

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/65	4.1.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/65	4.1.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/65	4.1.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/65	4.1.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/65	4.1.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/67	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/67	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/67	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/67	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/67	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	63	cfu/mL
2023/60	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/60	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/60	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/60	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/60	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/60	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	526	uS/cm
2023/60	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/60	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/60	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/60	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/60	4.1.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/232	10.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/232	10.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/232	10.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/232	10.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/232	10.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/233	10.1.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/233	10.1.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/233	10.1.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/233	10.1.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/233	10.1.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/228	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/228	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/228	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/228	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/228	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/225	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/225	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/225	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/225	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/225	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,46	mg/L
2023/225	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	531	uS/cm
2023/225	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/225	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/225	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/225	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/225	10.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/229	10.1.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/229	10.1.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/229	10.1.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/229	10.1.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/229	10.1.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	37	cfu/mL
2023/230	10.1.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/230	10.1.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/230	10.1.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/230	10.1.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/230	10.1.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/230	10.1.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/310	12.1.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/310	12.1.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/310	12.1.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/310	12.1.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/310	12.1.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	30	cfu/mL
2023/552	20.1.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/552	20.1.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/552	20.1.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/552	20.1.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/552	20.1.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/553	20.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/553	20.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/553	20.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/553	20.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/553	20.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/551	20.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,4	°C
2023/551	20.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/551	20.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/551	20.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/551	20.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/550	20.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,2	°C
2023/550	20.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/550	20.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/550	20.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/550	20.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/559	20.1.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Nitratni dušik	3,9	mg/L
2023/559	20.1.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Nitrat	17,3	mg/L
2023/559	20.1.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/555	20.1.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/555	20.1.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/555	20.1.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/555	20.1.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/555	20.1.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/602	23.1.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/602	23.1.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	2	cfu/mL
2023/602	23.1.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/602	23.1.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/602	23.1.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/601	23.1.2023 12:10:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/601	23.1.2023 12:10:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/601	23.1.2023 12:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/601	23.1.2023 12:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/601	23.1.2023 12:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/777	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/777	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/777	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/777	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/777	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/772	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/772	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/772	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/772	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/772	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/772	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	523	uS/cm
2023/772	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/772	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/772	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/772	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0	
2023/772	30.1.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/778	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/778	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/778	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/778	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/778	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/773	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-

2023/773	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/773	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Motnost	0,21	NTU
2023/773	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/773	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/773	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	513	uS/cm
2023/773	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/773	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/773	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/773	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0	
2023/773	30.1.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/779	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,32	mg/L
2023/779	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,5	°C
2023/779	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/779	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/779	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/779	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/774	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/774	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/774	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,32	mg/L
2023/774	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/774	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/774	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/774	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	522	uS/cm
2023/774	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,5	°C
2023/774	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,6	-
2023/774	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/774	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0	
2023/774	30.1.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/776	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/776	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/776	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/776	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	24	cfu/mL
2023/776	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	74	cfu/mL
2023/771	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/771	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/771	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/771	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/771	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/771	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	522	uS/cm
2023/771	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/771	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/771	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/771	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/771	30.1.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/868	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/868	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/868	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/868	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/868	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Skupna trdota (izračun)	16,3	°N
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Kalcij	85	mg/L
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Magnezij	19	mg/L
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	510	uS/cm
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	

2023/872	1.2.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/869	1.2.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/869	1.2.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/869	1.2.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/869	1.2.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/869	1.2.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/907	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/907	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/907	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/907	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/907	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	35	cfu/mL
2023/912	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/912	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/912	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/912	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/912	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,47	mg/L
2023/912	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	530	uS/cm
2023/912	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/912	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/912	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/912	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/912	2.2.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/973	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/973	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/973	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/973	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/973	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/982	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/982	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/982	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Motnost	0,18	NTU
2023/982	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/982	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/982	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	523	uS/cm
2023/982	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/982	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/982	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/982	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/982	6.2.2023 11:25:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/974	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/974	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/974	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/974	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/974	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/983	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/983	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/983	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Motnost	0,17	NTU
2023/983	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/983	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/983	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	524	uS/cm
2023/983	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/983	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/983	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/983	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/983	6.2.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Skupna trdota (izračun)	16,7	°N
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Nikelj	0,37	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	542	uS/cm
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L

2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Aluminij	1	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Nitrat	12,6	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Magnezij	19	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Kalcij	88	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Kalij	1,6	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Vonj	brez posebnosti	-
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Sulfat	11,9	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Natrij	12	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Motnost	0,08	NTU
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Klorid	14,4	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Selen	0,1	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Svinec	<0.1	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Bor	0,025	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Benzen	<0.3	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Baker	0,0018	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Arzen	<0.1	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Antimon	<0.05	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Simazin	<0.009	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Propazin	<0.009	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Desilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Toluen	<0.3	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	m- alkaliteta	5,2	mmol/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Mezotriion	<0.006	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Tritosulfuron	<0.004	ug/L

2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Klorit	<0.01	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Klorat	<0.02	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Hidrogenkarbonat	317	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Krom	0,6	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Mangan	0,5	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Molibden	<0.1	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Bromat	<3	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	1H-benzotriazol	0,033	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	4-metil-1H-benzotriazol	0,007	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Perfluorooktanojska kislina	0,0007	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Silicij (SiO2)	2,9	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Trialat	<0.004	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Diuron	<0.007	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,252	mg/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Monuron	<0.010	ug/L

2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	MCPP	<0.013	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	MCPB	<0.022	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	MCPA	<0.013	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Malation	<0.006	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Linuron	<0.009	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	Okus	brez posebnosti	-
2023/1011	9.2.2023 10:47:52	E2 - Šentvid	pH vrednost (na terenu)	7,4	-
2023/1091	10.2.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	7,9	°C
2023/1091	10.2.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1091	10.2.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1091	10.2.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1091	10.2.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1092	10.2.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/1092	10.2.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1092	10.2.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1092	10.2.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/1092	10.2.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	63	cfu/mL
2023/1187	14.2.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Skupna trdota (izračun)	16,6	°N
2023/1187	14.2.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Kalcij	87	mg/L
2023/1187	14.2.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Magnezij	19	mg/L
2023/1187	14.2.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/1187	14.2.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1187	14.2.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/1186	14.2.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1186	14.2.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/1186	14.2.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/1218	15.2.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/1218	15.2.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1218	15.2.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1218	15.2.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1218	15.2.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1219	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,2	°C
2023/1219	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1219	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1219	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1219	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1208	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/1208	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1208	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1208	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1208	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/1208	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	530	uS/cm
2023/1208	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/1208	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/1208	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1208	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/1208	15.2.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1230	15.2.2023 11:55:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL

