

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/178	9. 01. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/178	9. 01. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/178	9. 01. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/178	9. 01. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/178	9. 01. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/272	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/272	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/272	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/272	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/272	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/259	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/259	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/259	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/259	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	544	uS/cm
2023/259	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/259	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/259	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/259	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/259	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/259	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/259	11. 01. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/311	12. 01. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/311	12. 01. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/311	12. 01. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/311	12. 01. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/311	12. 01. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/346	13. 01. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/346	13. 01. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	40	cfu/mL
2023/346	13. 01. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	109	cfu/mL
2023/346	13. 01. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/346	13. 01. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/347	13. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/347	13. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	134	cfu/mL
2023/347	13. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	237	cfu/mL
2023/347	13. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/347	13. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/470	18. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/470	18. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/470	18. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/470	18. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/470	18. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/519	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/519	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/519	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	16	cfu/mL
2023/519	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/519	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,46	mg/L
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,8	mg/L
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	534	uS/cm
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/515	19. 01. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/520	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/520	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/520	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/520	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/520	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,44	mg/L
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,7	mg/L
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	541	uS/cm
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,46	mg/L
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/516	19. 01. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/523	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/523	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/523	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/523	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/523	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,45	mg/L
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,7	mg/L
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	541	uS/cm
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/528	19. 01. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/524	19. 01. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/524	19. 01. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/524	19. 01. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/524	19. 01. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/524	19. 01. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/560	20. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,56	mg/L
2023/560	20. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20,2	mg/L
2023/560	20. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/556	20. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/556	20. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/556	20. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/556	20. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/556	20. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/629	24. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	8,5	°C
2023/629	24. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/629	24. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/629	24. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/629	24. 01. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/941	3. 02. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	7,8	°C
2023/941	3. 02. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/941	3. 02. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/941	3. 02. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/941	3. 02. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/928	3. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,75	mg/L
2023/928	3. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	21	mg/L
2023/928	3. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/933	3. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/933	3. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/933	3. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/933	3. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/933	3. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/929	3. 02. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratri dušik	4,87	mg/L
2023/929	3. 02. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	21,6	mg/L
2023/929	3. 02. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/934	3. 02. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/934	3. 02. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/934	3. 02. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/934	3. 02. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/934	3. 02. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1020	7. 02. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/1020	7. 02. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/1020	7. 02. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/1020	7. 02. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1020	7. 02. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1094	10. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/1094	10. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1094	10. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1094	10. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1094	10. 02. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1095	10. 02. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/1095	10. 02. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/1095	10. 02. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/1095	10. 02. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1095	10. 02. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1129	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/1129	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/1129	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1129	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1129	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratri dušik	4,61	mg/L
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20,4	mg/L
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	537	uS/cm
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1135	13. 02. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/1128	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/1128	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1128	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1128	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1128	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1120	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1120	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1120	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1120	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	531	uS/cm
2023/1120	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/1120	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/1120	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/1120	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/1120	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1120	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1120	13. 02. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/1163	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/1163	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/1163	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1163	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1163	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,6	mg/L
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20,4	mg/L
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	537	uS/cm
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1176	14. 02. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1164	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/1164	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1164	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1164	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1164	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1177	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1177	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1177	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1177	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	544	uS/cm
2023/1177	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/1177	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/1177	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/1177	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/1177	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1177	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1177	14. 02. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/1908	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1908	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1908	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1908	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	441	uS/cm
2023/1908	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/1908	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/1908	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/1908	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/1908	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1908	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1908	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1932	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/1932	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1932	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1932	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1932	7. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1929	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	7,3	°C
2023/1929	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1929	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1929	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1929	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1907	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1907	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	0,62	NTU
2023/1907	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1907	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	543	uS/cm
2023/1907	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	7,3	°C
2023/1907	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/1907	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/1907	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/1907	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-

