

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/55	4.1.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/55	4.1.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/55	4.1.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/55	4.1.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/55	4.1.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/56	4.1.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/56	4.1.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	39	cfu/mL
2023/56	4.1.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	12	cfu/mL
2023/56	4.1.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/56	4.1.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/59	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/59	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	27	cfu/mL
2023/59	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/59	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/59	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/54	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/54	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/54	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/54	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/54	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/54	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	407	uS/cm
2023/54	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/54	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/54	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/54	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/54	4.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/58	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/58	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/58	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/58	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/58	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/53	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/53	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/53	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/53	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/53	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/53	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	401	uS/cm
2023/53	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/53	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,9	-
2023/53	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/53	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/53	4.1.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/57	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/57	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	66	cfu/mL
2023/57	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/57	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/57	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/52	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/52	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/52	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/52	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/52	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/52	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	398	uS/cm
2023/52	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/52	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/52	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/52	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/52	4.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/139	6.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/139	6.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/139	6.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/139	6.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/139	6.1.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/140	6.1.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/140	6.1.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/140	6.1.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/140	6.1.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/140	6.1.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/262	11.1.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/262	11.1.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	33	cfu/mL
2023/262	11.1.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/262	11.1.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/262	11.1.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Desetilrazin	<0.009	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Propazin	<0.009	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Simazin	<0.009	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Antimon	0,051	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Arzen	<0.1	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Baker	0,0012	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Benzen	<0.3	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Bor	0,0095	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	0,0031	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Svinec	0,13	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Selen	<0.1	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Klorid	5,53	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Motnost	<0.03	NTU
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Natrij	3,7	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Sulfat	10,7	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Vonj	brez posebnosti	-
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Kalij	1	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Kalcij	68	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Magnezij	16	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Nitrat	6,66	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Dibromodiklorometan	<0.3	ug/L

2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	413	uS/cm
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Nikelj	0,29	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Skupna trdota (izračun)	13,2	°N
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	pH vrednost (na terenu)	7,5	-
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Okus	brez posebnosti	-
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Linuron	<0.009	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Malation	<0.006	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	MCPA	<0.013	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	MCPB	<0.022	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	MCPP	<0.013	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Monuron	<0.010	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,134	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Diuron	<0.007	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Trialat	<0.004	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Silicij (SiO ₂)	2,3	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L

2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	1H-benzotriazol	0,018	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Bromat	<3	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	kinoksifen	<0.009	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Molibden	0,16	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Mangan	0,27	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Krom	0,51	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Hidrogenkarbonat	268	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Klorat	<0.02	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Klorit	<0.01	mg/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	m- alkaliteta	4,4	mmol/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Toluen	<0.3	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/238	12.1.2023 14:27:51	D2 - Jarški prod	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/397	16.1.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/397	16.1.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/397	16.1.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/397	16.1.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/397	16.1.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/396	16.1.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/396	16.1.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/396	16.1.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/396	16.1.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/396	16.1.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/395	16.1.2023 11:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/395	16.1.2023 11:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/395	16.1.2023 11:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/395	16.1.2023 11:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/395	16.1.2023 11:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/429	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/429	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/429	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/429	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/429	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/432	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-

2023/432	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/432	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/432	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/432	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/432	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	414	uS/cm
2023/432	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/432	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/432	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/432	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/432	17.1.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/518	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/518	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/518	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	27	cfu/mL
2023/518	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/518	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Nitratni dušik	3,21	mg/L
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	14,2	mg/L
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	466	uS/cm
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/514	19.1.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,45	mg/L
2023/554	20.1.2023 11:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/554	20.1.2023 11:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/554	20.1.2023 11:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/554	20.1.2023 11:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/554	20.1.2023 11:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/703	26.1.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/703	26.1.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/703	26.1.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/703	26.1.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/703	26.1.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/702	26.1.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/702	26.1.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/702	26.1.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	21	cfu/mL
2023/702	26.1.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/702	26.1.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/704	26.1.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/704	26.1.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	22	cfu/mL
2023/704	26.1.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/704	26.1.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/704	26.1.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/742	27.1.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/742	27.1.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/742	27.1.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/742	27.1.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/742	27.1.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/789	30.1.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/789	30.1.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/789	30.1.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/789	30.1.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/789	30.1.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	3	cfu/mL
2023/790	30.1.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/790	30.1.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/790	30.1.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/790	30.1.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL

2023/790	30.1.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/791	30.1.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/791	30.1.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/791	30.1.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/791	30.1.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/791	30.1.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/800	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/800	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/800	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/800	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/800	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/803	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/803	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/803	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/803	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/803	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/803	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	396	uS/cm
2023/803	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/803	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/803	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/803	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/803	31.1.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/980	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/980	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/980	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/980	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/980	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Nitratni dušik	1,67	mg/L
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	7,4	mg/L
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	410	uS/cm
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,5	-
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/991	6.2.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/1058	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/1058	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1058	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1058	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1058	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	350	uS/cm
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Skupna trdota (izračun)	11,3	°N
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Kalcij	59	mg/L
2023/1055	9.2.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Magnezij	13	mg/L
2023/1059	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/1059	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1059	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/1059	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1059	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	403	uS/cm
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,5	-
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupna trdota (izračun)	13,3	°N
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Kalcij	69	mg/L
2023/1056	9.2.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Magnezij	16	mg/L
2023/1060	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/1060	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1060	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1060	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1060	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	470	uS/cm
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,5	-
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupna trdota (izračun)	15,3	°N
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,5	mg/L
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Kalcij	80	mg/L
2023/1057	9.2.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Magnezij	18	mg/L
2023/1062	9.2.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/1062	9.2.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1062	9.2.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/1062	9.2.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1062	9.2.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1061	9.2.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	8,4	°C
2023/1061	9.2.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1061	9.2.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1061	9.2.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1061	9.2.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1167	14.2.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/1167	14.2.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1167	14.2.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1167	14.2.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1167	14.2.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1270	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	7,4	°C
2023/1270	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1270	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1270	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1270	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1252	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/1252	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1252	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1252	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1252	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1252	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/1252	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	7,4	°C

