

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat (s predpono)	Enota
2023/91	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/91	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/91	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/91	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/91	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/91	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/96	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/96	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/96	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/96	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/96	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/96	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/96	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	606	uS/cm
2023/96	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/96	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,1	-
2023/96	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/96	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/96	5.1.2023 9:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,68	mg/L
2023/92	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/92	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/92	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/92	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/92	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/92	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/97	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/97	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/97	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/97	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/97	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/97	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	459	uS/cm
2023/97	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/97	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/97	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/97	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/97	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/97	5.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/177	9.1.2023 9:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/177	9.1.2023 9:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/177	9.1.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/177	9.1.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/177	9.1.2023 9:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/177	9.1.2023 9:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/176	9.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/176	9.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/176	9.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/176	9.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/176	9.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/176	9.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/341	13.1.2023 8:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/341	13.1.2023 8:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/341	13.1.2023 8:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/341	13.1.2023 8:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/341	13.1.2023 8:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/341	13.1.2023 8:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/339	13.1.2023 9:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/339	13.1.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/339	13.1.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/339	13.1.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/339	13.1.2023 9:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/339	13.1.2023 9:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/340	13.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L

2023/340	13.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/340	13.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/340	13.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/340	13.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/340	13.1.2023 9:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/386	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/386	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/386	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/386	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/386	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/386	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/393	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/393	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/393	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/393	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/393	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/393	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	408	uS/cm
2023/393	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/393	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/393	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/393	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/393	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/393	16.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/384	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/384	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/384	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/384	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/384	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/384	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/392	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/392	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/392	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/392	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/392	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/392	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	412	uS/cm
2023/392	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/392	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/392	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/392	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/392	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/392	16.1.2023 10:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/469	18.1.2023 11:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/469	18.1.2023 11:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/469	18.1.2023 11:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/469	18.1.2023 11:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/469	18.1.2023 11:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/595	23.1.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/595	23.1.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/595	23.1.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/595	23.1.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/595	23.1.2023 10:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/595	23.1.2023 10:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/741	27.1.2023 8:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/741	27.1.2023 8:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/741	27.1.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/741	27.1.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/741	27.1.2023 8:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/741	27.1.2023 8:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/781	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/781	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/781	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/781	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/781	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/781	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/786	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/786	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/786	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/786	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/786	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/786	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	420	uS/cm
2023/786	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/786	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/786	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/786	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/786	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/786	30.1.2023 10:10:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/780	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/780	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	7,7	°C
2023/780	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/780	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/780	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/780	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/785	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/785	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/785	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/785	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/785	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/785	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	434	uS/cm
2023/785	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	7,7	°C
2023/785	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/785	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/785	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/785	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/785	30.1.2023 11:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/782	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/782	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,3	°C
2023/782	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/782	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/782	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/782	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/787	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/787	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/787	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/787	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/787	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/787	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/787	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,3	°C
2023/787	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/787	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/787	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/787	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/787	30.1.2023 11:50:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/801	31.1.2023 9:30:00	C2 - Brest	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,22	mg/L
2023/801	31.1.2023 9:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/801	31.1.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/801	31.1.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/801	31.1.2023 9:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/801	31.1.2023 9:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/802	31.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/802	31.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/802	31.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/802	31.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/802	31.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/802	31.1.2023 9:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/897	2.2.2023 8:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/897	2.2.2023 8:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/897	2.2.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/897	2.2.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/897	2.2.2023 8:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/897	2.2.2023 8:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/898	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/898	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/898	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/898	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	36	cfu/mL
2023/898	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/898	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/893	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/893	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/893	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/893	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/893	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/893	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	398	uS/cm
2023/893	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/893	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/893	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/893	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/893	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/893	2.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/940	3.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/940	3.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/940	3.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/940	3.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/940	3.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/940	3.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/977	6.2.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/977	6.2.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/977	6.2.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	25	cfu/mL
2023/977	6.2.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	48	cfu/mL
2023/977	6.2.2023 8:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/977	6.2.2023 8:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/978	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/978	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,8	°C
2023/978	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/978	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/978	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/978	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/989	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/989	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/989	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/989	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/989	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/989	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	423	uS/cm
2023/989	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,8	°C
2023/989	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/989	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/989	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/989	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/989	6.2.2023 9:10:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/976	6.2.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/976	6.2.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	7,9	°C
2023/976	6.2.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/976	6.2.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/976	6.2.2023 9:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/976	6.2.2023 9:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/979	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/979	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8	°C

2023/979	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/979	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/979	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/979	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/990	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/990	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/990	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/990	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/990	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/990	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	421	uS/cm
2023/990	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8	°C
2023/990	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/990	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/990	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/990	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/990	6.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,47	mg/L
2023/1015	7.2.2023 8:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/1015	7.2.2023 8:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/1015	7.2.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1015	7.2.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1015	7.2.2023 8:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1015	7.2.2023 8:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1014	7.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,18	mg/L
2023/1014	7.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/1014	7.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1014	7.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1014	7.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1014	7.2.2023 9:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Toluen	<0.3	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	m- alkaliteta	4,4	mmol/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	m,p-ksilen	<0.3	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Pentaklorofenol	<0.06	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Fenol	<5.0	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Mezotriion	<0.006	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Tritisulfuron	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Klorit	<0.01	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Klorat	<0.02	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Dimetilftalat	<0.24	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Hidrogenkarbonat	268	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Karbamazepin	<0.006	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Kofein	<0.017	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Krom	0,45	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Mangan	0,88	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Molibden	0,14	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L

2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Sulfamerazin	<0.010	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Trimetoprim	<0.006	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Metoprolol	<0.005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Betaksolol	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Bezafibrat	<0.006	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Diklofenak	<0.012	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Fenoterol	<0.003	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Indometacin	<0.005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Ketoprofen	<0.005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Sulfametoksazol	<0.006	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Testosteron	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Teofilin	<0.02	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Benzil butil ftalat	<0.24	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Di-(2-etilheksil)-ftalat	<0.24	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Dibutil ftalat	<0.24	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Dietil ftalat	<0.24	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Dinonil ftalat	<0.24	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Bromat	<3	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	<0.006	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	4-Nonilfenol dietoksilat	<0.06	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Bisfenol A	<0.01	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	4-Nonilfenol	<0.1	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	4-Nonilfenol monoetoksilat	<0.03	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Estradiol	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Estron	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	1H-benzotriazol	0,018	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Estriol	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Etinilestradiol	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Di-n-oktil ftalat	<0.24	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Gemfibrozil	<0.005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Naproksen	<0.009	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Paracetamol	<0.010	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Triklosan	<0.03	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol monoetoksil	<0.005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	3-Metilfenol + 4-Metilfenol	<0.06	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	4-Kloro-3-metilfenol	<0.03	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	4-Nitrofenol	<0.06	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Butilhidroksitoluen	<300	ng/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Salicilna kislina	<0.03	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Silicij (SiO2)	2,4	mg/L