2023/1907	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1907	7. 03. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/2001	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/2001	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2001	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2001	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2001	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,53	mg/L
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20,1	mg/L
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	545	uS/cm
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1992	9. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/2004	9. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/2004	9. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2004	9. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2004	9. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2004	9. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1993	9. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,42	mg/L
2023/1993	9. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,6	mg/L
2023/1993	9. 03. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Desetiltrazin	0,042	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Pesticidi (vsota)	0,079	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Simazin	<0.009	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Antimon	0,053	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Arzen	<0.1	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Baker	0,0021	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Bor	0,028	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Svinec	0,21	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Selen	0,2	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Klorid	30,5	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	0,08	NTU
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Natrij	14	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Sulfat	15,7	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez posebnosti	-
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Kalij	1,4	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Kalcij	80	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Magnezij	18	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,9	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Atrazin	0,037	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Dibromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	546	uS/cm
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Skupna trdota (izračun)	15,3	°N
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,5	-
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Okus	brez posebnosti	-
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	MCPD	<0.013	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,398	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L

2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Silicij (SiO2)	2,2	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Perfluorooktansulfonska kislina	0,0084	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Perfluorooktanojska kislina	0,0022	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	0,13	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	1H-benzotriazol	0,021	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Molibden	0,13	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Mangan	0,13	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Krom	7,7	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Hidrogenkarbonat	299	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Klorat	<0.05	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Klorit	<0.05	mg/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	m- alkaliteta	4,9	mmol/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/1938	9. 03. 2023 14:36:01	F2 - Hrastje, Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/2122	14. 03. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/2122	14. 03. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/2122	14. 03. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/2122	14. 03. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2122	14. 03. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/2203	17. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	2,55	mg/L
2023/2203	17. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	11,3	mg/L
2023/2203	17. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/2209	17. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/2209	17. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2209	17. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	28	cfu/mL
2023/2209	17. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2209	17. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2405	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/2405	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2405	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2405	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2405	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2382	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2382	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2382	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2382	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	529	uS/cm
2023/2382	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/2382	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/2382	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/2382	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/2382	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2382	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2382	23. 03. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/2429	24. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	8,4	°C
2023/2429	24. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2429	24. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2429	24. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2429	24. 03. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2470	27. 03. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/2470	27. 03. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2470	27. 03. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	23	cfu/mL
2023/2470	27. 03. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2470	27. 03. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2510	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/2510	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/2510	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	30	cfu/mL
2023/2510	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2510	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,51	mg/L
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20	mg/L
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	531	uS/cm
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,49	mg/L
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/2499	28. 03. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2548	29. 03. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/2548	29. 03. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2548	29. 03. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2548	29. 03. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2548	29. 03. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2628	31. 03. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/2628	31. 03. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2628	31. 03. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2628	31. 03. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2628	31. 03. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/2678	3. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/2678	3. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2678	3. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2678	3. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2678	3. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2679	3. 04. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/2679	3. 04. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2679	3. 04. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2679	3. 04. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2679	3. 04. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2884	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/2884	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2884	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2884	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2884	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2894	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2894	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2894	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2894	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	541	uS/cm
2023/2894	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/2894	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/2894	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/2894	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/2894	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2894	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2894	11. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/2870	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/2870	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2870	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2870	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2870	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2893	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2893	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2893	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2893	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	537	uS/cm
2023/2893	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/2893	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/2893	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/2893	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/2893	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2893	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2893	11. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3015	13. 04. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/3015	13. 04. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3015	13. 04. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3015	13. 04. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3015	13. 04. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3028	13. 04. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,45	mg/L
2023/3028	13. 04. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,7	mg/L
2023/3028	13. 04. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/3016	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/3016	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3016	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3016	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3016	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3029	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3029	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3029	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3029	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	530	uS/cm
2023/3029	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/3029	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/3029	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L

2023/3029	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3029	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/3029	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/3029	13. 04. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3069	14. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/3069	14. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3069	14. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3069	14. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3069	14. 04. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3300	20. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/3300	20. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3300	20. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3300	20. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3300	20. 04. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3301	20. 04. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/3301	20. 04. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3301	20. 04. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3301	20. 04. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3301	20. 04. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3293	20. 04. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,4	mg/L
2023/3293	20. 04. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,5	mg/L
2023/3293	20. 04. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/3290	20. 04. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,25	mg/L
2023/3290	20. 04. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	18,8	mg/L
2023/3290	20. 04. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/3295	20. 04. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,49	mg/L
2023/3295	20. 04. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,9	mg/L
2023/3295	20. 04. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/3302	20. 04. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/3302	20. 04. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3302	20. 04. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3302	20. 04. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3302	20. 04. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3357	21. 04. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/3357	21. 04. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3357	21. 04. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3357	21. 04. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3357	21. 04. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3597	5. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/3597	5. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3597	5. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3597	5. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3597	5. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3596	5. 05. 2023 09:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/3596	5. 05. 2023 09:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3596	5. 05. 2023 09:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3596	5. 05. 2023 09:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	78	cfu/mL
2023/3596	5. 05. 2023 09:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	83	cfu/mL
2023/3670	9. 05. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/3670	9. 05. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3670	9. 05. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3670	9. 05. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	25	cfu/mL
2023/3670	9. 05. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/3752	10. 05. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/3752	10. 05. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3752	10. 05. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3752	10. 05. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3752	10. 05. 2023 12:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3959	17. 05. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/3959	17. 05. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3959	17. 05. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3959	17. 05. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/3959	17. 05. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3971	17. 05. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,47	mg/L
2023/3971	17. 05. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,8	mg/L
2023/3971	17. 05. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/3957	17. 05. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/3957	17. 05. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3957	17. 05. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3957	17. 05. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	24	cfu/mL
2023/3957	17. 05. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3969	17. 05. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,43	mg/L
2023/3969	17. 05. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,6	mg/L
2023/3969	17. 05. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/3958	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/3958	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3958	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3958	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	16	cfu/mL
2023/3958	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,32	mg/L
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,1	mg/L
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	534	uS/cm
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3970	17. 05. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3960	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/3960	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3960	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3960	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3960	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,31	mg/L
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,1	mg/L
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	535	uS/cm
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3972	17. 05. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4078	19. 05. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/4078	19. 05. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4078	19. 05. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4078	19. 05. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4078	19. 05. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4079	19. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/4079	19. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4079	19. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4079	19. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4079	19. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4171	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/4171	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4171	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4171	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/4171	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4183	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4183	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4183	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4183	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	539	uS/cm
2023/4183	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/4183	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/4183	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/4183	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4183	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/4183	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/4183	23. 05. 2023 12:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4274	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/4274	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4274	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4274	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4274	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4257	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4257	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4257	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4257	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/4257	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/4257	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/4257	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/4257	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4257	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/4257	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0012	
2023/4257	25. 05. 2023 08:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/4271	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4271	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4271	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4271	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4271	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/4256	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4256	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4256	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4256	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	540	uS/cm
2023/4256	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4256	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/4256	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/4256	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4256	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/4256	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/4256	25. 05. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4541	2. 06. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17,2	°C
2023/4541	2. 06. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4541	2. 06. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4541	2. 06. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4541	2. 06. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4543	2. 06. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/4543	2. 06. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4543	2. 06. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4543	2. 06. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	30	cfu/mL
2023/4543	2. 06. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/4544	2. 06. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	16	°C
2023/4544	2. 06. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4544	2. 06. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4544	2. 06. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4544	2. 06. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4783	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/4783	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4783	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/4783	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4783	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/4770	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4770	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4770	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4770	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	537	uS/cm
2023/4770	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/4770	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/4770	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/4770	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4770	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/4770	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/4770	12. 06. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4978	16. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/4978	16. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4978	16. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4978	16. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	27	cfu/mL
2023/4978	16. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	23	cfu/mL
2023/4963	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/4963	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4963	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4963	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4963	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5008	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5008	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5008	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5008	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	498	uS/cm
2023/5008	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/5008	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/5008	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/5008	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5008	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/5008	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/5008	19. 06. 2023 07:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4964	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17,6	°C
2023/4964	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4964	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4964	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4964	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5009	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5009	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5009	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5009	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/5009	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17,6	°C
2023/5009	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5009	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/5009	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5009	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/5009	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5009	19. 06. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5096	21. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,3	°C
2023/5096	21. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5096	21. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5096	21. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5096	21. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5131	21. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,44	mg/L
2023/5131	21. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,7	mg/L
2023/5131	21. 06. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,3	°C
2023/5095	21. 06. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/5095	21. 06. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5095	21. 06. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5095	21. 06. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/5095	21. 06. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5130	21. 06. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,51	mg/L
2023/5130	21. 06. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20	mg/L
2023/5130	21. 06. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/5097	21. 06. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/5097	21. 06. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5097	21. 06. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5097	21. 06. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5097	21. 06. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5132	21. 06. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,34	mg/L
2023/5132	21. 06. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,2	mg/L
2023/5132	21. 06. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/5265	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/5265	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5265	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5265	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/5265	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,53	mg/L
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20,1	mg/L
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	541	uS/cm
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/5242	26. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5434	30. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17	°C
2023/5434	30. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5434	30. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5434	30. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5434	30. 06. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/5465	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/5465	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5465	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5465	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5465	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5458	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5458	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5458	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5458	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	542	uS/cm
2023/5458	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/5458	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5458	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/5458	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5458	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/5458	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/5458	3. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Magnezij	19	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	18,5	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,3	-
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Desetilbutilazin	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Desetiltrazin	0,035	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Krom	10	ug/L

2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Bor	0,026	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Benzo(k)fluoranten	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Benzo(a)piren	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	MCPD	<0.013	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Baker	0,0023	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Atrazin	0,034	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Arzen	<0.1	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Antimon	<0.05	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Kofein	<0.017	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Klorid	31,9	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Karbamazepin	<0.006	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Kalij	1,3	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Kalcij	80	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Indeno(1,2,3-cd)piren	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Hidrogenkarbonat	293	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Okus	brez posebnosti	-
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	531	uS/cm
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Dimetilftalat	<0.24	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,37	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Klorat	<0.05	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Klorit	<0.05	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L

2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Fenol	<5.0	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Pentaklorofenol	<0.06	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Krom-šestvalentni	11	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Skupna trdota (izračun)	15,6	°N
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Pesticidi (vsota)	0,069	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	m- alkaliteta	4,8	mmol/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez posebnosti	-
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	3,5-Dimetilfenol	<0.03	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2-Nitrofenol	<0.03	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2-Metoksifenol	<0.03	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2-Metilfenol	<0.03	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2-Metil-4,6-dinitrofenol	<0.06	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2-Klorofenol	<0.03	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-Dinitrofenol	<0.2	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-Dimetilfenol	<0.03	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-Diklorofenol	<0.03	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	2,4,6-Triklorofenol	<0.03	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Silicij (SiO ₂)	2,4	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Salicilna kislina	<0.03	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Perfluorooktansulfonska kislina	0,009	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Perfluorooktanojska kislina	0,0025	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Karbendazim	<0.01	ug/L

2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Butilhidroksitoluen	<300	ng/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	4-Nitrofenol	<0.06	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	4-Kloro-3-metilfenol	<0.03	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	3-Metilfenol + 4-Metilfenol	<0.06	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol monoetoksi	<0.005	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Trikloran	<0.03	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Paracetamol	<0.010	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Naproksen	<0.009	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Gemfibrozil	<0.005	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Di-n-oktil ftalat	<0.24	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Etinilestradiol	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Estriol	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	0,17	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	1H-benzotriazol	0,019	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Estron	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Estradiol	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	4-Nonilfenol monoetoksilat	<0.03	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	4-Nonilfenol	<0.1	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Bisfenol A	<0.01	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	4-Nonilfenol dietoksilat	<0.06	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	<0.006	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Dinonil ftalat	<0.24	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Dietil ftalat	<0.24	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Dibutil ftalat	<0.24	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Di-(2-etilheksil)-ftalat	<0.24	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Benzil butil ftalat	<0.24	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Teofilin	<0.02	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Testosteron	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Sulfametoksazol	<0.006	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Ketoprofen	<0.005	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Indometacin	<0.005	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Fenoterol	<0.003	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Diklofenak	<0.012	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Bezafibrat	<0.006	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Betaksolol	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Metoprolol	<0.005	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Trimetoprim	<0.006	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Sulfamerazin	<0.010	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Svinec	0,1	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Sulfat	16,5	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Simazin	<0.009	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Selen	0,21	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L

2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Benzo(g,h,i)perilen	<0.004	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Benzo(b)fluoranten	<0.005	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	0,0014	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Nikelj	0,17	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Natrij	14	mg/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	0,1	NTU
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Molibden	0,11	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/5455	5. 07. 2023 10:24:18	F2 - Hrastje, Kleče	Mangan	0,13	ug/L
2023/5700	10. 07. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/5700	10. 07. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5700	10. 07. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5700	10. 07. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5700	10. 07. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5748	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/5748	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5748	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5748	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5748	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,44	mg/L
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,7	mg/L
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	535	uS/cm
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,46	mg/L
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/5727	11. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5745	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/5745	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5745	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5745	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5745	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,34	mg/L
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,2	mg/L
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	546	uS/cm
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/5724	11. 07. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5746	11. 07. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/5746	11. 07. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5746	11. 07. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5746	11. 07. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5746	11. 07. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5725	11. 07. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,37	mg/L
2023/5725	11. 07. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,4	mg/L
2023/5725	11. 07. 2023 11:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	18,8	°C

2023/5747	11. 07. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	21,3	°C
2023/5747	11. 07. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5747	11. 07. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5747	11. 07. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5747	11. 07. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5726	11. 07. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,56	mg/L
2023/5726	11. 07. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20,2	mg/L
2023/5726	11. 07. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	21,3	°C
2023/5876	14. 07. 2023 08:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/5876	14. 07. 2023 08:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5876	14. 07. 2023 08:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5876	14. 07. 2023 08:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5876	14. 07. 2023 08:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/6034	21. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/6034	21. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6034	21. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6034	21. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6034	21. 07. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6042	21. 07. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	23,3	°C
2023/6042	21. 07. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6042	21. 07. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6042	21. 07. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	19	cfu/mL
2023/6042	21. 07. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/6144	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/6144	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6144	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6144	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6144	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/6137	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6137	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6137	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6137	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	538	uS/cm
2023/6137	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/6137	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/6137	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/6137	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6137	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/6137	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/6137	26. 07. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6588	8. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/6588	8. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6588	8. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6588	8. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6588	8. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6756	16. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,8	°C
2023/6756	16. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6756	16. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6756	16. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	27	cfu/mL
2023/6756	16. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	14	cfu/mL
2023/6802	17. 08. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,4	°C
2023/6802	17. 08. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6802	17. 08. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6802	17. 08. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6802	17. 08. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6795	17. 08. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,99	mg/L
2023/6795	17. 08. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	22,1	mg/L
2023/6795	17. 08. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,4	°C
2023/6804	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/6804	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6804	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6804	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	20	cfu/mL
2023/6804	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,55	mg/L
2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20,2	mg/L
2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	542	uS/cm
2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/6797	17. 08. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6803	17. 08. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	22,2	°C
2023/6803	17. 08. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6803	17. 08. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6803	17. 08. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	28	cfu/mL
2023/6803	17. 08. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6796	17. 08. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,75	mg/L
2023/6796	17. 08. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	21	mg/L
2023/6796	17. 08. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	22,2	°C
2023/6857	21. 08. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/6857	21. 08. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6857	21. 08. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6857	21. 08. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6857	21. 08. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6856	21. 08. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/6856	21. 08. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6856	21. 08. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6856	21. 08. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	45	cfu/mL
2023/6856	21. 08. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	43	cfu/mL
2023/7011	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,8	°C
2023/7011	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7011	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7011	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	12	cfu/mL
2023/7011	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7004	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7004	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7004	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7004	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	539	uS/cm
2023/7004	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,8	°C
2023/7004	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/7004	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,47	mg/L
2023/7004	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/7004	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7004	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/7004	24. 08. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7012	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/7012	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7012	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7012	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7012	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7005	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7005	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7005	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7005	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	542	uS/cm
2023/7005	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/7005	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/7005	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/7005	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/7005	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7005	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	

2023/7005	24. 08. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6990	24. 08. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/6990	24. 08. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6990	24. 08. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6990	24. 08. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	19	cfu/mL
2023/6990	24. 08. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7001	24. 08. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,57	mg/L
2023/7001	24. 08. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20,2	mg/L
2023/7001	24. 08. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/7159	30. 08. 2023 09:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/7159	30. 08. 2023 09:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7159	30. 08. 2023 09:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	3	cfu/100mL
2023/7159	30. 08. 2023 09:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7159	30. 08. 2023 09:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7159	30. 08. 2023 09:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7444	8. 09. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	23,4	°C
2023/7444	8. 09. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7444	8. 09. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7444	8. 09. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	45	cfu/mL
2023/7444	8. 09. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7440	8. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/7440	8. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7440	8. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7440	8. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7440	8. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7536	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	21,6	°C
2023/7536	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7536	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7536	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7536	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,46	mg/L
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,8	mg/L
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO ₂ ⁻	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	549	uS/cm
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	21,6	°C
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/7525	12. 09. 2023 09:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7564	13. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17	°C
2023/7564	13. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7564	13. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7564	13. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	120	cfu/mL
2023/7564	13. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	96	cfu/mL
2023/7569	13. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,78	mg/L
2023/7569	13. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17	°C
2023/7569	13. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	21,2	mg/L
2023/7615	14. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	21,8	°C
2023/7615	14. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7615	14. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7615	14. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7615	14. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7626	14. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,47	mg/L
2023/7626	14. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	21,8	°C
2023/7626	14. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,8	mg/L
2023/7616	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	22,2	°C
2023/7616	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7616	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/7616	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7616	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,67	mg/L
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	550	uS/cm
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	22,2	°C
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20,7	mg/L
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/7627	14. 09. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	MCPP	<0.013	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Okus	brez posebnosti	-
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,3	-
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Skupna trdota (izračun)	16,3	°N
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17	°C
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	536	uS/cm
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Atrazin	0,028	ug/L

2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	18,2	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Magnezij	19	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Kalcij	85	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Kalij	1,3	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez posebnosti	-
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Sulfat	16,2	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Natrij	16	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	0,41	NTU
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Klorid	30,3	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Selen	0,36	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Svinec	0,12	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	0,0011	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Krom	9,6	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Bor	0,036	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Baker	0,0022	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Arzen	<0.1	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Antimon	<0.05	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Simazin	<0.009	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Pesticidi (vsota)	0,061	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Desetiltrazin	0,033	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Perfluorooktanojska kislina	0,0021	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Molibden	0,14	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Hidrogenkarbonat	293	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	0,01	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	0,15	ug/L

2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	1H-benzotriazol	0,018	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Silicij (SiO2)	2,5	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Mangan	<0.1	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Perfluorooktansulfonska kislina	0,0073	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	m- alkaliteta	4,8	mmol/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,364	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Klorat	<0.05	mg/L
2023/7540	14. 09. 2023 12:31:08	F2 - Hrastje, Kleče	Klorit	<0.05	mg/L
2023/7707	19. 09. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	21,1	°C
2023/7707	19. 09. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7707	19. 09. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7707	19. 09. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7707	19. 09. 2023 09:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7790	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/7790	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7790	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7790	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7790	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7785	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7785	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7785	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7785	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	545	uS/cm
2023/7785	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/7785	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/7785	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/7785	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-

2023/7785	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7785	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/7785	21. 09. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7812	22. 09. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	18,1	°C
2023/7812	22. 09. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7812	22. 09. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7812	22. 09. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7812	22. 09. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7949	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	21,8	°C
2023/7949	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7949	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7949	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7949	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7968	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7968	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7968	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7968	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	547	uS/cm
2023/7968	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	21,8	°C
2023/7968	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/7968	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/7968	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/7968	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7968	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/7968	27. 09. 2023 11:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8046	29. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/8046	29. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8046	29. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8046	29. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8046	29. 09. 2023 10:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8154	3. 10. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/8154	3. 10. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8154	3. 10. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8154	3. 10. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8154	3. 10. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8207	5. 10. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/8207	5. 10. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8207	5. 10. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8207	5. 10. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/8207	5. 10. 2023 12:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8428	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/8428	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8428	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8428	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8428	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,34	mg/L
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	547	uS/cm
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,2	mg/L
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/8412	11. 10. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8429	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17	°C
2023/8429	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8429	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8429	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8429	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,36	mg/L
2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	543	uS/cm
2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17	°C
2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,3	mg/L
2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/8413	11. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8443	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/8443	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8443	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8443	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8443	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8478	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8478	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8478	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8478	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	546	uS/cm
2023/8478	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/8478	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/8478	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,91	mg/L
2023/8478	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/8478	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8478	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/8478	12. 10. 2023 12:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8512	13. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/8512	13. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8512	13. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8512	13. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8512	13. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8516	13. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,43	mg/L
2023/8516	13. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/8516	13. 10. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,6	mg/L
2023/8515	13. 10. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/8515	13. 10. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8515	13. 10. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8515	13. 10. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	17	cfu/mL
2023/8515	13. 10. 2023 10:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8514	13. 10. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,1	°C
2023/8514	13. 10. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8514	13. 10. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8514	13. 10. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8514	13. 10. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8517	13. 10. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,37	mg/L
2023/8517	13. 10. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,6	°C
2023/8517	13. 10. 2023 11:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,4	mg/L
2023/8715	19. 10. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/8715	19. 10. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8715	19. 10. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8715	19. 10. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8715	19. 10. 2023 08:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8981	30. 10. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/8981	30. 10. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8981	30. 10. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8981	30. 10. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8981	30. 10. 2023 08:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9226	10. 11. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/9226	10. 11. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/9226	10. 11. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9226	10. 11. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	19	cfu/mL
2023/9226	10. 11. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9291	13. 11. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,78	mg/L
2023/9291	13. 11. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/9291	13. 11. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	21,2	mg/L
2023/9285	13. 11. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/9285	13. 11. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9285	13. 11. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9285	13. 11. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	23	cfu/mL
2023/9285	13. 11. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9281	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/9281	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9281	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9281	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9281	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9278	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9278	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9278	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9278	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	540	uS/cm
2023/9278	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/9278	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/9278	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/9278	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/9278	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9278	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/9278	13. 11. 2023 11:25:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9361	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/9361	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9361	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9361	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9361	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	5,2	mg/L
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	548	uS/cm
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,3	-
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	23	mg/L
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/9351	15. 11. 2023 09:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9362	15. 11. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/9362	15. 11. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9362	15. 11. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9362	15. 11. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9362	15. 11. 2023 10:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9481	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/9481	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9481	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9481	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9481	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9504	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9504	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9504	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9504	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	445	uS/cm
2023/9504	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/9504	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/9504	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L

2023/9504	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/9504	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9504	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/9504	20. 11. 2023 10:15:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9612	23. 11. 2023 08:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/9612	23. 11. 2023 08:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9612	23. 11. 2023 08:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9612	23. 11. 2023 08:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9612	23. 11. 2023 08:00:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9628	23. 11. 2023 10:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/9628	23. 11. 2023 10:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9628	23. 11. 2023 10:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9628	23. 11. 2023 10:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9628	23. 11. 2023 10:05:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9626	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/9626	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9626	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9626	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9626	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	5	mg/L
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	540	uS/cm
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,3	-
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	22,1	mg/L
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,46	mg/L
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/9619	23. 11. 2023 10:35:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9627	23. 11. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/9627	23. 11. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9627	23. 11. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9627	23. 11. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9627	23. 11. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9620	23. 11. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,79	mg/L
2023/9620	23. 11. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/9620	23. 11. 2023 10:50:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	21,2	mg/L
2023/9611	23. 11. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/9611	23. 11. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9611	23. 11. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9611	23. 11. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9611	23. 11. 2023 11:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9819	30. 11. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/9819	30. 11. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9819	30. 11. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9819	30. 11. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	41	cfu/mL
2023/9819	30. 11. 2023 10:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	43	cfu/mL
2023/9850	1. 12. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/9850	1. 12. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9850	1. 12. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9850	1. 12. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9850	1. 12. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9946	5. 12. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9946	5. 12. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9946	5. 12. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9946	5. 12. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	22	cfu/mL
2023/9946	5. 12. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/9937	5. 12. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	2,91	mg/L
2023/9937	5. 12. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C

2023/9937	5. 12. 2023 09:40:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	12,9	mg/L
2023/9945	5. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/9945	5. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9945	5. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9945	5. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9945	5. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9936	5. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,56	mg/L
2023/9936	5. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/9936	5. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20,2	mg/L
2023/9989	6. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/9989	6. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9989	6. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9989	6. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9989	6. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9996	6. 12. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/9996	6. 12. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9996	6. 12. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9996	6. 12. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9996	6. 12. 2023 12:20:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Perfluorooktansulfonska kislina	0,0066	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Perfluorooktanojska kislina	0,0018	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	0,25	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	1H-benzotriazol	0,021	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Svinec	<0.1	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Sulfat	15,9	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Simazin	<0.009	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Silicij (SiO2)	2,6	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Selen	0,2	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	0,0029	mg/L

2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Nikelj	0,13	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Natrij	15	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<0.03	NTU
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Molibden	0,15	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Mangan	0,17	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Magnezij	20	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	18,7	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,4	-
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Desetiltrazin	0,034	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Krom	9,3	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Bor	0,04	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	MCPP	<0.013	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Baker	<0.0001	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Atrazin	0,034	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Arzen	<0.1	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Antimon	<0.05	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Klorid	30,2	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Kalij	1,4	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Kalcij	84	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Hidrogenkarbonat	299	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L

2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Okus	brez okusa	-
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	533	uS/cm
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,375	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Klorat	<0.05	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Klorit	<0.05	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	1,1	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Tritisulfuron	<0.004	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Skupna trdota (izračun)	16,4	°N
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Pesticidi (vsota)	0,068	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	m- alkaliteta	4,9	mmol/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez vonja	-
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Tetrakloroeten	1,1	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/9971	7. 12. 2023 07:12:55	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/10165	13. 12. 2023 10:45:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,49	mg/L
2023/10165	13. 12. 2023 10:45:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/10165	13. 12. 2023 10:45:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	19,9	mg/L
2023/10183	13. 12. 2023 10:45:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/10183	13. 12. 2023 10:45:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10183	13. 12. 2023 10:45:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10183	13. 12. 2023 10:45:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10183	13. 12. 2023 10:45:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/10164	13. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitratni dušik	4,67	mg/L
2023/10164	13. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/10164	13. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrat	20,7	mg/L
2023/10182	13. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/10182	13. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/10182	13. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/10182	13. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10182	13. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10182	13. 12. 2023 11:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10228	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/10228	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10228	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10228	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10228	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/10206	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10206	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10206	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10206	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	547	uS/cm
2023/10206	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/10206	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/10206	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/10206	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10206	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/10206	14. 12. 2023 09:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10332	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/10332	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10332	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10332	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10332	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10343	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10343	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	0,11	NTU
2023/10343	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10343	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	534	uS/cm
2023/10343	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/10343	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/10343	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/10343	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10343	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/10343	19. 12. 2023 08:10:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10333	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/10333	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10333	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10333	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10333	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10344	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10344	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10344	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10344	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	549	uS/cm
2023/10344	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/10344	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/10344	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/10344	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10344	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/10344	19. 12. 2023 08:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10532	28. 12. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/10532	28. 12. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10532	28. 12. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10532	28. 12. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	33	cfu/mL
2023/10532	28. 12. 2023 10:30:00	F2 - Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL