

### Raakavesi Mustalammen vo

Vuosi 2024

Näytteenoton syy: KT = käytöntarkkailu, JVA = jatkuva viranomaisseuranta, JAKS = jaksottainen viranomaisseuranta, LISÄ = lisänäytteenotto						Lämpötila	Koiformit bakt.36°C alust.	Koiformit bakt.36°C varm.	Escherichia coli	Mikro-organismi,22°C	pH	Kloridi	Kalsium, Ca <sup>2+</sup>	Magnesium, Mg <sup>2+</sup>	Kokonaiskovuus	Alkalisiteetti	Hilidioksidit, CO2
NO:n syy	VKO	Näytepvm	TutkOhj	HavPaik	Näytteen nimi	°C	pmy / 100ml	pmy / 100ml	pmy / 100ml	pmy / ml	-	mg/l	mg/l	mg / l Pt	mmol / l	mmol/l	mg/l
KT	10																
KT	10	5.3.2024	SAVIVESI	MUSTALAM	Raakavesi (ennen UV)	5,0	0	0	0	0	7,0	6,5	8,3	3,4	0,35	0,49	4,6
KT	41																
KT	41	8.10.2024	SAVIVESI	MUSTALAM	Raakavesi (ennen UV)	6,0	0	0	0	0	7,3	6,0	8,3	3,4	0,35	0,49	5,7

### Raakavesi Ukunkuopan vo

Vuosi 2024

Näytteenoton syy: KT = käytöntarkkailu, JVA = jatkuva viranomaisseuranta, JAKS = jaksottainen viranomaisseuranta, LISÄ = lisänäytteenotto						Lämpötila	Koiformit bakt.36°C alust.	Koiformit bakt.36°C varm.	Koiformit bakt.36°C	Escherichia coli	Escherichia coli	Mikro-organismi,22°C	pH	Kloridi	Kalsium, Ca <sup>2+</sup>	Magnesium, Mg <sup>2+</sup>	Kokonaiskovuus	Alkalisiteetti	Hilidioksidit, CO2	Enterokokit, 36°C alust.	Enterokokit, 36°C varm.
NO:n syy	VKO	Näytepvm	TutkOhj	HavPaik	Näytteen nimi	°C	pmy / 100ml	pmy / 100ml	MPN/100 ml	MPN/100 ml	pmy / 100ml	pmy / ml	-	mg/l	mg/l	mg / l Pt	mmol / l	mmol/l	mg/l	pmy / 100ml	pmy / 100ml
KT	10																				
KT	10	5.3.2024	SAVIVESI	UKONKUOP	Raakavesi (ennen UV)	6,0	0	0			0	4	7,0	2,1	6,9	2,0	0,25	0,43	5,0		
KT	41																				
KT	41	8.10.2024	SAVIVESI	UKONKUOP	Raakavesi (ennen UV)	7,0			2	0		47	7,2	2,1	7,0	1,9	0,25	0,41	5,9		
LISÄ	42																				
LISÄ	42	15.10.2024	SAVIVESI	UKONKUOP	Raakavesi (ennen UV)	7,0			1	0		49									
LISÄ																					
LISÄ		10.12.2024	SAVIVESI	UKONKUOP	Raakavesi (ennen UV)	6,0			0	0		5								0	0

### Raakavesi Ojastin vo

Vuosi 2024

Näytteenoton syy: KT = käytöntarkkailu, JVA = jatkuva viranomaisseuranta, JAKS = jaksottainen viranomaisseuranta, LISÄ = lisänäytteenotto						Lämpötila	Koiformit bakt.36°C alust.	Koiformit bakt.36°C varm.	Escherichia coli	Mikro-organismi,22°C	pH	Kloridi	Kalsium, Ca <sup>2+</sup>	Magnesium, Mg <sup>2+</sup>	Kokonaiskovuus	Alkalisiteetti	Hilidioksidit, CO2
NO:n syy	VKO	Näytepvm	TutkOhj	HavPaik	Näytteen nimi	°C	pmy / 100ml	pmy / 100ml	pmy / 100ml	pmy / ml	-	mg/l	mg/l	mg / l Pt	mmol / l	mmol/l	mg/l
KT	10																
KT	10	5.3.2024	SAVIVESI	OJASTIN	Raakavesi (ennen UV)	4,0	0	0	0	0	6,3	6,2	7,0	2,0	0,26	0,3	11
KT	41																
KT	41	8.10.2024	SAVIVESI	OJASTIN	Raakavesi (ennen UV)	10,0	0	0	0	2	6,4	5,4	7,1	1,9	0,26	0,28	17