2023/1230	15.2.2023 11:55:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1230	15.2.2023 11:55:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/1232	15.2.2023 12:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1232	15.2.2023 12:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1232	15.2.2023 12:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/1298	17.2.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/1298	17.2.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1298	17.2.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1298	17.2.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1298	17.2.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1341	20.2.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/1341	20.2.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1341	20.2.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1341	20.2.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1341	20.2.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1328	20.2.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Nitratni dušik	4,02	mg/L
2023/1328	20.2.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Nitrat	17,8	mg/L
2023/1328	20.2.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/1391	21.2.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/1391	21.2.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1391	21.2.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1391	21.2.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1391	21.2.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1390	21.2.2023 8:45:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/1390	21.2.2023 8:45:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1390	21.2.2023 8:45:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1390	21.2.2023 8:45:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1390	21.2.2023 8:45:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1388	21.2.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,1	°C
2023/1388	21.2.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1388	21.2.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1388	21.2.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1388	21.2.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1392	21.2.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,27	mg/L
2023/1392	21.2.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/1392	21.2.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1392	21.2.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1392	21.2.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1392	21.2.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1389	21.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,19	mg/L
2023/1389	21.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	7,9	°C
2023/1389	21.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1389	21.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1389	21.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1389	21.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1444	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/1444	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	6,5	°C
2023/1444	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1444	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1444	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1444	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1435	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/1435	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1435	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/1435	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1435	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1435	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/1435	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	520	uS/cm
2023/1435	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	6,5	°C
2023/1435	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/1435	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1435	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	

2023/1435	22.2.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1443	22.2.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/1443	22.2.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1443	22.2.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1443	22.2.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/1443	22.2.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1627	28.2.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/1627	28.2.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1627	28.2.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1627	28.2.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1627	28.2.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1711	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/1711	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1711	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1711	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1711	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1748	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/1748	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1748	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1748	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1748	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/1748	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	518	uS/cm
2023/1748	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/1748	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/1748	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1748	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0	
2023/1748	2.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1712	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/1712	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1712	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1712	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1712	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1749	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/1749	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1749	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1749	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1749	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/1749	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	518	uS/cm
2023/1749	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/1749	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/1749	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1749	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/1749	2.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1713	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,26	mg/L
2023/1713	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/1713	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1713	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1713	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1713	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1750	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/1750	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1750	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,26	mg/L
2023/1750	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1750	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1750	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/1750	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	529	uS/cm
2023/1750	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/1750	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,6	-
2023/1750	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1750	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/1750	2.3.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1880	6.3.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL

2023/1880	6.3.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1880	6.3.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1880	6.3.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1880	6.3.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/1879	6.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1879	6.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1879	6.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1879	6.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1879	6.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/1925	7.3.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/1925	7.3.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1925	7.3.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1925	7.3.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1925	7.3.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1927	7.3.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/1927	7.3.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1927	7.3.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1927	7.3.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1927	7.3.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1952	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/1952	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1952	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1952	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1952	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1957	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/1957	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1957	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1957	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1957	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/1957	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	526	uS/cm
2023/1957	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/1957	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/1957	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1957	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/1957	8.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1953	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/1953	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1953	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1953	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1953	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	19	cfu/mL
2023/1958	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/1958	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1958	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1958	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1958	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/1958	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	514	uS/cm
2023/1958	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/1958	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/1958	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1958	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/1958	8.3.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1999	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/1999	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1999	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1999	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1999	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Nitratni dušik	4,02	mg/L
2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Nitrat	17,8	mg/L
2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Motnost	0,11	NTU
2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	519	uS/cm
2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/1991	9.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2120	14.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/2120	14.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2120	14.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2120	14.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2120	14.3.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2121	14.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/2121	14.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2121	14.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2121	14.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2121	14.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2241	20.3.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/2241	20.3.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2241	20.3.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2241	20.3.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	16	cfu/mL
2023/2241	20.3.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	28	cfu/mL
2023/2427	24.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/2427	24.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2427	24.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2427	24.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2427	24.3.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2426	24.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/2426	24.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2426	24.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2426	24.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2426	24.3.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2512	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/2512	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2512	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2512	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	116	cfu/mL
2023/2512	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	22	cfu/mL
2023/2516	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/2516	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2516	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2516	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2516	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/2516	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	516	uS/cm
2023/2516	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/2516	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/2516	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2516	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0	
2023/2516	28.3.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2513	28.3.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/2513	28.3.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/2513	28.3.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2513	28.3.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2513	28.3.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2513	28.3.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2521	28.3.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2521	28.3.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2521	28.3.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2521	28.3.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2521	28.3.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/2522	28.3.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2522	28.3.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2522	28.3.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL

2023/2522	28.3.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2522	28.3.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/2582	30.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/2582	30.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2582	30.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2582	30.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2582	30.3.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2759	5.4.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/2759	5.4.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2759	5.4.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2759	5.4.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2759	5.4.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2761	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/2761	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2761	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2761	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2761	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2775	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/2775	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2775	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2775	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2775	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/2775	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	509	uS/cm
2023/2775	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/2775	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,6	-
2023/2775	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2775	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2775	5.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2760	5.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/2760	5.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2760	5.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2760	5.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2760	5.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2815	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/2815	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2815	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2815	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2815	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2796	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/2796	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2796	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2796	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2796	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/2796	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	499	uS/cm
2023/2796	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/2796	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/2796	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2796	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/2796	6.4.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2816	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2816	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2816	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2816	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2816	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2797	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/2797	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2797	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Motnost	0,25	NTU
2023/2797	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2797	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/2797	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	501	uS/cm
2023/2797	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2797	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-

2023/2797	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2797	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/2797	6.4.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2882	11.4.2023 11:05:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	3	cfu/mL
2023/2882	11.4.2023 11:05:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/2882	11.4.2023 11:05:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2882	11.4.2023 11:05:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2882	11.4.2023 11:05:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/2883	11.4.2023 11:22:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	2	cfu/mL
2023/2883	11.4.2023 11:22:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/2883	11.4.2023 11:22:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2883	11.4.2023 11:22:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2883	11.4.2023 11:22:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/3076	14.4.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16	°C
2023/3076	14.4.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	18	cfu/mL
2023/3076	14.4.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3076	14.4.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3076	14.4.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3075	14.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/3075	14.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3075	14.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3075	14.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3075	14.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3077	14.4.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/3077	14.4.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3077	14.4.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3077	14.4.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3077	14.4.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3115	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/3115	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3115	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3115	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3115	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3128	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/3128	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3128	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3128	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3128	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/3128	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	506	uS/cm
2023/3128	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/3128	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/3128	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3128	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3128	17.4.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3116	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,19	mg/L
2023/3116	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/3116	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3116	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3116	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3116	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3129	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/3129	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3129	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,19	mg/L
2023/3129	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3129	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3129	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/3129	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	506	uS/cm
2023/3129	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/3129	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,6	-
2023/3129	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3129	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/3129	17.4.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L