2023/1252	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/1252	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1252	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/1252	16.2.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/1266	16.2.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	8,8	°C
2023/1266	16.2.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/1266	16.2.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1266	16.2.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1266	16.2.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1269	16.2.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	7,2	°C
2023/1269	16.2.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/1269	16.2.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1269	16.2.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1269	16.2.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1271	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	8,2	°C
2023/1271	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1271	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1271	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1271	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1253	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/1253	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1253	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1253	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1253	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1253	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	420	uS/cm
2023/1253	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	8,2	°C
2023/1253	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/1253	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1253	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/1253	16.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/1268	16.2.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	7	°C
2023/1268	16.2.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/1268	16.2.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1268	16.2.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1268	16.2.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1267	16.2.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/1267	16.2.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	22	cfu/mL
2023/1267	16.2.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1267	16.2.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1267	16.2.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1405	21.2.2023 11:27:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1405	21.2.2023 11:27:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1405	21.2.2023 11:27:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/1405	21.2.2023 11:27:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/1405	21.2.2023 11:27:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1404	21.2.2023 11:45:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1404	21.2.2023 11:45:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1404	21.2.2023 11:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/1404	21.2.2023 11:45:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1404	21.2.2023 11:45:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1406	21.2.2023 12:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1406	21.2.2023 12:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1406	21.2.2023 12:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/1406	21.2.2023 12:00:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1406	21.2.2023 12:00:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1449	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/1449	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	18	cfu/mL
2023/1449	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/1449	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1449	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1455	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/1455	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-

2023/1455	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1455	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1455	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1455	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	411	uS/cm
2023/1455	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/1455	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/1455	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1455	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/1455	22.2.2023 12:10:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/1551	24.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	7,8	°C
2023/1551	24.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1551	24.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1551	24.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1551	24.2.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1548	24.2.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/1548	24.2.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	26	cfu/mL
2023/1548	24.2.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/1548	24.2.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1548	24.2.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1621	28.2.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/1621	28.2.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1621	28.2.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1621	28.2.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1621	28.2.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1642	28.2.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/1642	28.2.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1642	28.2.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1642	28.2.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1642	28.2.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1642	28.2.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	433	uS/cm
2023/1642	28.2.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/1642	28.2.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/1642	28.2.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1642	28.2.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/1642	28.2.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/1626	28.2.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	7,4	°C
2023/1626	28.2.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1626	28.2.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1626	28.2.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1626	28.2.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1965	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/1965	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/1965	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/1965	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1965	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1949	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/1949	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1949	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1949	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1949	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1949	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	468	uS/cm
2023/1949	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/1949	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,4	-
2023/1949	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1949	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/1949	8.3.2023 9:50:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,51	mg/L
2023/1970	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/1970	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	44	cfu/mL
2023/1970	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/1970	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1970	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1951	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-

2023/1951	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1951	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1951	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1951	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1951	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	381	uS/cm
2023/1951	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/1951	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/1951	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1951	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/1951	8.3.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/1967	8.3.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	8	°C
2023/1967	8.3.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	18	cfu/mL
2023/1967	8.3.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1967	8.3.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1967	8.3.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1968	8.3.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/1968	8.3.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	35	cfu/mL
2023/1968	8.3.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1968	8.3.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1968	8.3.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1966	8.3.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	8,3	°C
2023/1966	8.3.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	64	cfu/mL
2023/1966	8.3.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1966	8.3.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1966	8.3.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1997	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/1997	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1997	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1997	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1997	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Nitratni dušik	2,44	mg/L
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	10,8	mg/L
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0	
2023/1990	9.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/2047	10.3.2023 11:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/2047	10.3.2023 11:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2047	10.3.2023 11:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2047	10.3.2023 11:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2047	10.3.2023 11:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2111	14.3.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2111	14.3.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2111	14.3.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/2111	14.3.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2111	14.3.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2112	14.3.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2112	14.3.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2112	14.3.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/2112	14.3.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2112	14.3.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2208	17.3.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,5	°C
2023/2208	17.3.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2208	17.3.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2208	17.3.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/2208	17.3.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2404	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/2404	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2404	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2404	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2404	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2381	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/2381	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2381	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2381	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2381	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2381	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	474	uS/cm
2023/2381	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/2381	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,5	-
2023/2381	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2381	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2381	23.3.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,53	mg/L
2023/2469	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/2469	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2469	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2469	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2469	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2460	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/2460	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2460	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2460	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2460	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2460	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/2460	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/2460	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/2460	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2460	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2460	27.3.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/2520	28.3.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2520	28.3.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2520	28.3.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/2520	28.3.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2520	28.3.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	2	cfu/mL
2023/2519	28.3.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2519	28.3.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2519	28.3.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/2519	28.3.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2519	28.3.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2507	28.3.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/2507	28.3.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	146	cfu/mL
2023/2507	28.3.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	36	cfu/mL
2023/2507	28.3.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2507	28.3.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2509	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/2509	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/2509	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2509	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2509	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2498	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/2498	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2498	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2498	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2498	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2498	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/2498	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/2498	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,8	-
2023/2498	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/2498	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/2498	28.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/2508	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/2508	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	51	cfu/mL
2023/2508	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/2508	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2508	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2497	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/2497	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2497	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2497	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2497	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2497	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	427	uS/cm
2023/2497	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/2497	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,9	-
2023/2497	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2497	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2497	28.3.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/2547	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/2547	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2547	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2547	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2547	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2537	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/2537	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2537	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2537	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2537	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2537	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	406	uS/cm
2023/2537	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/2537	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/2537	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2537	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0	
2023/2537	29.3.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/2626	31.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/2626	31.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2626	31.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2626	31.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2626	31.3.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2774	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/2774	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2774	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2774	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2774	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2747	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/2747	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2747	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2747	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2747	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2747	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/2747	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/2747	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,8	-
2023/2747	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2747	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/2747	5.4.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/2766	5.4.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/2766	5.4.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	32	cfu/mL
2023/2766	5.4.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2766	5.4.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2766	5.4.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2768	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/2768	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	40	cfu/mL