2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Trialat	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2,4,6-Triklorofenol	<0.03	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2,4-Diklorofenol	<0.03	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2,4-Dimetilfenol	<0.03	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2,4-Dinitrofenol	<0.2	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2-Klorofenol	<0.03	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2-Metil-4,6-dinitrofenol	<0.06	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2-Metilfenol	<0.03	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2-Metoksifenol	<0.03	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2-Nitrofenol	<0.03	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	3,5-Dimetilfenol	<0.03	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Diuron	<0.007	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<0.03	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,226	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Monuron	<0.010	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	MCPD	<0.013	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	MCPB	<0.022	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	MCPA	<0.013	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Malation	<0.006	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Linuron	<0.009	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Okus	brez posebnosti	-
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	pH vrednost (na terenu)	7,7	-
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Skupna trdota (izračun)	13,5	°N
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Nikelj	0,14	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Indeno(1,2,3-cd)piren	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	419	uS/cm
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L

2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Benzo(k)fluoranten	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Benzo(g,h,i)perilen	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Benzo(b)fluoranten	<0.005	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Aluminij	1	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Nitrat	11,3	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Magnezij	16	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Kalcij	70	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Kalij	1	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Vonj	brez posebnosti	-
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Sulfat	9,71	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Natrij	4,2	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Motnost	<0.03	NTU
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Klorid	6,15	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Selen	<0.1	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Svinec	0,12	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Bor	0,011	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Benzo(a)piren	<0.004	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Benzen	<0.3	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Baker	0,0027	mg/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Arzen	<0.1	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Antimon	<0.05	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Simazin	<0.009	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Propazin	<0.009	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Desetiltrazin	<0.009	ug/L
2023/1010	9.2.2023 10:39:01	C2 - Brest	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/1302	17.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/1302	17.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,4	°C
2023/1302	17.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1302	17.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1302	17.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1302	17.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1303	17.2.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1303	17.2.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,4	°C
2023/1303	17.2.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/1303	17.2.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1303	17.2.2023 9:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1303	17.2.2023 9:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1301	17.2.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/1301	17.2.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/1301	17.2.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/1301	17.2.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	172	cfu/mL
2023/1301	17.2.2023 10:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1301	17.2.2023 10:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1448	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/1448	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/1448	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1448	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1448	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1448	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1453	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/1453	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1453	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1453	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1453	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1453	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	407	uS/cm
2023/1453	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/1453	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/1453	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/1453	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0015	
2023/1453	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/1453	22.2.2023 9:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,46	mg/L
2023/1446	22.2.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/1446	22.2.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,7	°C
2023/1446	22.2.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	20	cfu/mL
2023/1446	22.2.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/1446	22.2.2023 9:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1446	22.2.2023 9:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1447	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/1447	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/1447	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1447	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1447	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1447	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1452	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/1452	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1452	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1452	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1452	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1452	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	401	uS/cm
2023/1452	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/1452	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/1452	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/1452	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,001	
2023/1452	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/1452	22.2.2023 10:40:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/1580	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/1580	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/1580	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1580	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1580	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1580	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1594	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/1594	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1594	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1594	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1594	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/1594	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	424	uS/cm
2023/1594	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/1594	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/1594	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1594	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/1594	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/1594	27.2.2023 10:10:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/1579	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/1579	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/1579	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1579	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1579	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1579	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1593	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/1593	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1593	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/1593	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1593	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1593	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1593	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	566	uS/cm
2023/1593	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/1593	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,2	-
2023/1593	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1593	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/1593	27.2.2023 10:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,72	mg/L
2023/1581	27.2.2023 11:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/1581	27.2.2023 11:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/1581	27.2.2023 11:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1581	27.2.2023 11:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1581	27.2.2023 11:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1581	27.2.2023 11:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1716	2.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/1716	2.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,5	°C
2023/1716	2.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1716	2.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1716	2.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1716	2.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1717	2.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/1717	2.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	7,6	°C
2023/1717	2.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1717	2.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1717	2.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1717	2.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1715	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/1715	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/1715	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1715	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1715	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1715	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1737	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/1737	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1737	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1737	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1737	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1737	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/1737	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/1737	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/1737	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1737	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/1737	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/1737	2.3.2023 10:10:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/1729	3.3.2023 8:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L

2023/1729	3.3.2023 8:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/1729	3.3.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/1729	3.3.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	35	cfu/mL
2023/1729	3.3.2023 8:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1729	3.3.2023 8:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1921	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,13	mg/L
2023/1921	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/1921	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1921	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1921	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1921	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1916	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/1916	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1916	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,13	mg/L
2023/1916	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1916	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1916	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1916	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	553	uS/cm
2023/1916	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/1916	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,2	-
2023/1916	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1916	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/1916	7.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,72	mg/L
2023/1923	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/1923	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/1923	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1923	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1923	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1923	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1917	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/1917	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1917	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1917	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1917	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1917	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	419	uS/cm
2023/1917	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/1917	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/1917	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1917	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1917	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/1917	7.3.2023 9:30:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/2175	16.3.2023 8:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/2175	16.3.2023 8:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/2175	16.3.2023 8:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2175	16.3.2023 8:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/2175	16.3.2023 8:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2175	16.3.2023 8:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2174	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2174	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/2174	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2174	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2174	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2174	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2178	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/2178	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2178	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2178	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2178	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2178	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	417	uS/cm
2023/2178	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/2178	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/2178	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/2178	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0	
2023/2178	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2178	16.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/2176	16.3.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2176	16.3.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/2176	16.3.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	52	cfu/mL
2023/2176	16.3.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	43	cfu/mL
2023/2176	16.3.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2176	16.3.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2173	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2173	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/2173	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2173	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/2173	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2173	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2177	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/2177	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2177	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2177	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2177	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2177	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	441	uS/cm
2023/2177	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/2177	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/2177	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2177	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/2177	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2177	16.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/2207	17.3.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2207	17.3.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/2207	17.3.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/2207	17.3.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	34	cfu/mL
2023/2207	17.3.2023 8:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2207	17.3.2023 8:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2309	22.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/2309	22.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2309	22.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2309	22.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2309	22.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2309	22.3.2023 10:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2308	22.3.2023 11:05:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,13	mg/L
2023/2308	22.3.2023 11:05:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/2308	22.3.2023 11:05:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2308	22.3.2023 11:05:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2308	22.3.2023 11:05:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2308	22.3.2023 11:05:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2391	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2391	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/2391	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2391	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2391	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2391	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2389	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/2389	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2389	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2389	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2389	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2389	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	407	uS/cm
2023/2389	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/2389	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/2389	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2389	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0	
2023/2389	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L