2023/3117	17.4.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,26	mg/L
2023/3117	17.4.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/3117	17.4.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3117	17.4.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3117	17.4.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3117	17.4.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3187	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3187	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3187	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3187	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3187	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3181	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/3181	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3181	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3181	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3181	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/3181	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	511	uS/cm
2023/3181	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3181	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/3181	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3181	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3181	18.4.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3299	20.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/3299	20.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3299	20.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3299	20.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3299	20.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3288	20.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Nitratni dušik	4,06	mg/L
2023/3288	20.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Nitrat	18	mg/L
2023/3288	20.4.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/3429	25.4.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/3429	25.4.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3429	25.4.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3429	25.4.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3429	25.4.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3430	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/3430	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/3430	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3430	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3430	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3430	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3439	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/3439	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3439	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/3439	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3439	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3439	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/3439	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	502	uS/cm
2023/3439	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/3439	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,7	-
2023/3439	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3439	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3439	25.4.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3476	26.4.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3476	26.4.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3476	26.4.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3476	26.4.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3476	26.4.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3488	28.4.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3488	28.4.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3488	28.4.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3488	28.4.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/3488	28.4.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3489	28.4.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3489	28.4.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3489	28.4.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3489	28.4.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3489	28.4.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3502	28.4.2023 8:35:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3502	28.4.2023 8:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3502	28.4.2023 8:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3502	28.4.2023 8:35:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3502	28.4.2023 8:35:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3651	8.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/3651	8.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3651	8.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3651	8.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3651	8.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/3652	8.5.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3652	8.5.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3652	8.5.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3652	8.5.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3652	8.5.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/3956	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/3956	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3956	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3956	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3956	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Nitratni dušik	3,89	mg/L
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Nitrat	17,2	mg/L
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	491	uS/cm
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/3968	17.5.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3943	17.5.2023 9:53:47	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/3943	17.5.2023 9:53:47	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3943	17.5.2023 9:53:47	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3943	17.5.2023 9:53:47	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3943	17.5.2023 9:53:47	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3944	17.5.2023 9:54:16	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/3944	17.5.2023 9:54:16	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/3944	17.5.2023 9:54:16	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3944	17.5.2023 9:54:16	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3944	17.5.2023 9:54:16	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3944	17.5.2023 9:54:16	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3945	17.5.2023 9:54:44	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3945	17.5.2023 9:54:44	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3945	17.5.2023 9:54:44	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3945	17.5.2023 9:54:44	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3945	17.5.2023 9:54:44	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3975	17.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/3975	17.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3975	17.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3975	17.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3975	17.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/3975	17.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm
2023/3975	17.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C

2023/3975	17.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,6	-
2023/3975	17.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3975	17.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3975	17.5.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4005	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/4005	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4005	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4005	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4005	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3998	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/3998	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3998	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3998	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3998	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/3998	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	508	uS/cm
2023/3998	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/3998	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/3998	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3998	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/3998	18.5.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4004	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/4004	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4004	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4004	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4004	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3997	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/3997	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3997	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3997	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3997	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/3997	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	493	uS/cm
2023/3997	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/3997	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/3997	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3997	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/3997	18.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4007	18.5.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/4007	18.5.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4007	18.5.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4007	18.5.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4007	18.5.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4008	18.5.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/4008	18.5.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4008	18.5.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4008	18.5.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4008	18.5.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4006	18.5.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/4006	18.5.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4006	18.5.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4006	18.5.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4006	18.5.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4009	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,29	mg/L
2023/4009	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/4009	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4009	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4009	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4009	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3999	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/3999	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3999	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,29	mg/L
2023/3999	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3999	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/3999	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/3999	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	505	uS/cm
2023/3999	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/3999	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,7	-
2023/3999	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3999	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3999	18.5.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4003	18.5.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	15,7	°C
2023/4003	18.5.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	96	cfu/mL
2023/4003	18.5.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	39	cfu/mL
2023/4003	18.5.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4003	18.5.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4184	23.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4184	23.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4184	23.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4184	23.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4184	23.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4185	23.5.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4185	23.5.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/4185	23.5.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4185	23.5.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4185	23.5.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/4384	30.5.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/4384	30.5.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4384	30.5.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	19	cfu/mL
2023/4384	30.5.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4384	30.5.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4462	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/4462	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4462	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4462	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4462	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4441	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/4441	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4441	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4441	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4441	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/4441	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	497	uS/cm
2023/4441	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/4441	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/4441	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4441	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/4441	31.5.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4463	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/4463	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4463	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4463	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4463	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4442	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/4442	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4442	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4442	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4442	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/4442	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	499	uS/cm
2023/4442	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/4442	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/4442	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4442	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/4442	31.5.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4460	31.5.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/4460	31.5.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4460	31.5.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/4460	31.5.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4460	31.5.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4461	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/4461	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4461	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4461	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4461	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4440	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/4440	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4440	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4440	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4440	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/4440	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	494	uS/cm
2023/4440	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/4440	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/4440	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4440	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/4440	31.5.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4653	7.6.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/4653	7.6.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4653	7.6.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4653	7.6.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4653	7.6.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4655	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/4655	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4655	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4655	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4655	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4660	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/4660	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4660	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4660	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4660	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/4660	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	497	uS/cm
2023/4660	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/4660	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,6	-
2023/4660	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4660	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/4660	7.6.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4654	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/4654	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/4654	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4654	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4654	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4654	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4659	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/4659	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4659	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/4659	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4659	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4659	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/4659	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm
2023/4659	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/4659	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,7	-
2023/4659	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4659	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/4659	7.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Desetilatrazin	0,011	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Metazaklor	<0.008	ug/L

2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Pesticidi (vsota)	0,066	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Propazin	<0.009	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Simazin	<0.009	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Antimon	0,055	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Arzen	<0.1	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Baker	0,0017	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Benzen	<0.3	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Bor	0,026	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Svinec	<0.1	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Selen	0,1	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Klorid	14,8	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Motnost	0,06	NTU
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Natrij	10	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Sulfat	13,9	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Vonj	brez posebnosti	-
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Kalij	1,5	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Kalcij	84	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Magnezij	17	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Nitrat	19,2	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Atrazin	0,008	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Aluminij	1,2	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Dibromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	502	uS/cm
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Skupna trdota (izračun)	15,7	°N
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	pH vrednost (na terenu)	7,3	-
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Okus	brez posebnosti	-
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Kloridazon	<0.004	ug/L