2023/2768	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2768	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2768	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2748	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/2748	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2748	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2748	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2748	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2748	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	384	uS/cm
2023/2748	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/2748	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,9	-
2023/2748	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2748	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/2748	5.4.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/2767	5.4.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/2767	5.4.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/2767	5.4.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	20	cfu/mL
2023/2767	5.4.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2767	5.4.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Teofilin	<0.02	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Benzil butil ftalat	<0.24	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Di-(2-etilheksil)-ftalat	<0.24	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Dibutil ftalat	<0.24	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Dietil ftalat	<0.24	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Dinonil ftalat	<0.24	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Bromat	<3	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	<0.006	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	4-Nonilfenol dietoksilat	<0.06	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Bisfenol A	<0.01	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	4-Nonilfenol	<0.1	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	4-Nonilfenol monoetoksilat	<0.03	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Estradiol	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Estron	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	1H-benzotriazol	0,02	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Estriol	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Etinilestradiol	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Di-n-oktil ftalat	<0.24	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Gemfibrozil	<0.005	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Naproksen	<0.009	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Paracetamol	<0.010	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Trikloran	<0.03	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol monoetoksil	<0.005	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	3-Metilfenol + 4-Metilfenol	<0.06	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	4-Kloro-3-metilfenol	<0.03	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	4-Nitrofenol	<0.06	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Butilhidroksitoluen	<300	ng/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Perfluorooktansulfonska kislina	0,0008	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Salicilna kislina	<0.03	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Silicij (SiO2)	2,5	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L

2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Trialat	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2,4,6-Triklorofenol	<0.03	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2,4-Diklorofenol	<0.03	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2,4-Dimetilfenol	<0.03	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2,4-Dinitrofenol	<0.2	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2-Klorofenol	<0.03	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2-Metil-4,6-dinitrofenol	<0.06	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2-Metilfenol	<0.03	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2-Metoksifenol	<0.03	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2-Nitrofenol	<0.03	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	3,5-Dimetilfenol	<0.03	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Diuron	<0.007	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	vsota nitrat/50-nitrit/3	0,143	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Monuron	<0.010	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	MCPP	<0.013	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	MCPB	<0.022	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	MCPA	<0.013	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Malation	<0.006	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Linuron	<0.009	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Okus	brez posebnosti	-
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	pH vrednost (na terenu)	7,6	-
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 36°C	12	cfu/mL
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Skupna trdota (izračun)	13,1	°N
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Indeno(1,2,3-cd)piren	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	408	uS/cm
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Benzo(k)fluoranten	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Benzo(g,h,i)perilen	<0.004	ug/L

2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Benzo(b)fluoranten	<0.005	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Aluminij	1,5	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Nitrat	6,96	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Magnezij	15	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Kalcij	69	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Kalij	0,71	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Vonj	brez posebnosti	-
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Sulfat	10,3	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Natrij	4	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Motnost	0,08	NTU
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Klorid	6,3	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Selen	<0.1	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Svinec	<0.1	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	0,012	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Bor	0,01	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Benzo(a)piren	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Benzen	<0.3	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Baker	0,001	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Arzen	<0.1	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Antimon	<0.05	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Simazin	<0.009	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Propazin	<0.009	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Desetiltrazin	<0.009	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Toluen	<0.3	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	m- alkaliteta	4,5	mmol/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Pentaklorofenol	<0.06	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Fenol	<5.0	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Nikosulfuron	<0.013	ug/L

2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Klorit	<0.05	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Klorat	<0.05	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Dimetilftalat	<0.24	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Hidrogenkarbonat	275	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Karbamazepin	<0.006	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Kofein	<0.017	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Krom	0,56	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Mangan	0,31	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Molibden	0,12	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Sulfamerazin	<0.010	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Trimetoprim	<0.006	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Metoprolol	<0.005	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Betaksolol	<0.004	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Bezafibrat	<0.006	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Diklofenak	<0.012	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Fenoterol	<0.003	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Indometacin	<0.005	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Ketoprofen	<0.005	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Sulfametoksazol	<0.006	ug/L
2023/2708	5.4.2023 12:23:06	D2 - Jarški prod	Testosteron	<0.004	ug/L
2023/2832	7.4.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/2832	7.4.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2832	7.4.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2832	7.4.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2832	7.4.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2890	11.4.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2890	11.4.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2890	11.4.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/2890	11.4.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2890	11.4.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2891	11.4.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2891	11.4.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2891	11.4.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/2891	11.4.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	2	cfu/mL
2023/2891	11.4.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/2869	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/2869	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2869	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2869	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/2869	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2892	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/2892	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2892	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2892	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2892	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2892	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	411	uS/cm
2023/2892	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/2892	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,8	-
2023/2892	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2892	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2892	11.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/3298	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3298	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3298	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3298	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3298	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3285	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/3285	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3285	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3285	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3285	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3285	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	411	uS/cm
2023/3285	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3285	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,5	-
2023/3285	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3285	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3285	20.4.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/3347	21.4.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Nitratni dušik	2,81	mg/L
2023/3347	21.4.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	12,4	mg/L
2023/3347	21.4.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/3356	21.4.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/3356	21.4.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3356	21.4.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3356	21.4.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3356	21.4.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3383	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3383	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3383	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3383	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3383	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3392	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/3392	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3392	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3392	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3392	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3392	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	402	uS/cm
2023/3392	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3392	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/3392	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3392	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3392	24.4.2023 12:30:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/3466	26.4.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/3466	26.4.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3466	26.4.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3466	26.4.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3466	26.4.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	28	cfu/mL
2023/3465	26.4.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/3465	26.4.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3465	26.4.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3465	26.4.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3465	26.4.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	26	cfu/mL

2023/3464	26.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/3464	26.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3464	26.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3464	26.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3464	26.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	33	cfu/mL
2023/3463	26.4.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/3469	26.4.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/3463	26.4.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3463	26.4.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3463	26.4.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	12	cfu/mL
2023/3463	26.4.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	34	cfu/mL
2023/3469	26.4.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3469	26.4.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3469	26.4.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3469	26.4.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3501	28.4.2023 9:05:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3501	28.4.2023 9:05:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3501	28.4.2023 9:05:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3501	28.4.2023 9:05:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3501	28.4.2023 9:05:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3500	28.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/3500	28.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3500	28.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3500	28.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3500	28.4.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3632	8.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/3632	8.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3632	8.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3632	8.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	50	cfu/mL
2023/3632	8.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3791	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/3791	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3791	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3791	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/3791	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	20	cfu/mL
2023/3783	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/3783	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3783	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3783	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3783	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3783	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	388	uS/cm
2023/3783	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/3783	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/3783	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3783	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3783	11.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/3792	11.5.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/3792	11.5.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3792	11.5.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3792	11.5.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	70	cfu/mL
2023/3792	11.5.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	79	cfu/mL
2023/3796	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3796	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3796	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3796	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3796	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3786	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/3786	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3786	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3786	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3786	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3786	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	409	uS/cm