2023/2389	23.3.2023 8:40:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/2392	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/2392	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/2392	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2392	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2392	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2392	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2390	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/2390	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2390	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2390	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2390	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2390	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	406	uS/cm
2023/2390	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/2390	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/2390	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2390	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/2390	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/2390	23.3.2023 9:10:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/2425	24.3.2023 8:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/2425	24.3.2023 8:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/2425	24.3.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2425	24.3.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2425	24.3.2023 8:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2425	24.3.2023 8:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2430	24.3.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/2430	24.3.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/2430	24.3.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2430	24.3.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2430	24.3.2023 9:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2430	24.3.2023 9:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2432	24.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/2432	24.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/2432	24.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2432	24.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2432	24.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2432	24.3.2023 9:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2812	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/2812	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/2812	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	23	cfu/mL
2023/2812	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	31	cfu/mL
2023/2812	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2812	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2793	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/2793	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2793	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2793	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2793	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2793	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	408	uS/cm
2023/2793	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/2793	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/2793	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2793	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/2793	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/2793	6.4.2023 8:30:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/2811	6.4.2023 9:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2811	6.4.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/2811	6.4.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2811	6.4.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2811	6.4.2023 9:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2811	6.4.2023 9:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2813	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L

2023/2813	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/2813	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2813	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2813	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2813	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2794	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/2794	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2794	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2794	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2794	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2794	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	403	uS/cm
2023/2794	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/2794	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/2794	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2794	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/2794	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/2794	6.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/2814	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2814	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/2814	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2814	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2814	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2814	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2795	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/2795	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2795	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2795	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2795	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2795	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	403	uS/cm
2023/2795	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/2795	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/2795	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2795	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/2795	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2795	6.4.2023 10:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/2831	7.4.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/2831	7.4.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/2831	7.4.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2831	7.4.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/2831	7.4.2023 8:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2831	7.4.2023 8:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2828	7.4.2023 8:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/2828	7.4.2023 8:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/2828	7.4.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2828	7.4.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2828	7.4.2023 8:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2828	7.4.2023 8:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3025	13.4.2023 7:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3025	13.4.2023 7:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/3025	13.4.2023 7:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	40	cfu/mL
2023/3025	13.4.2023 7:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	121	cfu/mL
2023/3025	13.4.2023 7:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3025	13.4.2023 7:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3024	13.4.2023 8:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/3024	13.4.2023 8:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/3024	13.4.2023 8:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	75	cfu/mL
2023/3024	13.4.2023 8:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	88	cfu/mL
2023/3024	13.4.2023 8:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3024	13.4.2023 8:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3023	13.4.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/3023	13.4.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/3023	13.4.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/3023	13.4.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3023	13.4.2023 9:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3023	13.4.2023 9:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3022	13.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,18	mg/L
2023/3022	13.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/3022	13.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3022	13.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3022	13.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3022	13.4.2023 9:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3068	14.4.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/3068	14.4.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3068	14.4.2023 9:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3068	14.4.2023 9:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3068	14.4.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3068	14.4.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3197	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/3197	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/3197	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3197	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3197	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3197	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3199	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/3199	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3199	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3199	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3199	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3199	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	392	uS/cm
2023/3199	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/3199	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/3199	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3199	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/3199	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/3199	18.4.2023 10:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,52	mg/L
2023/3196	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,16	mg/L
2023/3196	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/3196	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3196	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3196	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3196	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3198	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/3198	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3198	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,16	mg/L
2023/3198	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3198	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3198	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3198	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	397	uS/cm
2023/3198	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/3198	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/3198	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3198	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/3198	18.4.2023 10:50:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,48	mg/L
2023/3353	21.4.2023 8:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/3353	21.4.2023 8:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/3353	21.4.2023 8:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3353	21.4.2023 8:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3353	21.4.2023 8:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3353	21.4.2023 8:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3351	21.4.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/3351	21.4.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/3351	21.4.2023 8:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3351	21.4.2023 8:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3351	21.4.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/3351	21.4.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3350	21.4.2023 8:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/3350	21.4.2023 8:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/3350	21.4.2023 8:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3350	21.4.2023 8:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3350	21.4.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	34	cfu/mL
2023/3350	21.4.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	28	cfu/mL
2023/3354	21.4.2023 9:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3354	21.4.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/3354	21.4.2023 9:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3354	21.4.2023 9:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3354	21.4.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3354	21.4.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3382	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/3382	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/3382	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3382	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3382	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3382	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3391	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/3391	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3391	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3391	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3391	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3391	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	412	uS/cm
2023/3391	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/3391	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/3391	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3391	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3391	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/3391	24.4.2023 11:30:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/3631	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/3631	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/3631	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3631	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3631	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3631	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3644	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/3644	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3644	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3644	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3644	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3644	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/3644	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/3644	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/3644	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3644	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3644	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/3644	8.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/3810	11.5.2023 9:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/3810	11.5.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/3810	11.5.2023 9:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3810	11.5.2023 9:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3810	11.5.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3810	11.5.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3809	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/3809	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/3809	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3809	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3809	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3809	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3799	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-

2023/3799	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3799	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3799	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3799	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3799	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	391	uS/cm
2023/3799	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/3799	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/3799	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3799	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/3799	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/3799	11.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/3808	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,15	mg/L
2023/3808	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/3808	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3808	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3808	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3808	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3798	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/3798	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3798	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,15	mg/L
2023/3798	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3798	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3798	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3798	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	395	uS/cm
2023/3798	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/3798	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/3798	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3798	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/3798	11.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/3830	12.5.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3830	12.5.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3830	12.5.2023 9:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3830	12.5.2023 9:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3830	12.5.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/3830	12.5.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3831	12.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3831	12.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3831	12.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3831	12.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3831	12.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3831	12.5.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3868	15.5.2023 12:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/3868	15.5.2023 12:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/3868	15.5.2023 12:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3868	15.5.2023 12:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3868	15.5.2023 12:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	62	cfu/mL
2023/3868	15.5.2023 12:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3918	16.5.2023 12:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/3918	16.5.2023 12:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/3918	16.5.2023 12:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3918	16.5.2023 12:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3918	16.5.2023 12:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/3918	16.5.2023 12:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4166	23.5.2023 8:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/4166	23.5.2023 8:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/4166	23.5.2023 8:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4166	23.5.2023 8:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4166	23.5.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4166	23.5.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4167	23.5.2023 9:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/4167	23.5.2023 9:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/4167	23.5.2023 9:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/4167	23.5.2023 9:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4167	23.5.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4167	23.5.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4179	23.5.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/4179	23.5.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/4179	23.5.2023 9:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4179	23.5.2023 9:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4179	23.5.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4179	23.5.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4168	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/4168	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/4168	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4168	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4168	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	17	cfu/mL
2023/4168	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4182	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/4182	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4182	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4182	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4182	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4182	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/4182	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/4182	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/4182	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4182	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/4182	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/4182	23.5.2023 11:40:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/4177	23.5.2023 12:10:00	C2 - Brest	Prosti klordiodsid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/4177	23.5.2023 12:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/4177	23.5.2023 12:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4177	23.5.2023 12:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4177	23.5.2023 12:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4177	23.5.2023 12:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4455	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/4455	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/4455	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4455	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4455	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4455	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4450	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/4450	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4450	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4450	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4450	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4450	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	403	uS/cm
2023/4450	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/4450	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/4450	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4450	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/4450	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/4450	31.5.2023 9:30:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/4454	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4454	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/4454	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4454	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4454	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4454	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4449	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/4449	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4449	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4449	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4449	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/4449	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	402	uS/cm
2023/4449	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/4449	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/4449	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4449	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/4449	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4449	31.5.2023 10:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/4456	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/4456	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4456	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4456	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4456	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4456	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4451	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/4451	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4451	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4451	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4451	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4451	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	400	uS/cm
2023/4451	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4451	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/4451	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4451	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/4451	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/4451	31.5.2023 10:30:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Trialat	<0.004	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Silicij (SiO2)	1,7	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Bromat	<3	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Ortofosfat PO4	0,031	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	10	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Molibden	0,21	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Mangan	1,4	ug/L