2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Linuron	<0.009	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Malation	<0.006	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	MCPA	<0.013	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	MCPB	<0.022	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	MCPD	<0.013	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Monuron	<0.010	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,384	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Diuron	<0.007	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Toluen	<0.3	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	m- alkaliteta	5,1	mmol/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Klorit	<0.05	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Klorat	<0.05	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Hidrogenkarbonat	311	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Krom	0,59	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Mangan	<0.1	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Molibden	0,12	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Bifenoks	<0.009	ug/L

2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Fenuron	0,047	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Bromat	<3	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	1H-benzotriazol	0,027	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	4-metil-1H-benzotriazol	0,004	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Perfluorooktanojska kislina	0,0009	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Silicij (SiO ₂)	2,7	mg/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Trialat	<0.004	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/4596	7.6.2023 12:15:18	E2 - Šentvid	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/4691	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/4691	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/4691	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4691	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4691	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4691	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4684	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/4684	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4684	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/4684	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4684	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4684	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/4684	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	501	uS/cm
2023/4684	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/4684	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,7	-
2023/4684	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4684	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/4684	8.6.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4694	8.6.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,26	mg/L
2023/4694	8.6.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	17	°C
2023/4694	8.6.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4694	8.6.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4694	8.6.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4694	8.6.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4690	8.6.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16	°C
2023/4690	8.6.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4690	8.6.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4690	8.6.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4690	8.6.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4692	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/4692	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4692	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4692	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4692	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4685	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/4685	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4685	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4685	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L

2023/4685	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/4685	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	495	uS/cm
2023/4685	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/4685	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/4685	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4685	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/4685	8.6.2023 10:35:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4693	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/4693	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4693	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4693	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4693	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4686	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/4686	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4686	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4686	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4686	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/4686	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	494	uS/cm
2023/4686	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/4686	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/4686	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4686	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/4686	8.6.2023 10:45:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4777	12.6.2023 9:20:56	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4777	12.6.2023 9:20:56	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4777	12.6.2023 9:20:56	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4777	12.6.2023 9:20:56	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4777	12.6.2023 9:20:56	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4775	12.6.2023 9:27:36	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4775	12.6.2023 9:27:36	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4775	12.6.2023 9:27:36	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4775	12.6.2023 9:27:36	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4775	12.6.2023 9:27:36	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4849	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	17,5	°C
2023/4849	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4849	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4849	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4849	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4813	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/4813	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4813	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4813	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4813	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/4813	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	510	uS/cm
2023/4813	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	17,5	°C
2023/4813	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/4813	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4813	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/4813	13.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4848	13.6.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/4848	13.6.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	53	cfu/mL
2023/4848	13.6.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	28	cfu/mL
2023/4848	13.6.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4848	13.6.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5094	21.6.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/5094	21.6.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5094	21.6.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5094	21.6.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5094	21.6.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5129	21.6.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Nitratni dušik	3,99	mg/L
2023/5129	21.6.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Nitrat	17,7	mg/L
2023/5129	21.6.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,5	°C

2023/5166	22.6.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	17,6	°C
2023/5166	22.6.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	52	cfu/mL
2023/5166	22.6.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	49	cfu/mL
2023/5166	22.6.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5166	22.6.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5167	22.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	17	°C
2023/5167	22.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5167	22.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5167	22.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5167	22.6.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5309	27.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	150	cfu/mL
2023/5309	27.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/5309	27.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5309	27.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5309	27.6.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/5311	27.6.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5311	27.6.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5311	27.6.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5311	27.6.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5311	27.6.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/5428	30.6.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/5428	30.6.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5428	30.6.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5428	30.6.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5428	30.6.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5427	30.6.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/5427	30.6.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5427	30.6.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5427	30.6.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5427	30.6.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5425	30.6.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	20,6	°C
2023/5425	30.6.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5425	30.6.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5425	30.6.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5425	30.6.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5426	30.6.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/5426	30.6.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5426	30.6.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5426	30.6.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5426	30.6.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5517	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/5517	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5517	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5517	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5517	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5520	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/5520	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5520	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5520	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5520	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/5520	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	512	uS/cm
2023/5520	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/5520	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/5520	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5520	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/5520	4.7.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5684	10.7.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/5684	10.7.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/5684	10.7.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5684	10.7.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5684	10.7.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/5685	10.7.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL

2023/5685	10.7.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5685	10.7.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5685	10.7.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5685	10.7.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/5686	10.7.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	2	cfu/mL
2023/5686	10.7.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/5686	10.7.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5686	10.7.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5686	10.7.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/5697	10.7.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/5697	10.7.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5697	10.7.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5697	10.7.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5697	10.7.2023 8:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5696	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	20,5	°C
2023/5696	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5696	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5696	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5696	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5677	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/5677	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5677	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5677	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5677	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/5677	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	494	uS/cm
2023/5677	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	20,5	°C
2023/5677	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/5677	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5677	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/5677	10.7.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5698	10.7.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/5698	10.7.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5698	10.7.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5698	10.7.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5698	10.7.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5699	10.7.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/5699	10.7.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5699	10.7.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5699	10.7.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5699	10.7.2023 9:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5695	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	20,3	°C
2023/5695	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	26	cfu/mL
2023/5695	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/5695	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5695	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5676	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/5676	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5676	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5676	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5676	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/5676	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	496	uS/cm
2023/5676	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	20,3	°C
2023/5676	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,6	-
2023/5676	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5676	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/5676	10.7.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5744	11.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/5744	11.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	31	cfu/mL
2023/5744	11.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	42	cfu/mL
2023/5744	11.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5744	11.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5723	11.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Nitratni dušik	4,05	mg/L

2023/5723	11.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Nitrat	17,9	mg/L
2023/5723	11.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/5967	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/5967	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5967	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5967	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5967	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5987	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/5987	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5987	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5987	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5987	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,49	mg/L
2023/5987	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	504	uS/cm
2023/5987	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/5987	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,7	-
2023/5987	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5987	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/5987	19.7.2023 7:55:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5966	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/5966	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5966	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5966	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5966	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5986	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/5986	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5986	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5986	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5986	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/5986	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	506	uS/cm
2023/5986	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/5986	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/5986	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5986	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/5986	19.7.2023 8:25:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6086	24.7.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/6086	24.7.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6086	24.7.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6086	24.7.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6086	24.7.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/6085	24.7.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6085	24.7.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6085	24.7.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6085	24.7.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6085	24.7.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/6087	24.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6087	24.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6087	24.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6087	24.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6087	24.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/6176	27.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/6176	27.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/6176	27.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6176	27.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6176	27.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6176	27.7.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6174	27.7.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	20,5	°C
2023/6174	27.7.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6174	27.7.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6174	27.7.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6174	27.7.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6177	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,27	mg/L
2023/6177	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	21,5	°C