2023/3786	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3786	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,9	-
2023/3786	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3786	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3786	11.5.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/3795	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/3795	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3795	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3795	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3795	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/3785	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/3785	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3785	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3785	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3785	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3785	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	401	uS/cm
2023/3785	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/3785	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,9	-
2023/3785	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3785	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0	
2023/3785	11.5.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/3794	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/3794	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3794	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3794	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	45	cfu/mL
2023/3794	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	37	cfu/mL
2023/3784	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/3784	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3784	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3784	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3784	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3784	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	402	uS/cm
2023/3784	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/3784	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/3784	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3784	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3784	11.5.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/3793	11.5.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/3793	11.5.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3793	11.5.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3793	11.5.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	18	cfu/mL
2023/3793	11.5.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	86	cfu/mL
2023/3832	12.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/3832	12.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3832	12.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3832	12.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3832	12.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3929	16.5.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3929	16.5.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3929	16.5.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/3929	16.5.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3929	16.5.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3928	16.5.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3928	16.5.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3928	16.5.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/3928	16.5.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3928	16.5.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3927	16.5.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3927	16.5.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3927	16.5.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3927	16.5.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3927	16.5.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL

2023/3955	17.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/3955	17.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3955	17.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3955	17.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	82	cfu/mL
2023/3955	17.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	36	cfu/mL
2023/3967	17.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Nitratni dušik	1,45	mg/L
2023/3967	17.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	6,42	mg/L
2023/3967	17.5.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/4077	19.5.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/4077	19.5.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4077	19.5.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4077	19.5.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4077	19.5.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4120	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/4120	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4120	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4120	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4120	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4108	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/4108	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4108	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4108	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4108	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4108	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	442	uS/cm
2023/4108	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/4108	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/4108	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4108	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/4108	22.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/4119	22.5.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/4119	22.5.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4119	22.5.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4119	22.5.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	24	cfu/mL
2023/4119	22.5.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/4285	26.5.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/4285	26.5.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4285	26.5.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4285	26.5.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4285	26.5.2023 10:05:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/4282	26.5.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/4282	26.5.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4282	26.5.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4282	26.5.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4282	26.5.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4286	26.5.2023 10:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/4286	26.5.2023 10:45:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4286	26.5.2023 10:45:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4286	26.5.2023 10:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4286	26.5.2023 10:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4335	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4335	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4335	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4335	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4335	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4345	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/4345	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4345	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4345	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4345	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4345	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	410	uS/cm
2023/4345	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4345	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-

2023/4345	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4345	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/4345	29.5.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/4411	30.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4411	30.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4411	30.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/4411	30.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4411	30.5.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4410	30.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4410	30.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4410	30.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/4410	30.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4410	30.5.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4412	30.5.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4412	30.5.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4412	30.5.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4412	30.5.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4539	2.6.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/4539	2.6.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4539	2.6.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4539	2.6.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4539	2.6.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4540	2.6.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/4540	2.6.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4540	2.6.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4540	2.6.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4540	2.6.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4612	6.6.2023 10:45:34	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4612	6.6.2023 10:45:34	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4612	6.6.2023 10:45:34	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4612	6.6.2023 10:45:34	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4612	6.6.2023 10:45:34	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4611	6.6.2023 10:55:43	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4611	6.6.2023 10:55:43	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4611	6.6.2023 10:55:43	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/4611	6.6.2023 10:55:43	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4611	6.6.2023 10:55:43	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4610	6.6.2023 11:15:52	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4610	6.6.2023 11:15:52	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4610	6.6.2023 11:15:52	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/4610	6.6.2023 11:15:52	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4610	6.6.2023 11:15:52	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4781	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/4781	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4781	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4781	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4781	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Nitratni dušik	1,37	mg/L
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	6,07	mg/L
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	368	uS/cm
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/4769	12.6.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/4782	12.6.2023 10:13:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/4782	12.6.2023 10:13:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/4782	12.6.2023 10:13:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4782	12.6.2023 10:13:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4782	12.6.2023 10:13:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4843	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/4843	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4843	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4843	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	19	cfu/mL
2023/4843	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/4810	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/4810	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4810	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4810	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4810	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4810	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	412	uS/cm
2023/4810	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/4810	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/4810	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4810	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/4810	13.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/4846	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,7	°C
2023/4846	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4846	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4846	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4846	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4811	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/4811	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4811	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4811	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4811	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4811	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	410	uS/cm
2023/4811	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,7	°C
2023/4811	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,8	-
2023/4811	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4811	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/4811	13.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/4845	13.6.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/4845	13.6.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4845	13.6.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4845	13.6.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4845	13.6.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/4847	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	18	°C
2023/4847	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4847	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4847	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4847	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4812	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/4812	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4812	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4812	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4812	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4812	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	421	uS/cm
2023/4812	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	18	°C
2023/4812	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,8	-
2023/4812	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4812	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/4812	13.6.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/4844	13.6.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/4844	13.6.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4844	13.6.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4844	13.6.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4844	13.6.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5066	20.6.2023 10:30:37	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL

2023/5066	20.6.2023 10:30:37	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5066	20.6.2023 10:30:37	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/5066	20.6.2023 10:30:37	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	3	cfu/mL
2023/5066	20.6.2023 10:30:37	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5067	20.6.2023 10:40:41	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5067	20.6.2023 10:40:41	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5067	20.6.2023 10:40:41	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/5067	20.6.2023 10:40:41	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	2	cfu/mL
2023/5067	20.6.2023 10:40:41	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5068	20.6.2023 10:50:23	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5068	20.6.2023 10:50:23	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5068	20.6.2023 10:50:23	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/5068	20.6.2023 10:50:23	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5068	20.6.2023 10:50:23	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5165	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/5165	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5165	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5165	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5165	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5173	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/5173	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5173	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5173	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5173	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5173	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	414	uS/cm
2023/5173	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/5173	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,8	-
2023/5173	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5173	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5173	22.6.2023 12:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/5219	23.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/5219	23.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5219	23.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5219	23.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/5219	23.6.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	19	cfu/mL
2023/5222	23.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/5222	23.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5222	23.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5222	23.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5222	23.6.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5221	23.6.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/5221	23.6.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5221	23.6.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	3	cfu/100mL
2023/5221	23.6.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5221	23.6.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5220	23.6.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,9	°C
2023/5220	23.6.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5220	23.6.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5220	23.6.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5220	23.6.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5364	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/5364	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5364	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5364	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5364	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5369	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/5369	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5369	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5369	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5369	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5369	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	420	uS/cm
2023/5369	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,5	°C