2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Krom	0,47	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Hidrogenkarbonat	287	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Klorat	<0.05	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Klorit	<0.05	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Tritisulfuron	<0.004	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	m- alkaliteta	4,7	mmol/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Toluen	<0.3	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Diuron	<0.007	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,167	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Trihalometani (vsota)	2,3	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Monuron	<0.010	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	MCPB	<0.013	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	MCPB	<0.022	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	MCPA	<0.013	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Malation	<0.006	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Linuron	<0.009	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Klomezon	<0.005	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Okus	brez posebnosti	-
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	pH vrednost (na terenu)	7,4	-
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Skupna trdota (izračun)	13,7	°N

2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Kloroform	0,8	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	397	uS/cm
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Dibromoklorometan	0,7	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Bromodiklorometan	0,8	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Aluminij	7,7	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Nitrat	8,35	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Magnezij	26	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Kalcij	55	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Kalij	0,84	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Vonj	brez posebnosti	-
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Sulfat	4,38	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Natrij	1,2	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Motnost	0,44	NTU
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Klorid	2,58	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Selen	<0.1	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Svinec	0,18	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Fluorid	0,042	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Bor	0,0049	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Benzen	<0.3	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Baker	0,0018	mg/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Arzen	0,2	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Antimon	0,054	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Simazin	<0.009	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Propazin	<0.009	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Pesticidi (vsota)	0,05	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Desetiltrazin	0,05	ug/L
2023/4595	7.6.2023 12:12:58	C2 - Brest	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/4697	8.6.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/4697	8.6.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/4697	8.6.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4697	8.6.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4697	8.6.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4697	8.6.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4696	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L

2023/4696	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,4	°C
2023/4696	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4696	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4696	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4696	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/4687	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/4687	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4687	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4687	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Motnost	0,12	NTU
2023/4687	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4687	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	425	uS/cm
2023/4687	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,4	°C
2023/4687	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/4687	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	0,07	m-1
2023/4687	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0034	
2023/4687	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4687	8.6.2023 10:30:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/4707	9.6.2023 8:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/4707	9.6.2023 8:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/4707	9.6.2023 8:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4707	9.6.2023 8:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4707	9.6.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	28	cfu/mL
2023/4707	9.6.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/4708	9.6.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/4708	9.6.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/4708	9.6.2023 9:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4708	9.6.2023 9:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4708	9.6.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4708	9.6.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4706	9.6.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/4706	9.6.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/4706	9.6.2023 9:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4706	9.6.2023 9:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4706	9.6.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	47	cfu/mL
2023/4706	9.6.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	52	cfu/mL
2023/4895	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/4895	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/4895	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4895	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4895	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4895	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4897	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/4897	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4897	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4897	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4897	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4897	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	402	uS/cm
2023/4897	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/4897	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/4897	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4897	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/4897	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/4897	14.6.2023 9:45:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,77	mg/L
2023/4894	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,16	mg/L
2023/4894	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/4894	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4894	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4894	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4894	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4896	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/4896	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4896	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,16	mg/L

2023/4896	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4896	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4896	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4896	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	398	uS/cm
2023/4896	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/4896	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/4896	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4896	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/4896	14.6.2023 11:55:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/5045	20.6.2023 7:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5045	20.6.2023 7:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,4	°C
2023/5045	20.6.2023 7:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5045	20.6.2023 7:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5045	20.6.2023 7:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5045	20.6.2023 7:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5046	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/5046	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/5046	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5046	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5046	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5046	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5059	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/5059	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5059	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5059	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5059	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5059	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	408	uS/cm
2023/5059	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/5059	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/5059	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5059	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/5059	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/5059	20.6.2023 8:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/5047	20.6.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5047	20.6.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,1	°C
2023/5047	20.6.2023 8:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5047	20.6.2023 8:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5047	20.6.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	60	cfu/mL
2023/5047	20.6.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	81	cfu/mL
2023/5039	20.6.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/5039	20.6.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/5039	20.6.2023 9:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5039	20.6.2023 9:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5039	20.6.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/5039	20.6.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5043	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/5043	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/5043	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5043	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5043	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5043	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5074	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/5074	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5074	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5074	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5074	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5074	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	407	uS/cm
2023/5074	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/5074	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/5074	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5074	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/5074	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L

2023/5074	20.6.2023 10:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/5042	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5040	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/5042	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/5040	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/5042	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5042	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5042	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5042	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5040	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5040	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5040	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5040	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5073	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/5073	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5073	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5073	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5073	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5073	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	403	uS/cm
2023/5073	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/5073	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/5073	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5073	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/5073	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/5073	20.6.2023 11:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/5041	20.6.2023 11:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/5041	20.6.2023 11:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,2	°C
2023/5041	20.6.2023 11:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5041	20.6.2023 11:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5041	20.6.2023 11:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5041	20.6.2023 11:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5072	20.6.2023 11:50:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/5072	20.6.2023 11:50:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5072	20.6.2023 11:50:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5072	20.6.2023 11:50:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5072	20.6.2023 11:50:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5072	20.6.2023 11:50:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	405	uS/cm
2023/5072	20.6.2023 11:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/5072	20.6.2023 11:50:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/5072	20.6.2023 11:50:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5072	20.6.2023 11:50:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/5072	20.6.2023 11:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/5072	20.6.2023 11:50:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/5225	23.6.2023 10:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/5225	23.6.2023 10:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/5225	23.6.2023 10:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5225	23.6.2023 10:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5225	23.6.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/5225	23.6.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5226	23.6.2023 10:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/5226	23.6.2023 10:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/5226	23.6.2023 10:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5226	23.6.2023 10:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5226	23.6.2023 10:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	49	cfu/mL
2023/5226	23.6.2023 10:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5256	26.6.2023 9:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/5256	26.6.2023 9:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/5256	26.6.2023 9:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5256	26.6.2023 9:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5256	26.6.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5256	26.6.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5255	26.6.2023 10:55:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,17	mg/L