2023/6177	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6177	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6177	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6177	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6184	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/6184	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6184	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,27	mg/L
2023/6184	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6184	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6184	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/6184	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	498	uS/cm
2023/6184	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	21,5	°C
2023/6184	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,8	-
2023/6184	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6184	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/6184	27.7.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6281	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/6281	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6281	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6281	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6281	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6277	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/6277	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6277	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6277	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6277	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/6277	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	498	uS/cm
2023/6277	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/6277	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/6277	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6277	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/6277	31.7.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6282	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/6282	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6282	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6282	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6282	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6278	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/6278	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6278	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6278	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6278	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/6278	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	499	uS/cm
2023/6278	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/6278	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/6278	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6278	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/6278	31.7.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6298	1.8.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	21,1	°C
2023/6298	1.8.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6298	1.8.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6298	1.8.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6298	1.8.2023 9:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6327	1.8.2023 12:53:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6327	1.8.2023 12:53:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/6327	1.8.2023 12:53:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6327	1.8.2023 12:53:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6327	1.8.2023 12:53:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/6328	1.8.2023 13:08:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6328	1.8.2023 13:08:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6328	1.8.2023 13:08:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6328	1.8.2023 13:08:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL

2023/6328	1.8.2023 13:08:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/6329	1.8.2023 13:34:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6329	1.8.2023 13:34:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6329	1.8.2023 13:34:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6329	1.8.2023 13:34:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6329	1.8.2023 13:34:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/6587	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/6587	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6587	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6587	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6587	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6594	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/6594	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6594	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6594	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6594	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,48	mg/L
2023/6594	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	496	uS/cm
2023/6594	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/6594	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/6594	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6594	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/6594	8.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6663	10.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,1	°C
2023/6663	10.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6663	10.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6663	10.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6663	10.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6665	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/6665	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6665	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6665	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6665	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6682	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/6682	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6682	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6682	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6682	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/6682	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	493	uS/cm
2023/6682	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/6682	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,6	-
2023/6682	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6682	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/6682	10.8.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6662	10.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/6662	10.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6662	10.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6662	10.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6662	10.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6750	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/6750	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6750	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6750	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6750	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6763	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/6763	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6763	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6763	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6763	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/6763	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	510	uS/cm
2023/6763	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/6763	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/6763	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/6763	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/6763	16.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6754	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6754	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18	°C
2023/6754	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6754	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6754	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6754	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6764	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/6764	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6764	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6764	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6764	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6764	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/6764	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	499	uS/cm
2023/6764	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18	°C
2023/6764	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,7	-
2023/6764	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6764	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0	
2023/6764	16.8.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6752	16.8.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/6752	16.8.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6752	16.8.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6752	16.8.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6752	16.8.2023 11:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6753	16.8.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/6753	16.8.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6753	16.8.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6753	16.8.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6753	16.8.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6755	16.8.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,28	mg/L
2023/6755	16.8.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	21,1	°C
2023/6755	16.8.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6755	16.8.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6755	16.8.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6755	16.8.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6751	16.8.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/6751	16.8.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	21,1	°C
2023/6751	16.8.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6751	16.8.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6751	16.8.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/6751	16.8.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6801	17.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/6801	17.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	21	cfu/mL
2023/6801	17.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6801	17.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6801	17.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6794	17.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Nitratni dušik	3,86	mg/L
2023/6794	17.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Nitrat	17,1	mg/L
2023/6794	17.8.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/6836	18.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	20,5	°C
2023/6836	18.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	59	cfu/mL
2023/6836	18.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6836	18.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6836	18.8.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6835	18.8.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	21,4	°C
2023/6835	18.8.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6835	18.8.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6835	18.8.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6835	18.8.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7036	25.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/7036	25.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/7036	25.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7036	25.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7036	25.8.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7037	25.8.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/7037	25.8.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7037	25.8.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7037	25.8.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7037	25.8.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7038	25.8.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/7038	25.8.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7038	25.8.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7038	25.8.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7038	25.8.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7158	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/7158	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7158	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7158	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7158	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7158	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7164	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/7164	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7164	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7164	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7164	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/7164	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	524	uS/cm
2023/7164	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/7164	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/7164	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7164	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0	
2023/7164	30.8.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7163	30.8.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/7163	30.8.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7163	30.8.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7163	30.8.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7163	30.8.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,49	mg/L
2023/7163	30.8.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	530	uS/cm
2023/7163	30.8.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/7163	30.8.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/7163	30.8.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7163	30.8.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0	
2023/7163	30.8.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7157	30.8.2023 11:26:56	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/7157	30.8.2023 11:26:56	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7157	30.8.2023 11:26:56	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7157	30.8.2023 11:26:56	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7157	30.8.2023 11:26:56	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7157	30.8.2023 11:26:56	E2 - Šentvid	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	m- alkaliteta	5,3	mmol/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Kofein	<0.017	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	kvinksofen	<0.009	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Mangan	<0.1	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Metoprolol	<0.005	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	4-Nonilfenol	<0.1	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Salicilna kislina	<0.03	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Naprosfen	<0.009	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Silicij (SiO2)	2,6	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	o-ksilen	<0.3	ug/L

2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Paracetamol	<0.010	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Sulfamerazin	<0.010	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Sulfametoksazol	<0.006	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Teofilin	<0.02	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Testosteron	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Toluen	<0.3	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Triklosan	<0.03	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol monoetoksi	<0.005	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Benzo(b)fluoranten	<0.005	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Sulfat	14,9	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	1H-benzotriazol	0,026	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2,4,6-Triklorofenol	<0.03	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2,4-Diklorofenol	<0.03	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2,4-Dimetilfenol	<0.03	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2,4-Dinitrofenol	<0.2	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2-Klorofenol	<0.03	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2-Metil-4,6-dinitrofenol	<0.06	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2-Metilfenol	<0.03	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2-Metoksifenol	<0.03	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2-Nitrofenol	<0.03	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	3,5-Dimetilfenol	<0.03	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	3-Metilfenol + 4-Metilfenol	<0.06	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	4-Kloro-3-metilfenol	<0.03	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	4-metil-1H-benzotriazol	0,004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	4-Nitrofenol	<0.06	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Bromat	<3	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Butilhidroksitoluen	<300	ng/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Fenol	<5.0	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Hidrogenkarbonat	323	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Ketoprofen	<0.005	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Klorat	<0.05	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Klorit	<0.05	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	<0.006	ug/L

2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	4-Nonilfenol monoetoksilat	<0.03	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	4-Nonilfenol dietoksilat	<0.06	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Benzil butil ftalat	<0.24	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Betaksolol	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Bezafibrat	<0.006	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Bisfenol A	<0.01	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Di-(2-etilheksil)-ftalat	<0.24	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Dibutil ftalat	<0.24	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Dietil ftalat	<0.24	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Diklofenak	<0.012	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Dimetilftalat	<0.24	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Dinonil ftalat	<0.24	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Trimetoprim	<0.006	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Estradiol	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Estriol	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Estron	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Etinilestradiol	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Di-n-oktil ftalat	<0.24	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Fenoterol	<0.003	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Gemfibrozil	<0.005	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Monuron	<0.010	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Propazin	<0.009	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Simazin	<0.009	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Benzo(k)fluoranten	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Benzo(g,h,i)perilen	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Indeno(1,2,3-cd)piren	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Krom	<0.4	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Nitrat	20	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Benzo(a)piren	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	533	uS/cm
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	pH vrednost (na terenu)	7,3	-
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Motnost	0,88	NTU
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Benzen	<0.3	ug/L

2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,402	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Vonj	brez posebnosti	-
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Okus	brez posebnosti	-
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	0,0049	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Klorid	20,9	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Aluminij	1,3	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Antimon	<0.05	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Arzen	<0.1	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Baker	0,0022	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Bor	0,0054	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Nikelj	0,13	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Selen	<0.1	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Svinec	<0.1	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Kalcij	86	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Magnezij	19	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Natrij	11	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Kalij	1,2	mg/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Skupna trdota (izračun)	16,4	°N
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Trialat	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Diuron	<0.007	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Linuron	<0.009	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Malation	<0.006	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	MCPA	<0.013	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	MCPB	<0.022	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	MCPB	<0.013	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Mezosulfuron	<0.005	ug/L

2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Indometacin	<0.005	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Karbamazepin	<0.006	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Mezotriion	<0.006	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Molibden	0,12	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Pentaklorofenol	<0.06	ug/L
2023/7090	30.8.2023 14:39:26	E2 - Šentvid	Perfluorooktanojska kislina	0,0006	ug/L
2023/7337	5.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7337	5.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7337	5.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7337	5.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7337	5.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/7336	5.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7336	5.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/7336	5.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7336	5.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7336	5.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/7338	5.9.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/7338	5.9.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7338	5.9.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7338	5.9.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7338	5.9.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/7476	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,32	mg/L
2023/7476	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	21,7	°C
2023/7476	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7476	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7476	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7476	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7480	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/7480	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7480	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,32	mg/L
2023/7480	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7480	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7480	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/7480	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	541	uS/cm
2023/7480	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	21,7	°C
2023/7480	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,7	-
2023/7480	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7480	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/7480	11.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7474	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/7474	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7474	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7474	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7474	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7478	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/7478	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7478	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7478	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7478	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/7478	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	528	uS/cm
2023/7478	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/7478	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/7478	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7478	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/7478	11.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7475	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/7475	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7475	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7475	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/7475	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7479	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/7479	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7479	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7479	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7479	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/7479	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	528	uS/cm
2023/7479	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/7479	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/7479	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7479	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7479	11.9.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7560	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/7560	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7560	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7560	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7560	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7600	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/7600	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7600	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7600	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7600	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/7600	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	533	uS/cm
2023/7600	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/7600	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,7	-
2023/7600	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7600	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7600	13.9.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7559	13.9.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,6	°C
2023/7559	13.9.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7559	13.9.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7559	13.9.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7559	13.9.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7614	14.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/7614	14.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/7614	14.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7614	14.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7614	14.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7625	14.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Nitrat	18,9	mg/L
2023/7625	14.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/7625	14.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Nitratni dušik	4,27	mg/L
2023/7691	18.9.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7691	18.9.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	2	cfu/mL
2023/7691	18.9.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7691	18.9.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7691	18.9.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/7692	18.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7692	18.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7692	18.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7692	18.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7692	18.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/7693	18.9.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7693	18.9.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/7693	18.9.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7693	18.9.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7693	18.9.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/7769	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/7769	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7769	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7769	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7769	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7783	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-

2023/7783	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7783	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7783	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7783	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/7783	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	542	uS/cm
2023/7783	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/7783	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/7783	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7783	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/7783	21.9.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7770	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,7	°C
2023/7770	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/7770	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	26	cfu/mL
2023/7770	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7770	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7784	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/7784	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7784	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7784	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7784	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,47	mg/L
2023/7784	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	540	uS/cm
2023/7784	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,7	°C
2023/7784	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/7784	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7784	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/7784	21.9.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7768	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	20,1	°C
2023/7768	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	14	cfu/mL
2023/7768	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7768	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7768	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7782	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/7782	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7782	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7782	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7782	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/7782	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	526	uS/cm
2023/7782	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	20,1	°C
2023/7782	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/7782	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7782	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0	
2023/7782	21.9.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7804	22.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/7804	22.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7804	22.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7804	22.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7804	22.9.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7803	22.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/7803	22.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7803	22.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7803	22.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7803	22.9.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7802	22.9.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	20,9	°C
2023/7802	22.9.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7802	22.9.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7802	22.9.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7802	22.9.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8045	29.9.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/8045	29.9.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/8045	29.9.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/8045	29.9.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8045	29.9.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/8045	29.9.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8044	29.9.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	17,6	°C
2023/8044	29.9.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8044	29.9.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8044	29.9.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8044	29.9.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8042	29.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	21,3	°C
2023/8042	29.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8042	29.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8042	29.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8042	29.9.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8043	29.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/8043	29.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8043	29.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8043	29.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8043	29.9.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8138	3.10.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/8138	3.10.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8138	3.10.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	58	cfu/mL
2023/8138	3.10.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8138	3.10.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8141	3.10.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/8141	3.10.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	35	cfu/mL
2023/8141	3.10.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8141	3.10.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8141	3.10.2023 10:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8139	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,1	°C
2023/8139	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8139	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8139	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8139	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8160	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/8160	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8160	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8160	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8160	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/8160	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	538	uS/cm
2023/8160	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	18,1	°C
2023/8160	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/8160	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8160	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/8160	3.10.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8142	3.10.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,32	mg/L
2023/8142	3.10.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	20,1	°C
2023/8142	3.10.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8142	3.10.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8142	3.10.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8142	3.10.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8140	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,2	mg/L
2023/8140	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/8140	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/8140	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	21	cfu/mL
2023/8140	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8140	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8161	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/8161	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8161	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,2	mg/L
2023/8161	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8161	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8161	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/8161	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	520	uS/cm
2023/8161	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,2	°C

2023/8161	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,7	-
2023/8161	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8161	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/8161	3.10.2023 12:20:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8236	6.10.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/8236	6.10.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8236	6.10.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8236	6.10.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8236	6.10.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8229	6.10.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/8229	6.10.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8229	6.10.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8229	6.10.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8229	6.10.2023 8:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8354	9.10.2023 9:24:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/8354	9.10.2023 9:24:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8354	9.10.2023 9:24:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8354	9.10.2023 9:24:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8354	9.10.2023 9:24:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/8356	9.10.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8356	9.10.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8356	9.10.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8356	9.10.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8356	9.10.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/8355	9.10.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8355	9.10.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	2	cfu/mL
2023/8355	9.10.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8355	9.10.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8355	9.10.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/8426	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/8426	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8426	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8426	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8426	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8410	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/8410	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8410	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8410	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8410	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/8410	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	534	uS/cm
2023/8410	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/8410	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/8410	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8410	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/8410	11.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8427	11.10.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/8427	11.10.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	52	cfu/mL
2023/8427	11.10.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	24	cfu/mL
2023/8427	11.10.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8427	11.10.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8411	11.10.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Nitrat	19,4	mg/L
2023/8411	11.10.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/8411	11.10.2023 9:00:00	E2 - Šentvid	Nitratni dušik	4,38	mg/L
2023/8511	13.10.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	17,6	°C
2023/8511	13.10.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8511	13.10.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8511	13.10.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8511	13.10.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8510	13.10.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	21	°C
2023/8510	13.10.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8510	13.10.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8510	13.10.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/8510	13.10.2023 8:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8620	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/8620	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8620	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8620	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8620	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8613	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/8613	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8613	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Motnost	0,13	NTU
2023/8613	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8613	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/8613	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	523	uS/cm
2023/8613	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/8613	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,6	-
2023/8613	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8613	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/8613	17.10.2023 7:05:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8619	17.10.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,7	°C
2023/8619	17.10.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8619	17.10.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8619	17.10.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8619	17.10.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8776	23.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	2	cfu/mL
2023/8776	23.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8776	23.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8776	23.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8776	23.10.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/8778	23.10.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/8778	23.10.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/8778	23.10.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8778	23.10.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8778	23.10.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/8777	23.10.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8777	23.10.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	3	cfu/mL
2023/8777	23.10.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8777	23.10.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8777	23.10.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/8822	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/8822	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8822	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8822	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8822	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8813	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/8813	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8813	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8813	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8813	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/8813	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	511	uS/cm
2023/8813	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/8813	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/8813	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8813	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8813	24.10.2023 10:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8821	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/8821	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8821	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8821	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8821	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8812	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/8812	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8812	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8812	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/8812	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/8812	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	512	uS/cm
2023/8812	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/8812	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/8812	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8812	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/8812	24.10.2023 10:10:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8823	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/8823	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/8823	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8823	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8823	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8823	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8814	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/8814	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8814	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/8814	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8814	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8814	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/8814	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	524	uS/cm
2023/8814	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/8814	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,7	-
2023/8814	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8814	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8814	24.10.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8946	27.10.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/8946	27.10.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	18	cfu/mL
2023/8946	27.10.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8946	27.10.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8946	27.10.2023 9:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9126	7.11.2023 12:16:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9126	7.11.2023 12:16:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9126	7.11.2023 12:16:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9126	7.11.2023 12:16:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	1	MPN/100mL
2023/9126	7.11.2023 12:16:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/9127	7.11.2023 12:22:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9127	7.11.2023 12:22:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9127	7.11.2023 12:22:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9127	7.11.2023 12:22:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9127	7.11.2023 12:22:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9128	7.11.2023 12:40:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9128	7.11.2023 12:40:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9128	7.11.2023 12:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9128	7.11.2023 12:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9128	7.11.2023 12:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Toluen	<0.3	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Vonj	brez posebnosti	-
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	m- alkaliteta	5,2	mmol/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Diuron	<0.007	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Izoproturon	<0.008	ug/L

2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Skupna trdota (izračun)	16,4	°N
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Monuron	<0.010	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Klorit	<0.05	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Klorat	<0.05	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,369	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	506	uS/cm
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Okus	brez posebnosti	-
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Hidrogenkarbonat	317	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Kalcij	86	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Kalij	1,2	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Klorid	15,7	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Linuron	<0.009	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Malation	<0.006	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Antimon	<0.05	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Arzen	<0.1	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	MCPA	<0.013	ug/L

2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Baker	0,0011	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	MCPB	<0.022	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	MCPP	<0.013	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Benzen	<0.3	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Bor	0,021	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Krom	0,54	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Desilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	pH vrednost (na terenu)	7,5	-
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Nitrat	18,4	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Magnezij	19	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Mangan	0,38	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Molibden	<0.1	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Motnost	0,05	NTU
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Natrij	11	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	0,0022	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Propazin	<0.009	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Selen	0,21	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Silicij (SiO2)	2,4	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Simazin	<0.009	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Sulfat	13,9	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Svinec	<0.1	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Bromat	<3	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	1H-benzotriazol	0,025	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Jodosulfuron	<0.005	ug/L

2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Perfluorooktanojska kislina	0,00056	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Tepraloksimid	<0.01	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Trialat	<0.004	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/9093	8.11.2023 7:19:39	E2 - Šentvid	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9153	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/9153	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	103	cfu/mL
2023/9153	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	12	cfu/mL
2023/9153	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9153	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9147	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/9147	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9147	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9147	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9147	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/9147	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	515	uS/cm
2023/9147	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/9147	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/9147	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9147	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/9147	8.11.2023 7:20:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9143	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/9143	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9143	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9143	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9143	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9146	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/9146	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9146	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9146	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9146	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/9146	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	519	uS/cm
2023/9146	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/9146	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/9146	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9146	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/9146	8.11.2023 9:35:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9270	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/9270	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9270	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9270	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9270	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9288	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/9288	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9288	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9288	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9288	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,76	mg/L
2023/9288	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	530	uS/cm
2023/9288	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/9288	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/9288	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9288	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/9288	13.11.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9271	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9271	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/9271	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9271	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9271	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9289	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/9289	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9289	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9289	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9289	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,7	mg/L
2023/9289	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	523	uS/cm
2023/9289	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9289	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/9289	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9289	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/9289	13.11.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9273	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,31	mg/L
2023/9273	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/9273	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9273	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9273	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9273	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9290	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/9290	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9290	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,31	mg/L
2023/9290	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9290	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9290	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/9290	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	529	uS/cm
2023/9290	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/9290	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,6	-
2023/9290	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9290	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/9290	13.11.2023 11:30:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9698	27.11.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/9698	27.11.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/9698	27.11.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/9698	27.11.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9698	27.11.2023 8:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9702	27.11.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9702	27.11.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9702	27.11.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9702	27.11.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9702	27.11.2023 8:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9700	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9700	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9700	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9700	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9700	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9691	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/9691	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9691	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9691	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9691	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/9691	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	554	uS/cm
2023/9691	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9691	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/9691	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9691	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/9691	27.11.2023 9:10:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9717	27.11.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9717	27.11.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9717	27.11.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9717	27.11.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL

2023/9717	27.11.2023 11:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/9715	27.11.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9715	27.11.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9715	27.11.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9715	27.11.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9715	27.11.2023 12:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/9716	27.11.2023 12:12:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9716	27.11.2023 12:12:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9716	27.11.2023 12:12:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9716	27.11.2023 12:12:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9716	27.11.2023 12:12:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/9752	28.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/9752	28.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9752	28.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9752	28.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9752	28.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9751	28.11.2023 11:15:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/9751	28.11.2023 11:15:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9751	28.11.2023 11:15:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9751	28.11.2023 11:15:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9751	28.11.2023 11:15:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9750	28.11.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/9750	28.11.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9750	28.11.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9750	28.11.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9750	28.11.2023 11:35:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9749	28.11.2023 11:47:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	15,7	°C
2023/9749	28.11.2023 11:47:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9749	28.11.2023 11:47:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9749	28.11.2023 11:47:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9749	28.11.2023 11:47:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9777	29.11.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/9777	29.11.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9777	29.11.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9777	29.11.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9777	29.11.2023 10:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9776	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/9776	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9776	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9776	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9776	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Nitrat	8,28	mg/L
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	567	uS/cm
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,3	-
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Nitratni dušik	1,87	mg/L
2023/9798	29.11.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9816	30.11.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/9816	30.11.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	39	cfu/mL
2023/9816	30.11.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9816	30.11.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9816	30.11.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9817	30.11.2023 8:15:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/9817	30.11.2023 8:15:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/9817	30.11.2023 8:15:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/9817	30.11.2023 8:15:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9817	30.11.2023 8:15:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9817	30.11.2023 8:15:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9917	4.12.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9917	4.12.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9917	4.12.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9917	4.12.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9917	4.12.2023 7:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/9915	4.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	2	cfu/mL
2023/9915	4.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	3	cfu/mL
2023/9915	4.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9915	4.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9915	4.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/9916	4.12.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/9916	4.12.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	2	cfu/mL
2023/9916	4.12.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9916	4.12.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9916	4.12.2023 7:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9892	4.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/9892	4.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9892	4.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9892	4.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9892	4.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10025	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/10025	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	20	cfu/mL
2023/10025	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/10025	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10025	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10025	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/10018	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/10018	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10018	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	0,18	NTU
2023/10018	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10018	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	558	uS/cm
2023/10018	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/10018	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,5	-
2023/10018	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10018	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/10018	7.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10024	7.12.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/10024	7.12.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10024	7.12.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10024	7.12.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10024	7.12.2023 9:25:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10137	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/10137	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10137	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10137	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10137	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10122	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/10122	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10122	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10122	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10122	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	546	uS/cm
2023/10122	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/10122	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/10122	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10122	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/10122	12.12.2023 7:00:00	E2 - Šentvid	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10138	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/10138	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10138	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/10138	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10138	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10123	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/10123	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10123	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10123	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10123	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	551	uS/cm
2023/10123	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/10123	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/10123	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10123	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/10123	12.12.2023 7:10:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10133	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/10133	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10133	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/10133	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10133	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10121	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/10121	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10121	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10121	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10121	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	536	uS/cm
2023/10121	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/10121	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,4	-
2023/10121	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10121	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/10121	12.12.2023 7:40:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10136	12.12.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/10136	12.12.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/10136	12.12.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10136	12.12.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10136	12.12.2023 8:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10135	12.12.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/10135	12.12.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/10135	12.12.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10135	12.12.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10135	12.12.2023 10:30:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10139	12.12.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,28	mg/L
2023/10139	12.12.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/10139	12.12.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10139	12.12.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10139	12.12.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10139	12.12.2023 10:50:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10134	12.12.2023 11:23:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/10134	12.12.2023 11:23:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	7,6	°C
2023/10134	12.12.2023 11:23:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10134	12.12.2023 11:23:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	18	cfu/mL
2023/10134	12.12.2023 11:23:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10134	12.12.2023 11:23:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10131	12.12.2023 12:30:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	7,6	°C
2023/10131	12.12.2023 12:30:00	E2 - Šentvid	Tribromometan	1	ug/L
2023/10131	12.12.2023 12:30:00	E2 - Šentvid	Trihalometani (vsota)	2,7	ug/L
2023/10131	12.12.2023 12:30:00	E2 - Šentvid	Klorat	0,14	mg/L
2023/10131	12.12.2023 12:30:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/10131	12.12.2023 12:30:00	E2 - Šentvid	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/10131	12.12.2023 12:30:00	E2 - Šentvid	Bromodiklorometan	0,5	ug/L
2023/10131	12.12.2023 12:30:00	E2 - Šentvid	Dibromoklorometan	1,2	ug/L
2023/10131	12.12.2023 12:30:00	E2 - Šentvid	Bromat	<3	ug/L
2023/10163	13.12.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Nitrat	20,3	mg/L
2023/10163	13.12.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/10163	13.12.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Nitratni dušik	4,59	mg/L
2023/10181	13.12.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,2	°C

2023/10181	13.12.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10181	13.12.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	43	cfu/mL
2023/10181	13.12.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10181	13.12.2023 10:05:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10178	13.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/10178	13.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/10178	13.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/10178	13.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Klorat	0,055	mg/L
2023/10178	13.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/10178	13.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/10178	13.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/10178	13.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/10178	13.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Bromat	<3	ug/L
2023/10303	18.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/10303	18.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10303	18.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10303	18.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10303	18.12.2023 11:00:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/10301	18.12.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/10301	18.12.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10301	18.12.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10301	18.12.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10301	18.12.2023 11:10:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/10302	18.12.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/10302	18.12.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10302	18.12.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10302	18.12.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10302	18.12.2023 11:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/10385	20.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/10385	20.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10385	20.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10385	20.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10385	20.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10386	20.12.2023 9:55:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/10386	20.12.2023 9:55:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10386	20.12.2023 9:55:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10386	20.12.2023 9:55:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10386	20.12.2023 9:55:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10384	20.12.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/10384	20.12.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10384	20.12.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10384	20.12.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10384	20.12.2023 10:15:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10412	21.12.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/10412	21.12.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	68	cfu/mL
2023/10412	21.12.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/10412	21.12.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10412	21.12.2023 9:20:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10413	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/10413	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/10413	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10413	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10413	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10413	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10421	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Vonj	brez	-
2023/10421	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10421	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/10421	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10421	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10421	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Električna prevodnost (20°C)	547	uS/cm
2023/10421	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/10421	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	pH-vrednost	7,7	-

2023/10421	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10421	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/10421	21.12.2023 9:45:00	E2 - Šentvid	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L