2023/5369	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/5369	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5369	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5369	28.6.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/5433	30.6.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/5433	30.6.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5433	30.6.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5433	30.6.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5433	30.6.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5581	5.7.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,7	°C
2023/5581	5.7.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5581	5.7.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5581	5.7.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5581	5.7.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Trialat	<0.004	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Silicij (SiO ₂)	2,4	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Perfluorooktansulfonska kislina	0,0021	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Perfluorooktanojska kislina	0,0021	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	1H-benzotriazol	0,015	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Bromat	<3	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Ortofosfat PO ₄	<0.006	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Svinec	0,45	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Sulfat	7,81	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Simazin	<0.009	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Selen	0,22	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Propazin	<0.009	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Nitrit NO ₂ -	0,0011	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Nikelj	0,21	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Natrij	5,7	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Motnost	0,33	NTU
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Molibden	0,14	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Metolaklor	<0.011	ug/L

2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Mangan	0,13	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Magnezij	18	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Nitrat	8,32	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	pH vrednost (na terenu)	7,4	-
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Desetiltrazin	<0.009	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Krom	0,94	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Bor	0,0098	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Benzen	<0.3	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	MCPP	<0.013	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	MCPB	<0.022	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Baker	0,0011	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	MCPA	<0.013	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Arzen	<0.1	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Antimon	0,078	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Malation	<0.006	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Linuron	<0.009	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Klorid	6,88	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Kalij	0,97	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Kalcij	79	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Kadmij	0,02	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Hidrogenkarbonat	299	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Okus	brez posebnosti	-
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	459	uS/cm
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Dimetenamid	<0.001	ug/L

2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,167	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Klorat	<0.05	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Klorit	<0.05	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Monuron	<0.010	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Skupna trdota (izračun)	15,2	°N
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Diuron	<0.007	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	m- alkaliteta	4,9	mmol/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Vonj	brez posebnosti	-
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Toluen	<0.3	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/5454	5.7.2023 10:23:19	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/5608	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/5608	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5608	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5608	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5608	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5599	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/5599	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5599	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5599	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5599	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5599	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	414	uS/cm
2023/5599	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/5599	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,8	-
2023/5599	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5599	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/5599	6.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/5607	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/5607	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5607	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/5607	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5607	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/5598	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/5598	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5598	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5598	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5598	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5598	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	405	uS/cm
2023/5598	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/5598	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,9	-
2023/5598	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5598	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/5598	6.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/5606	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,6	°C
2023/5606	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5606	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5606	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5606	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5597	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/5597	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5597	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5597	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5597	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5597	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	409	uS/cm
2023/5597	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,6	°C
2023/5597	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/5597	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5597	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/5597	6.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/5605	6.7.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/5605	6.7.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5605	6.7.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5605	6.7.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5605	6.7.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5689	10.7.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5689	10.7.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5689	10.7.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/5689	10.7.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5689	10.7.2023 8:00:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5688	10.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5688	10.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5688	10.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/5688	10.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5688	10.7.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5690	10.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5690	10.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5690	10.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/5690	10.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5690	10.7.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5743	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/5743	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5743	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5743	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	19	cfu/mL
2023/5743	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	16	cfu/mL
2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Nitratni dušik	1,36	mg/L
2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	6,02	mg/L
2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	367	uS/cm

2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,8	-
2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/5722	11.7.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/5834	13.7.2023 12:13:44	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/5834	13.7.2023 12:13:44	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5834	13.7.2023 12:13:44	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5834	13.7.2023 12:13:44	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5834	13.7.2023 12:13:44	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5889	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/5889	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5889	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5889	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5889	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5904	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/5904	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5904	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5904	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5904	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5904	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	370	uS/cm
2023/5904	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/5904	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/5904	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5904	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0	
2023/5904	17.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/6040	21.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/6040	21.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6040	21.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6040	21.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6040	21.7.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6038	21.7.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	22,8	°C
2023/6038	21.7.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6038	21.7.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6038	21.7.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	94	cfu/mL
2023/6038	21.7.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	99	cfu/mL
2023/6041	21.7.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,6	°C
2023/6041	21.7.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6041	21.7.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6041	21.7.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6041	21.7.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6039	21.7.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	21,5	°C
2023/6039	21.7.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6039	21.7.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6039	21.7.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/6039	21.7.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	21	cfu/mL
2023/6109	25.7.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6109	25.7.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6109	25.7.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/6109	25.7.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6109	25.7.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6108	25.7.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6108	25.7.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6108	25.7.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/6108	25.7.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	4	cfu/mL
2023/6108	25.7.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6110	25.7.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6110	25.7.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6110	25.7.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/6110	25.7.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6110	25.7.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6173	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,6	°C

2023/6173	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6173	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6173	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6173	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6183	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/6183	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6183	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6183	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6183	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6183	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	392	uS/cm
2023/6183	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/6183	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,8	-
2023/6183	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6183	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/6183	27.7.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/6279	31.7.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	21,4	°C
2023/6279	31.7.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6279	31.7.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6279	31.7.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6279	31.7.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6280	31.7.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,2	°C
2023/6280	31.7.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6280	31.7.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6280	31.7.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6280	31.7.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6674	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/6674	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/6674	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6674	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6674	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6674	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6680	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/6680	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6680	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6680	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6680	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6680	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/6680	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/6680	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,5	-
2023/6680	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6680	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/6680	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/6680	10.8.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/6671	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/6671	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/6671	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6671	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6671	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6671	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6678	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/6678	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6678	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6678	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6678	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6678	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	416	uS/cm
2023/6678	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/6678	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/6678	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6678	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0	
2023/6678	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/6678	10.8.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/6669	10.8.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L