2023/5255	26.6.2023 10:55:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/5255	26.6.2023 10:55:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5255	26.6.2023 10:55:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5255	26.6.2023 10:55:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5255	26.6.2023 10:55:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5351	28.6.2023 7:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5351	28.6.2023 7:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,3	°C
2023/5351	28.6.2023 7:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5351	28.6.2023 7:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5351	28.6.2023 7:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	29	cfu/mL
2023/5351	28.6.2023 7:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	26	cfu/mL
2023/5363	28.6.2023 9:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/5363	28.6.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,7	°C
2023/5363	28.6.2023 9:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5363	28.6.2023 9:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5363	28.6.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5363	28.6.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5516	4.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/5516	4.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/5516	4.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5516	4.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5516	4.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5516	4.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5515	4.7.2023 9:00:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,16	mg/L
2023/5515	4.7.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/5515	4.7.2023 9:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5515	4.7.2023 9:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5515	4.7.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5515	4.7.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5736	11.7.2023 11:35:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/5736	11.7.2023 11:35:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,1	°C
2023/5736	11.7.2023 11:35:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5736	11.7.2023 11:35:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5736	11.7.2023 11:35:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5736	11.7.2023 11:35:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5798	12.7.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5798	12.7.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/5798	12.7.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5798	12.7.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5798	12.7.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5798	12.7.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/5796	12.7.2023 10:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/5796	12.7.2023 10:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/5796	12.7.2023 10:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5796	12.7.2023 10:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5796	12.7.2023 10:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5796	12.7.2023 10:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5828	13.7.2023 9:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/5828	13.7.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/5828	13.7.2023 9:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5828	13.7.2023 9:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5828	13.7.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	119	cfu/mL
2023/5828	13.7.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5875	14.7.2023 9:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/5875	14.7.2023 9:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/5875	14.7.2023 9:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5875	14.7.2023 9:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5875	14.7.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	22	cfu/mL
2023/5875	14.7.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5924	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/5924	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,4	°C
2023/5924	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/5924	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5924	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5924	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5934	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/5934	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5934	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5934	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5934	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5934	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/5934	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,4	°C
2023/5934	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/5934	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5934	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5934	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/5934	18.7.2023 10:40:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/5925	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5925	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/5925	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5925	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5925	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5925	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5935	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/5935	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5935	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5935	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5935	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5935	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/5935	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/5935	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/5935	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5935	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/5935	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/5935	18.7.2023 11:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/6012	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/6012	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/6012	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6012	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6012	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6012	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6008	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/6008	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6008	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6008	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6008	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6008	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	407	uS/cm
2023/6008	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/6008	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/6008	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6008	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/6008	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/6008	20.7.2023 9:25:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/6011	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,17	mg/L
2023/6011	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/6011	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6011	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6011	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6011	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6007	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/6007	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6007	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,17	mg/L
2023/6007	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6007	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU

2023/6007	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6007	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	407	uS/cm
2023/6007	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/6007	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/6007	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6007	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/6007	20.7.2023 10:30:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/6107	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6107	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/6107	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6107	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6107	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6107	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6103	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/6103	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6103	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6103	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Motnost	0,11	NTU
2023/6103	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6103	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	368	uS/cm
2023/6103	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/6103	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/6103	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6103	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/6103	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6103	25.7.2023 8:50:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	1,22	mg/L
2023/6106	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6106	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/6106	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6106	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/6106	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6106	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6102	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/6102	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6102	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6102	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6102	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6102	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	427	uS/cm
2023/6102	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/6102	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/6102	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6102	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/6102	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6102	25.7.2023 9:40:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/6104	25.7.2023 10:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6104	25.7.2023 10:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,8	°C
2023/6104	25.7.2023 10:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6104	25.7.2023 10:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6104	25.7.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/6104	25.7.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	62	cfu/mL
2023/6404	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/6404	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/6404	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6404	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6404	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6404	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6400	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/6400	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6400	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6400	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6400	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6400	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	434	uS/cm
2023/6400	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C

2023/6400	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/6400	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6400	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/6400	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/6400	3.8.2023 9:10:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,59	mg/L
2023/6402	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/6402	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/6402	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6402	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6402	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6402	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6399	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/6399	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6399	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/6399	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6399	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6399	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6399	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/6399	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/6399	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/6399	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6399	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/6399	3.8.2023 10:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,49	mg/L
2023/6570	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/6570	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/6570	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6570	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6570	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6570	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6582	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/6582	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6582	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6582	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6582	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6582	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	415	uS/cm
2023/6582	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/6582	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/6582	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6582	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/6582	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/6582	8.8.2023 9:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,47	mg/L
2023/6569	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/6569	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/6569	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6569	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6569	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6569	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6581	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/6581	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6581	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6581	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6581	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6581	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	423	uS/cm
2023/6581	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/6581	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/6581	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6581	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/6581	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/6581	8.8.2023 9:50:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,51	mg/L
2023/6572	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6572	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/6572	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/6572	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6572	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6572	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6584	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/6584	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6584	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6584	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6584	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6584	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	387	uS/cm
2023/6584	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/6584	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/6584	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	0,04	m-1
2023/6584	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,00215	
2023/6584	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6584	8.8.2023 10:30:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	2,15	mg/L
2023/6571	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6571	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,1	°C
2023/6571	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/6571	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6571	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	4	cfu/100mL
2023/6571	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/6583	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/6583	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6583	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6583	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Motnost	0,76	NTU
2023/6583	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6583	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	427	uS/cm
2023/6583	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,1	°C
2023/6583	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/6583	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6583	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/6583	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6583	8.8.2023 11:05:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/6913	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6913	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	19,6	°C
2023/6913	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6913	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6913	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	19	cfu/mL
2023/6913	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6922	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/6922	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6922	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6922	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6922	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6922	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/6922	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	19,6	°C
2023/6922	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/6922	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6922	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/6922	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6922	22.8.2023 8:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/6909	22.8.2023 11:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6909	22.8.2023 11:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/6909	22.8.2023 11:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6909	22.8.2023 11:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6909	22.8.2023 11:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6909	22.8.2023 11:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7033	25.8.2023 10:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7033	25.8.2023 10:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	21,3	°C
2023/7033	25.8.2023 10:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7033	25.8.2023 10:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7033	25.8.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	148	cfu/mL

2023/7033	25.8.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	81	cfu/mL
2023/7034	25.8.2023 10:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7034	25.8.2023 10:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/7034	25.8.2023 10:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7034	25.8.2023 10:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7034	25.8.2023 10:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	88	cfu/mL
2023/7034	25.8.2023 10:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	61	cfu/mL
2023/7062	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7062	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/7062	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7062	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7062	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7062	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	252	cfu/mL
2023/7071	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/7071	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7071	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7071	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7071	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7071	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	401	uS/cm
2023/7071	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/7071	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/7071	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	0,05	m-1
2023/7071	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,00265	
2023/7071	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7071	28.8.2023 12:10:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	1,33	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	MCPD	<0.013	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	MCPB	<0.022	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	MCPA	<0.013	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Malation	<0.006	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Linuron	<0.009	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Diuron	<0.007	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Triatlat	<0.004	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Skupna trdota (izračun)	14,3	°N
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Kalij	0,84	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Natrij	4,9	mg/L

2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Magnezij	17	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Kalcij	74	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Svinec	0,15	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Selen	0,13	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Bor	<0.0009	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Baker	0,0027	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Arzen	<0.1	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Antimon	0,059	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Aluminij	1,7	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Klorid	7,4	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Nitrit NO2-	0,0056	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Okus	brez posebnosti	-
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Vonj	brez posebnosti	-
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,264	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Benzen	<0.3	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Motnost	0,55	NTU
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	pH vrednost (na terenu)	7,3	-
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	21	°C
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	423	uS/cm
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Nitrat	13,1	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Krom	<0.4	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Simazin	<0.009	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Propazin	<0.009	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Monuron	<0.010	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L

2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Klorit	<0.05	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Klorat	<0.05	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Glufosinat-amonijeva sol	<0.20	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Hidrogenkarbonat	281	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Bromat	<3	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	1H-benzotriazol	0,016	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Sulfat	10,7	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Toluen	<0.3	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Silicij (SiO2)	2,2	mg/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Mangan	0,83	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	m- alkaliteta	4,6	mmol/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Molibden	0,12	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Mezotriion	<0.006	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/7091	30.8.2023 14:41:04	C2 - Brest	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/7313	5.9.2023 9:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7313	5.9.2023 9:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/7313	5.9.2023 9:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7313	5.9.2023 9:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7313	5.9.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7313	5.9.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7317	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L

2023/7317	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/7317	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7317	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7317	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7317	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7325	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/7325	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7325	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7325	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7325	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7325	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/7325	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/7325	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/7325	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7325	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/7325	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7325	5.9.2023 10:10:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/7320	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7320	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/7320	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7320	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7320	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7320	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7326	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/7326	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7326	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7326	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7326	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7326	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	387	uS/cm
2023/7326	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/7326	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/7326	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	0,05	m-1
2023/7326	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,00225	
2023/7326	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7326	5.9.2023 11:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	1,23	mg/L
2023/7420	7.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/7420	7.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	19,6	°C
2023/7420	7.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7420	7.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7420	7.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	44	cfu/mL
2023/7420	7.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7419	7.9.2023 10:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/7419	7.9.2023 10:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,6	°C
2023/7419	7.9.2023 10:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7419	7.9.2023 10:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7419	7.9.2023 10:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7419	7.9.2023 10:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7634	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/7634	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/7634	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7634	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7634	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7634	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7632	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/7632	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7632	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7632	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7632	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7632	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	438	uS/cm
2023/7632	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/7632	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/7632	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/7632	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/7632	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/7632	14.9.2023 10:05:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/7633	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/7633	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/7633	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7633	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7633	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7633	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7631	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/7631	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7631	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/7631	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7631	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7631	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7631	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	451	uS/cm
2023/7631	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/7631	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/7631	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7631	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/7631	14.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/7642	15.9.2023 8:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7642	15.9.2023 8:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	25,6	°C
2023/7642	15.9.2023 8:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7642	15.9.2023 8:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7642	15.9.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	117	cfu/mL
2023/7642	15.9.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	125	cfu/mL
2023/7811	22.9.2023 10:25:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7811	22.9.2023 10:25:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/7811	22.9.2023 10:25:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7811	22.9.2023 10:25:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7811	22.9.2023 10:25:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7811	22.9.2023 10:25:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7838	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7838	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,6	°C
2023/7838	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7838	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7838	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7838	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7833	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/7833	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7833	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7833	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7833	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7833	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	390	uS/cm
2023/7833	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,6	°C
2023/7833	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/7833	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	0,04	m-1
2023/7833	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,00215	
2023/7833	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7833	25.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	1,26	mg/L
2023/7839	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7839	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	21,4	°C
2023/7839	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7839	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7839	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7839	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7834	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/7834	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7834	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7834	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Motnost	0,12	NTU
2023/7834	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/7834	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	462	uS/cm
2023/7834	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	21,4	°C
2023/7834	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/7834	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7834	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/7834	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7834	25.9.2023 11:10:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/7958	27.9.2023 11:37:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,19	mg/L
2023/7958	27.9.2023 11:37:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/7958	27.9.2023 11:37:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7958	27.9.2023 11:37:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7958	27.9.2023 11:37:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7958	27.9.2023 11:37:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7959	27.9.2023 12:39:19	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/7959	27.9.2023 12:39:19	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/7959	27.9.2023 12:39:19	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7959	27.9.2023 12:39:19	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7959	27.9.2023 12:39:19	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7959	27.9.2023 12:39:19	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8024	28.9.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8024	28.9.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/8024	28.9.2023 9:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8024	28.9.2023 9:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8024	28.9.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/8024	28.9.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/8025	28.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8025	28.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,5	°C
2023/8025	28.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8025	28.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8025	28.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8025	28.9.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8023	28.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8023	28.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/8023	28.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8023	28.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8023	28.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8023	28.9.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	42	cfu/mL
2023/8026	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/8026	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,7	°C
2023/8026	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8026	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8026	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8026	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8015	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/8015	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8015	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8015	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8015	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8015	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/8015	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,7	°C
2023/8015	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/8015	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8015	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/8015	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/8015	28.9.2023 10:45:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/8072	2.10.2023 8:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/8072	2.10.2023 8:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	23,1	°C
2023/8072	2.10.2023 8:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8072	2.10.2023 8:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8072	2.10.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	41	cfu/mL
2023/8072	2.10.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	27	cfu/mL
2023/8202	5.10.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L

2023/8202	5.10.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/8202	5.10.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8202	5.10.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8202	5.10.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8202	5.10.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8203	5.10.2023 11:05:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8203	5.10.2023 11:05:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/8203	5.10.2023 11:05:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8203	5.10.2023 11:05:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8203	5.10.2023 11:05:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8203	5.10.2023 11:05:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8627	17.10.2023 8:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/8627	17.10.2023 8:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/8627	17.10.2023 8:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8627	17.10.2023 8:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8627	17.10.2023 8:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8627	17.10.2023 8:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8626	17.10.2023 8:40:00	C2 - Brest	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,26	mg/L
2023/8626	17.10.2023 8:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/8626	17.10.2023 8:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8626	17.10.2023 8:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8626	17.10.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8626	17.10.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8628	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/8628	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/8628	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8628	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8628	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	33	cfu/mL
2023/8628	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	31	cfu/mL
2023/8625	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/8625	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8625	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8625	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8625	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8625	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/8625	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/8625	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/8625	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8625	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/8625	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/8625	17.10.2023 9:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,45	mg/L
2023/8711	19.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/8711	19.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/8711	19.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8711	19.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8711	19.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	88	cfu/mL
2023/8711	19.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/8818	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8818	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,7	°C
2023/8818	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8818	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8818	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8818	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8815	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/8815	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8815	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8815	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8815	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8815	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	424	uS/cm
2023/8815	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,7	°C
2023/8815	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/8815	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/8815	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/8815	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8815	24.10.2023 10:40:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/8844	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/8844	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/8844	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8844	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8844	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8844	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8852	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/8852	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8852	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8852	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8852	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8852	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	397	uS/cm
2023/8852	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/8852	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/8852	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8852	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/8852	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/8852	25.10.2023 9:50:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/8843	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,19	mg/L
2023/8843	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/8843	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8843	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8843	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8843	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8850	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/8850	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8850	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,19	mg/L
2023/8850	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8850	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8850	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8850	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	397	uS/cm
2023/8850	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/8850	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/8850	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8850	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/8850	25.10.2023 10:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,49	mg/L
2023/8883	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8883	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/8883	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8883	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8883	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	20	cfu/mL
2023/8883	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	48	cfu/mL
2023/8873	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/8873	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8873	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8873	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8873	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8873	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	422	uS/cm
2023/8873	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/8873	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/8873	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8873	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/8873	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8873	26.10.2023 7:40:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/8880	26.10.2023 8:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8880	26.10.2023 8:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/8880	26.10.2023 8:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8880	26.10.2023 8:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8880	26.10.2023 8:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	66	cfu/mL

2023/8880	26.10.2023 8:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	145	cfu/mL
2023/8884	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8884	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/8884	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8884	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8884	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8884	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8874	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/8874	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8874	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8874	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8874	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8874	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/8874	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/8874	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/8874	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8874	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/8874	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8874	26.10.2023 8:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/8882	26.10.2023 8:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8882	26.10.2023 8:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	20,5	°C
2023/8882	26.10.2023 8:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8882	26.10.2023 8:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8882	26.10.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	35	cfu/mL
2023/8882	26.10.2023 8:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	20	cfu/mL
2023/8879	26.10.2023 9:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8879	26.10.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/8879	26.10.2023 9:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8879	26.10.2023 9:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8879	26.10.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8879	26.10.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8881	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8881	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/8881	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8881	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8881	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8881	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	72	cfu/mL
2023/8872	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/8872	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8872	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8872	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8872	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8872	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	411	uS/cm
2023/8872	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/8872	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/8872	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8872	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/8872	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8872	26.10.2023 9:30:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,45	mg/L
2023/8939	27.10.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8939	27.10.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/8939	27.10.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8939	27.10.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8939	27.10.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8939	27.10.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8938	27.10.2023 11:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/8938	27.10.2023 11:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/8938	27.10.2023 11:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8938	27.10.2023 11:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8938	27.10.2023 11:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	55	cfu/mL
2023/8938	27.10.2023 11:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	36	cfu/mL
2023/9031	3.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L

2023/9031	3.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/9031	3.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9031	3.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9031	3.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	31	cfu/mL
2023/9031	3.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Trialat	<0.004	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Bromat	<5	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Ortofosfat PO4	0,051	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Svinec	<0.1	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Sulfat	4,35	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Simazin	<0.009	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Silicij (SiO2)	1,6	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Selen	0,1	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Propazin	<0.009	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	7,3	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Natrij	1,4	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Motnost	<0.03	NTU
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Molibden	0,17	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Mangan	<0.1	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Magnezij	32	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Nitrat	7,24	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	pH vrednost (na terenu)	7,4	-
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L

2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Desetilatrazin	0,049	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Krom	0,42	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Bor	0,0059	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Benzen	<0.3	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	MCPD	<0.013	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	MCPB	<0.022	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Baker	0,00038	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	MCPA	<0.013	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Arzen	0,16	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Antimon	<0.05	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Malation	<0.006	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Linuron	<0.009	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Amonij NH4+	0,011	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Klorid	2,51	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Kalij	1,1	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Kalcij	62	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Hidrogenkarbonat	329	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Okus	brez posebnosti	-
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	445	uS/cm
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,145	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,16	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Klorat	0,078	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Klorit	<0.05	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L

2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Tritisulfuron	<0.004	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Monuron	<0.010	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Skupna trdota (izračun)	16,1	°N
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Diuron	<0.007	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	m- alkaliteta	5,4	mmol/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Vonj	brez posebnosti	-
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Toluen	<0.3	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/9095	8.11.2023 7:22:23	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9156	8.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,16	mg/L
2023/9156	8.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9156	8.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9156	8.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9156	8.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9156	8.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9157	8.11.2023 10:05:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/9157	8.11.2023 10:05:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/9157	8.11.2023 10:05:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9157	8.11.2023 10:05:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9157	8.11.2023 10:05:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9157	8.11.2023 10:05:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9324	14.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/9324	14.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/9324	14.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9324	14.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9324	14.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/9324	14.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9325	14.11.2023 9:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/9325	14.11.2023 9:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/9325	14.11.2023 9:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9325	14.11.2023 9:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9325	14.11.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9325	14.11.2023 9:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9412	16.11.2023 10:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9412	16.11.2023 10:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/9412	16.11.2023 10:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/9412	16.11.2023 10:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9412	16.11.2023 10:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	36	cfu/mL
2023/9412	16.11.2023 10:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/9445	17.11.2023 8:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9445	17.11.2023 8:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/9445	17.11.2023 8:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9445	17.11.2023 8:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9445	17.11.2023 8:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	22	cfu/mL
2023/9445	17.11.2023 8:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/9446	17.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9446	17.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/9446	17.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9446	17.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9446	17.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9446	17.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9447	17.11.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9447	17.11.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/9447	17.11.2023 9:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9447	17.11.2023 9:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9447	17.11.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	26	cfu/mL
2023/9447	17.11.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9494	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9494	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,2	°C
2023/9494	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9494	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9494	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9494	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9483	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/9483	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9483	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9483	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9483	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9483	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	449	uS/cm
2023/9483	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,2	°C
2023/9483	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/9483	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9483	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/9483	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9483	20.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/9530	21.11.2023 8:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/9530	21.11.2023 8:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/9530	21.11.2023 8:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9530	21.11.2023 8:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9530	21.11.2023 8:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9530	21.11.2023 8:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9585	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,12	mg/L
2023/9585	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/9585	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9585	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9585	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9585	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9591	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/9591	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9591	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9591	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9591	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9591	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	449	uS/cm
2023/9591	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/9591	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,3	-
2023/9591	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9591	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/9591	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,12	mg/L

2023/9591	22.11.2023 10:15:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/9584	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/9584	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/9584	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9584	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9584	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9584	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9590	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/9590	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9590	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/9590	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9590	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9590	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9590	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	444	uS/cm
2023/9590	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/9590	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,3	-
2023/9590	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9590	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/9590	22.11.2023 11:00:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,53	mg/L
2023/9755	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9755	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/9755	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9755	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9755	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9755	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9739	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/9739	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9739	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9739	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9739	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9739	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	437	uS/cm
2023/9739	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/9739	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/9739	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9739	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/9739	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9739	28.11.2023 7:50:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/9754	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9754	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/9754	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9754	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9754	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9754	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9738	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/9738	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9738	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9738	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9738	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9738	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	419	uS/cm
2023/9738	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/9738	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/9738	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9738	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/9738	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9738	28.11.2023 8:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/9758	28.11.2023 8:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9758	28.11.2023 8:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9758	28.11.2023 8:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9758	28.11.2023 8:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9758	28.11.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9758	28.11.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9757	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L

2023/9757	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/9757	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9757	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9757	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	25	cfu/mL
2023/9757	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	14	cfu/mL
2023/9740	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/9740	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9740	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9740	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9740	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9740	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/9740	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/9740	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/9740	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9740	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/9740	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9740	28.11.2023 9:20:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/9756	28.11.2023 9:40:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9756	28.11.2023 9:40:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/9756	28.11.2023 9:40:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9756	28.11.2023 9:40:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9756	28.11.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	103	cfu/mL
2023/9756	28.11.2023 9:40:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/9741	28.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/9741	28.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9741	28.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9741	28.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9741	28.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9741	28.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	433	uS/cm
2023/9741	28.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9741	28.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/9741	28.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9741	28.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/9741	28.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9741	28.11.2023 9:50:00	C2 - Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/10033	7.12.2023 8:20:00	C2 - Brest	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/10033	7.12.2023 8:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/10033	7.12.2023 8:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10033	7.12.2023 8:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10033	7.12.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10033	7.12.2023 8:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10034	7.12.2023 8:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/10034	7.12.2023 8:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/10034	7.12.2023 8:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10034	7.12.2023 8:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10034	7.12.2023 8:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10034	7.12.2023 8:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10060	8.12.2023 9:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10060	8.12.2023 9:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/10060	8.12.2023 9:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10060	8.12.2023 9:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10060	8.12.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	108	cfu/mL
2023/10060	8.12.2023 9:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	67	cfu/mL
2023/10107	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10107	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/10107	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10107	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10107	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10107	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10092	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/10092	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10092	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L

2023/10092	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10092	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10092	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/10092	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/10092	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/10092	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10092	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/10092	11.12.2023 10:05:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/10108	11.12.2023 10:25:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10108	11.12.2023 10:25:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/10108	11.12.2023 10:25:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10108	11.12.2023 10:25:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10108	11.12.2023 10:25:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10108	11.12.2023 10:25:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10250	15.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10250	15.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/10250	15.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10250	15.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10250	15.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/10250	15.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10293	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,22	mg/L
2023/10293	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/10293	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10293	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10293	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10293	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10285	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/10285	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10285	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,22	mg/L
2023/10285	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10285	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10285	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10285	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	565	uS/cm
2023/10285	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/10285	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,2	-
2023/10285	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10285	18.12.2023 8:50:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/10294	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/10294	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/10294	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10294	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10294	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10294	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10286	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/10286	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10286	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10286	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10286	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10286	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	451	uS/cm
2023/10286	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/10286	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/10286	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10286	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/10286	18.12.2023 9:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/10295	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/10295	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/10295	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10295	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10295	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	63	cfu/mL
2023/10295	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	31	cfu/mL
2023/10287	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/10287	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-

2023/10287	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10287	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10287	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10287	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	462	uS/cm
2023/10287	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/10287	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/10287	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10287	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/10287	18.12.2023 10:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/10289	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10289	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/10289	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10289	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10289	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10289	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10305	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/10305	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10305	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10305	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10305	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10305	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	441	uS/cm
2023/10305	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/10305	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/10305	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10305	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/10305	18.12.2023 10:45:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/10288	18.12.2023 10:55:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10288	18.12.2023 10:55:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/10288	18.12.2023 10:55:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10288	18.12.2023 10:55:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10288	18.12.2023 10:55:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10288	18.12.2023 10:55:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10290	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10290	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/10290	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10290	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10290	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10290	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10306	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-
2023/10306	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10306	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10306	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10306	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10306	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	438	uS/cm
2023/10306	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/10306	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/10306	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10306	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/10306	18.12.2023 11:20:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/10322	19.12.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10322	19.12.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	17,6	°C
2023/10322	19.12.2023 10:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10322	19.12.2023 10:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10322	19.12.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10322	19.12.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10426	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/10426	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/10426	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10426	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10426	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10426	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10430	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Vonj	brez	-

2023/10430	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10430	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10430	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10430	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10430	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Električna prevodnost (20°C)	451	uS/cm
2023/10430	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/10430	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/10430	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10430	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/10430	21.12.2023 11:15:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/10451	22.12.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/10451	22.12.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/10451	22.12.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10451	22.12.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10451	22.12.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10451	22.12.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10479	27.12.2023 11:10:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10479	27.12.2023 11:10:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/10479	27.12.2023 11:10:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10479	27.12.2023 11:10:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10479	27.12.2023 11:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/10479	27.12.2023 11:10:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10557	29.12.2023 10:00:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10557	29.12.2023 10:00:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/10557	29.12.2023 10:00:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10557	29.12.2023 10:00:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10557	29.12.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/10557	29.12.2023 10:00:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/10558	29.12.2023 10:30:00	C2 - Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/10558	29.12.2023 10:30:00	C2 - Brest	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/10558	29.12.2023 10:30:00	C2 - Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10558	29.12.2023 10:30:00	C2 - Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10558	29.12.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10558	29.12.2023 10:30:00	C2 - Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL