

Rauman Vesi



RAUMAN VESILAITOKSEN VERKOSTOVESI
Tutkimustulokset v. 2024

Näytteen ottopäivä	Näytteen ottopaikka	Escherichia coli	Koliformiset bakteerit	Eiterokokit, suolistoperäiset	Clostridium perfringens	Heterotrofinen pesäkeluku +22°C	Kokonaiskloori	Vapaa kloori	Haju	Maku	pH	Väniluku	Sähkönjohtavuus	Sameus	Hapettavuus (COD Mn-O2)	Fluoridi	Kloridi	Sulfaatti	Ammonium	Nitriitti	Nitraatti	Rauta	Mangaani	Alumiini	Kadmium	Kromi	Kupari	Lyijy	Natrium	Nikkeli
		pmy/100 ml	pmy/100 ml	pmy/100 ml	pmy/100 ml	pmy/ml	mg/l	mg/l				mg/l Pt	µS/cm	NTU	mg/l O2	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	mg/l	µg/l
10.1.	Uusi-Lahti	0	0	0		1	0,20	<0,05	lievä kloori	ei todettu	8,4	<5	305	<0,2					0,17	0,042		26	1,6							
10.1.	Keskusta	0	0	0		0	0,48	0,14	ei todettu	ei todettu	8,6	<5	320	<0,2					0,076	0,009		12	<1							
10.1.	Keskusta, Lappi	0	0	0		18	0,26	0,05	lievä kloori	ei todettu		<5		<0,2	1,6					0,038		<10	1,3							
10.1.	Vesilaitos				0		0,58	0,16			8,5		302				10	87	0,15	0,009	2,7			25						
6.2.	Uotila	0	0	0		2	0,43	0,07	ei todettu	ei todettu	8,3	<5	320	<0,2					0,11	<0,007		<10	2,3							
6.2.	Kourujärvi	0	0	0		0	0,23	<0,05	ei todettu	ei todettu	8,4	<5	323	<0,2					0,13	0,045		31	4,1							
5.3.	Uusi-Lahti	0	0	0		0	0,38	0,17	ei todettu	ei todettu	8,3	<5	333	<0,2					0,12	0,012		25	3,5							
5.3.	Kaaro	0	0	0		0	0,30	0,08	lievä kloori	lievä kloori	8,4	<5	333	<0,2					0,12	0,012		<10	1,9							
5.3.	Kodisjoki	0	0	0		3	0,08	0,06	ei todettu	ei todettu	8,2	<5	317	<0,2					0,13	<0,007		17	<1							
3.4.	Keskusta	0	0	0		0	0,34	0,05	ei todettu	ei todettu	8,9	<5	309	<0,2					0,06	<0,007		13	1,2							
3.4.	Keskusta	0	0	0		0	0,32	<0,05	lievä kloori	ei todettu	8,7	<5	293	<0,2					0,12	0,008		11	2,3							
6.5.	Uotila	0	0	0		1	0,17	0,05	lievä kloori	lievä kloori	8,6	<5	281	<0,2					0,008	<0,007		<10	1,8							

Näytteen ottopäivä	Näytteen ottoaika	Escherichia coli	Koliformiset bakteerit	Enterokokit, suolistoperäiset	Clostridium perfringens	Heterotrofinen pesäkeluku +22°C	Kokonaiskloori	Vapaa kloori	Haju	Maku	pH	Väriuku	Sähköjohtavuus	Sameus	Hapettavuus (COD Mn-O2)	Fluoridi	Kloridi	Sulfaatti	Ammonium	Nitriitti	Nitraatti	Rauta	Mangaani	Alumiini	Kadmium	Kromi	Kupari	Lyijy	Natrium	Nikkeli	
		pmy/100 ml	pmy/100 ml	pmy/100 ml	pmy/100 ml	pmy/ml	mg/l	mg/l				mg/l Pt	µS/cm	NTU	mg/l O2	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	mg/l	µg/l	
6.5.	Keskusta, Lappi	0	0	0		3	0,10	<0,05	ei todettu	ei todettu	8,6	<5	281	<0,2					0,008	<0,007		13	2,1								
6.5.	Monna	0	0	0		29	0,08	<0,05	ei todettu	ei todettu		<5		<0,2	1,3					<0,007		22	2,4								
6.5.	Vesilaitos				0		0,30	0,15			8,6		281				7,7	75	0,016	<0,007	2,9		46								
Minimi		0	0	0	0	0	0,08	<0,05			8,2	<5	281	<0,2	1,3	0,0	8	75	0,008	0,008	2,7	<10	<1	25	0	0	0,0000	0,0	0,0	0,0	
Maksimi		0	0	0	0	29	0,58	0,17			8,9	<5	333	<0,2	1,6	0,0	10	87	0,170	0,045	2,9	31	4,1	46	0	0	0,0000	0,0	0,0	0,0	
Raja-arvot (STM:n asetus 1352/2015)		0	0	0	0	ei epätavallista muutosta	-	-	ei epätavallista muutosta	ei epätavallista muutosta	6,5 - 9,5	ei epätavallista muutosta	2500	ei epätavallista muutosta	5,0	1,5	250	250	0,50	0,50	50	200	50	200	5,0	50	2,0	10	200	20	