2023/6669	10.8.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,9	°C
2023/6669	10.8.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6669	10.8.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6669	10.8.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6669	10.8.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6670	10.8.2023 10:08:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6670	10.8.2023 10:08:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/6670	10.8.2023 10:08:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6670	10.8.2023 10:08:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6670	10.8.2023 10:08:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6670	10.8.2023 10:08:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6672	10.8.2023 10:35:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6672	10.8.2023 10:35:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/6672	10.8.2023 10:35:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6672	10.8.2023 10:35:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6672	10.8.2023 10:35:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6672	10.8.2023 10:35:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/6673	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6673	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/6673	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6673	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6673	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6673	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6679	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/6679	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6679	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6679	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6679	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6679	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	536	uS/cm
2023/6679	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/6679	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,5	-
2023/6679	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6679	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/6679	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6679	10.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,46	mg/L
2023/6668	10.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6668	10.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	21,9	°C
2023/6668	10.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6668	10.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6668	10.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6668	10.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6800	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/6800	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/6800	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6800	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6800	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6800	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Nitratni dušik	2,39	mg/L
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	10,6	mg/L
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	471	uS/cm
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/6793	17.8.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/6950	23.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L

2023/6950	23.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	21,6	°C
2023/6950	23.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6950	23.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6950	23.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6950	23.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6952	23.8.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6952	23.8.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,2	°C
2023/6952	23.8.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6952	23.8.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6952	23.8.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6952	23.8.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6951	23.8.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/6951	23.8.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,6	°C
2023/6951	23.8.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6951	23.8.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6951	23.8.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6951	23.8.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6953	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/6953	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/6953	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6953	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6953	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6953	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6965	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/6965	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6965	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6965	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6965	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6965	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	560	uS/cm
2023/6965	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/6965	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,5	-
2023/6965	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6965	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/6965	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/6965	23.8.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,65	mg/L
2023/6988	24.8.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/6988	24.8.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/6988	24.8.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6988	24.8.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6988	24.8.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6988	24.8.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7155	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/7155	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	23,4	°C
2023/7155	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7155	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7155	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7155	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7155	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7149	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/7149	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7149	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7149	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7149	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7149	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	410	uS/cm
2023/7149	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	23,4	°C
2023/7149	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/7149	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7149	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7149	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/7149	30.8.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/7156	30.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/7156	30.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,3	°C

2023/7156	30.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7156	30.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7156	30.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7156	30.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7156	30.8.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7410	7.9.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,7	°C
2023/7410	7.9.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7410	7.9.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7410	7.9.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7410	7.9.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7435	8.9.2023 9:35:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/7435	8.9.2023 9:35:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7435	8.9.2023 9:35:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7435	8.9.2023 9:35:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7435	8.9.2023 9:35:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7495	11.9.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/7495	11.9.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7495	11.9.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7495	11.9.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7495	11.9.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7531	12.9.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	21,2	°C
2023/7531	12.9.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7531	12.9.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7531	12.9.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	46	cfu/mL
2023/7531	12.9.2023 7:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	54	cfu/mL
2023/7532	12.9.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	21,4	°C
2023/7532	12.9.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	1	cfu/100mL
2023/7532	12.9.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/7532	12.9.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	20	cfu/mL
2023/7532	12.9.2023 8:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	37	cfu/mL
2023/7535	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/7535	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7535	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7535	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7535	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7524	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/7524	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7524	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7524	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7524	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7524	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	619	uS/cm
2023/7524	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/7524	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,5	-
2023/7524	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7524	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/7524	12.9.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,53	mg/L
2023/7534	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,2	°C
2023/7534	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7534	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7534	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7534	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7523	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/7523	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7523	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7523	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7523	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7523	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	565	uS/cm
2023/7523	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,2	°C
2023/7523	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,8	-
2023/7523	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7523	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/7523	12.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,51	mg/L

2023/7533	12.9.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/7533	12.9.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7533	12.9.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7533	12.9.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7533	12.9.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7733	19.9.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7733	19.9.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7733	19.9.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/7733	19.9.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7733	19.9.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7732	19.9.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7732	19.9.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7732	19.9.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/7732	19.9.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7732	19.9.2023 10:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7734	19.9.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7734	19.9.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7734	19.9.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/7734	19.9.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7734	19.9.2023 11:00:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7840	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/7840	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7840	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7840	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7840	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7835	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/7835	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7835	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7835	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7835	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7835	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	417	uS/cm
2023/7835	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/7835	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/7835	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7835	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7835	25.9.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/7904	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/7904	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7904	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7904	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	19	cfu/mL
2023/7904	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	31	cfu/mL
2023/7899	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/7899	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7899	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7899	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7899	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7899	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	412	uS/cm
2023/7899	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/7899	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/7899	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7899	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/7899	26.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/7905	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/7905	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7905	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7905	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7905	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7900	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/7900	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7900	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7900	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7900	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/7900	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	476	uS/cm
2023/7900	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/7900	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,4	-
2023/7900	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7900	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/7900	26.9.2023 12:15:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/7992	28.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7992	28.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,6	°C
2023/7992	28.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7992	28.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7992	28.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/7992	28.9.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	68	cfu/mL
2023/7995	28.9.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7995	28.9.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/7995	28.9.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7995	28.9.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7995	28.9.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7995	28.9.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7994	28.9.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7994	28.9.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/7994	28.9.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7994	28.9.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7994	28.9.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7994	28.9.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7996	28.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/7996	28.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,1	°C
2023/7996	28.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7996	28.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7996	28.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7996	28.9.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7993	28.9.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,7	°C
2023/7993	28.9.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7993	28.9.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7993	28.9.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7993	28.9.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/8153	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/8153	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8153	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	2	cfu/100mL
2023/8153	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8153	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/8143	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/8143	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8143	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8143	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8143	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8143	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/8143	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/8143	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/8143	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8143	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/8143	3.10.2023 8:45:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/8159	3.10.2023 11:10:02	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8159	3.10.2023 11:10:02	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8159	3.10.2023 11:10:02	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/8159	3.10.2023 11:10:02	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8159	3.10.2023 11:10:02	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	21	cfu/mL
2023/8158	3.10.2023 11:20:14	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8158	3.10.2023 11:20:14	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8158	3.10.2023 11:20:14	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/8158	3.10.2023 11:20:14	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8158	3.10.2023 11:20:14	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8157	3.10.2023 11:35:14	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL

2023/8157	3.10.2023 11:35:14	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8157	3.10.2023 11:35:14	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/8157	3.10.2023 11:35:14	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8157	3.10.2023 11:35:14	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8237	6.10.2023 9:55:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/8237	6.10.2023 9:55:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8237	6.10.2023 9:55:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8237	6.10.2023 9:55:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8237	6.10.2023 9:55:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/8381	10.10.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/8381	10.10.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8381	10.10.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8381	10.10.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8381	10.10.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	49	cfu/mL
2023/8383	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/8383	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8383	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8383	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8383	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8375	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/8375	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8375	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8375	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8375	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8375	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	619	uS/cm
2023/8375	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/8375	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,5	-
2023/8375	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8375	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/8375	10.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,52	mg/L
2023/8380	10.10.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	20,2	°C
2023/8380	10.10.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8380	10.10.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8380	10.10.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8380	10.10.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	18	cfu/mL
2023/8384	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/8384	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8384	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8384	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8384	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8376	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/8376	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8376	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8376	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8376	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8376	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	591	uS/cm
2023/8376	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/8376	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/8376	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8376	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/8376	10.10.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,51	mg/L
2023/8425	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/8425	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8425	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8425	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	41	cfu/mL
2023/8425	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	38	cfu/mL
2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Motnost	0,13	NTU
2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Nitratni dušik	1,48	mg/L

2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	394	uS/cm
2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	6,55	mg/L
2023/8409	11.10.2023 8:30:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/8581	16.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8581	16.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8581	16.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/8581	16.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8581	16.10.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8580	16.10.2023 9:55:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8580	16.10.2023 9:55:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8580	16.10.2023 9:55:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/8580	16.10.2023 9:55:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8580	16.10.2023 9:55:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8582	16.10.2023 10:15:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8582	16.10.2023 10:15:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8582	16.10.2023 10:15:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/8582	16.10.2023 10:15:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8582	16.10.2023 10:15:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8736	20.10.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/8736	20.10.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8736	20.10.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8736	20.10.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8736	20.10.2023 11:05:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8774	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/8774	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8774	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8774	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8774	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8765	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/8765	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8765	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8765	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8765	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8765	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	446	uS/cm
2023/8765	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/8765	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,5	-
2023/8765	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8765	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/8765	23.10.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/8940	27.10.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/8940	27.10.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8940	27.10.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8940	27.10.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8940	27.10.2023 7:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8943	27.10.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/8943	27.10.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8943	27.10.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8943	27.10.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8943	27.10.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8942	27.10.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	17,2	°C
2023/8942	27.10.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8942	27.10.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8942	27.10.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8942	27.10.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8941	27.10.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/8941	27.10.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8941	27.10.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8941	27.10.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/8941	27.10.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9032	3.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/9032	3.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/9032	3.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9032	3.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9032	3.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9032	3.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9119	7.11.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/9119	7.11.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/9119	7.11.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9119	7.11.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9119	7.11.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9119	7.11.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9118	7.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/9118	7.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/9118	7.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9118	7.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9118	7.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9118	7.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Skupna trdota (izračun)	16,3	°N
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Diuron	<0.007	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	m- alkaliteta	5,5	mmol/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Vonj	brez posebnosti	-
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Toluen	<0.3	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Trialat	<0.004	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Perfluorooktansulfonska kislina	0,0022	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Perfluorooktanojska kislina	0,0022	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L

2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	1H-benzotriazol	0,018	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Bromat	<3	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	kinoksifen	<0.009	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Svinec	<0.1	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Sulfat	10,1	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Simazin	<0.009	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Silicij (SiO2)	2,5	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Selen	0,18	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Propazin	<0.009	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	16	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	0,0012	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Nikelj	0,15	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Natrij	5,9	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Motnost	0,05	NTU
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Molibden	0,17	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Mangan	0,64	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Magnezij	19	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Nitrat	10,5	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	pH vrednost (na terenu)	7,7	-
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Dibromoklorometan	0,6	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Desetiltrazin	<0.009	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Krom	1,1	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Bromodiklorometan	0,5	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Bor	0,017	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Benzen	<0.3	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	MCPP	<0.013	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	MCPB	<0.022	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Baker	0,0025	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	MCPA	<0.013	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Arzen	<0.1	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Antimon	0,072	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Malation	<0.006	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Linuron	<0.009	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<0.01	mg/L

2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Aluminij	2,3	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Kloroform	0,4	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Klorid	8,01	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Kalij	1,1	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Kalcij	85	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Hidrogenkarbonat	336	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Okus	brez posebnosti	-
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	488	uS/cm
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Primsulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Fluorid	0,04	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,21	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Klorat	<0.05	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Klorit	<0.05	mg/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Trihalometani (vsota)	1,5	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Monuron	<0.010	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/9094	8.11.2023 7:21:16	D2 - Jarški prod	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9277	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/9277	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9277	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9277	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9277	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Hidrogenkarbonat	228	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Volumen-alkaliteta	3,73	mL
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe

2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Klorid	5,44	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Nitratni dušik	1,32	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Sulfat	11,1	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Vsota anionov (izračun)	4,2	mekv/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Razlika ekvivalentov ionov	-4,5	%
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Natrij	3,6	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Kalcij	61	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Magnezij	14	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Vsota kationov (izračun)	4,4	mekv/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	359	uS/cm
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	5,85	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Kalij	0,74	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Skupna trdota (izračun)	11,8	°N
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Bromid	0,008	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/9275	13.11.2023 10:02:00	D2 - Jarški prod	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/9279	13.11.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/9279	13.11.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9279	13.11.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9279	13.11.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9279	13.11.2023 10:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9280	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9280	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9280	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9280	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9280	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Hidrogenkarbonat	339	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Volumen-alkaliteta	5,56	mL
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Klorid	8,39	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Nitratni dušik	2,81	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Sulfat	10,6	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Vsota anionov (izračun)	6,2	mekv/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Razlika ekvivalentov ionov	-4,6	%
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Natrij	6,7	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Kalcij	90	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Magnezij	20	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Vsota kationov (izračun)	6,5	mekv/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	514	uS/cm
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,4	-
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,59	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	12,4	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Kalij	1,3	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Skupna trdota (izračun)	17,2	°N
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Bromid	0,015	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/9276	13.11.2023 10:42:00	D2 - Jarški prod	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/9284	13.11.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/9284	13.11.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/9284	13.11.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9284	13.11.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9284	13.11.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9326	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/9326	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9326	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9326	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	51	cfu/mL
2023/9326	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	19	cfu/mL
2023/9314	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/9314	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9314	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9314	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9314	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9314	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	360	uS/cm
2023/9314	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/9314	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/9314	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9314	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/9314	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9314	14.11.2023 7:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/9358	15.11.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/9358	15.11.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9358	15.11.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9358	15.11.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9358	15.11.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9360	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/9360	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9360	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9360	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9360	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9350	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/9350	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9350	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9350	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9350	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9350	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	619	uS/cm
2023/9350	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/9350	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,4	-
2023/9350	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9350	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/9350	15.11.2023 9:00:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,66	mg/L
2023/9359	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/9359	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9359	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9359	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9359	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/9349	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/9349	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9349	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9349	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9349	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9349	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	541	uS/cm
2023/9349	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/9349	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,8	-
2023/9349	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9349	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/9349	15.11.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,48	mg/L
2023/9480	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/9480	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9480	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9480	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9480	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/9503	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/9503	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9503	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9503	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9503	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9503	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/9503	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/9503	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/9503	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9503	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/9503	20.11.2023 11:15:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/9630	23.11.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Nitratni dušik	1,7	mg/L
2023/9630	23.11.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/9630	23.11.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	7,53	mg/L
2023/9634	23.11.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/9634	23.11.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9634	23.11.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9634	23.11.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9634	23.11.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9714	27.11.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9714	27.11.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9714	27.11.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/9714	27.11.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9714	27.11.2023 12:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9713	27.11.2023 12:52:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9713	27.11.2023 12:52:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9713	27.11.2023 12:52:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/9713	27.11.2023 12:52:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9713	27.11.2023 12:52:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9712	27.11.2023 13:04:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9712	27.11.2023 13:04:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9712	27.11.2023 13:04:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/9712	27.11.2023 13:04:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/9712	27.11.2023 13:04:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9759	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9759	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9759	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9759	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9759	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9742	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/9742	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9742	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9742	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9742	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9742	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	390	uS/cm
2023/9742	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9742	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/9742	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9742	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/9742	28.11.2023 10:50:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/9780	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/9780	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9780	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9780	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9780	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9773	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/9773	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9773	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9773	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9773	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9773	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	565	uS/cm
2023/9773	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,9	°C

2023/9773	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,4	-
2023/9773	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9773	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/9773	29.11.2023 9:15:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,84	mg/L
2023/9787	29.11.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/9787	29.11.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9787	29.11.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9787	29.11.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9787	29.11.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9785	29.11.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/9785	29.11.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9785	29.11.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9785	29.11.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9785	29.11.2023 10:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	34	cfu/mL
2023/9788	29.11.2023 10:25:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/9788	29.11.2023 10:25:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9788	29.11.2023 10:25:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9788	29.11.2023 10:25:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9788	29.11.2023 10:25:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9944	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9944	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9944	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/9944	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	73	cfu/mL
2023/9944	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9935	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/9935	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9935	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9935	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9935	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9935	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/9935	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9935	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/9935	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9935	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/9935	5.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/9968	5.12.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9968	5.12.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9968	5.12.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/9968	5.12.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9968	5.12.2023 11:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9969	5.12.2023 11:35:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9969	5.12.2023 11:35:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9969	5.12.2023 11:35:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/9969	5.12.2023 11:35:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9969	5.12.2023 11:35:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9967	5.12.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9967	5.12.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9967	5.12.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/9967	5.12.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9967	5.12.2023 11:50:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9987	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/9987	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9987	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9987	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9987	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9981	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/9981	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9981	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9981	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9981	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9981	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	380	uS/cm
2023/9981	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,6	°C

2023/9981	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/9981	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9981	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/9981	6.12.2023 9:45:00	D2 - Jarški prod	Celotni organski ogljik (TOC)	0,56	mg/L
2023/9986	6.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/9986	6.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9986	6.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9986	6.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9986	6.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9980	6.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Nitratri dušik	1,33	mg/L
2023/9980	6.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/9980	6.12.2023 10:30:00	D2 - Jarški prod	Nitrat	5,89	mg/L
2023/10143	12.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10143	12.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10143	12.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/10143	12.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10143	12.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/10141	12.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10141	12.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10141	12.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/10141	12.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10141	12.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/10142	12.12.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10142	12.12.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10142	12.12.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/10142	12.12.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10142	12.12.2023 9:40:00	D2 - Jarški prod	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/10189	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/10189	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10189	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10189	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10189	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10176	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/10176	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10176	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10176	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10176	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10176	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	604	uS/cm
2023/10176	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/10176	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/10176	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10176	13.12.2023 7:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/10188	13.12.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/10188	13.12.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10188	13.12.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10188	13.12.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10188	13.12.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	19	cfu/mL
2023/10190	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/10190	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10190	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10190	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10190	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10177	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/10177	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10177	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10177	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10177	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10177	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	557	uS/cm
2023/10177	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/10177	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/10177	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10177	13.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0001	

2023/10187	13.12.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/10187	13.12.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10187	13.12.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10187	13.12.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	12	cfu/mL
2023/10187	13.12.2023 8:50:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10186	13.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/10186	13.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10186	13.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10186	13.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/10186	13.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	29	cfu/mL
2023/10185	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/10185	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10185	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10185	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	38	cfu/mL
2023/10185	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/10175	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/10175	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10175	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10175	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Motnost	0,11	NTU
2023/10175	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10175	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	427	uS/cm
2023/10175	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/10175	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,7	-
2023/10175	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10175	13.12.2023 10:00:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/10227	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,5	°C
2023/10227	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10227	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10227	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	20	cfu/mL
2023/10227	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	16	cfu/mL
2023/10205	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Vonj	brez	-
2023/10205	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10205	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10205	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10205	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10205	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/10205	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,5	°C
2023/10205	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	pH-vrednost	7,6	-
2023/10205	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10205	14.12.2023 9:20:00	D2 - Jarški prod	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/10383	20.12.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/10383	20.12.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10383	20.12.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10383	20.12.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10383	20.12.2023 11:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10427	21.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/10427	21.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10427	21.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10427	21.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10427	21.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10556	29.12.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/10556	29.12.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10556	29.12.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10556	29.12.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10556	29.12.2023 8:20:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10553	29.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/10553	29.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10553	29.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10553	29.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	34	cfu/mL
2023/10553	29.12.2023 8:40:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10555	29.12.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/10555	29.12.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/10555	29.12.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10555	29.12.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10555	29.12.2023 9:10:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10554	29.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/10554	29.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10554	29.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10554	29.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 37°C	27	cfu/mL
2023/10554	29.12.2023 9:30:00	D2 - Jarški prod	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL