

Lähtävä vesi Mustalammen vo

Vuosi 2024

Näytteenoton syy: KT = käytöntarkkailu, JVA = jatkuva viranomaisseuranta, JAKS = jaksottainen viranomaisseuranta, LISÄ = lisänäytteenotto						Lämpötila	Koliformit bakt.36°C alust.	Koliformit bakt.36°C varm.	Escherichia coli	Mikro-organismi,22°C	pH	Nitritti, NO2	Kalsium, Ca2+	Magnesium, Mg2+	Kokonaiskovuus	Uraani	Radon	Kok-alfa	Radioaktiivisuuden viitearvot
NO:n syy	VKO	Näytepvm	Tutkohj	HavPaik	Näytteen nimi	°C	prmy / 100ml	prmy / 100ml	prmy / 100ml	prmy / ml	-	mg/l	mg/l	mg/l Pt	mmol/l	µg/l	Bq/l	Bq/l	mSv/vuosi
KT	10																		
	10	5.3.2024	SAVIVESI	MUSTALAM	Lähtävä vesi (UV:n jälkeen)	7,0	0	0	0	0	8,0								
JAKS	32																		
	33	13.8.2024	SAVIVESI	MUSTALÄH	Mustalammen vo, lähtävä vesi	9,0					<0,007				0,16				
KT	41																		
	41	8.10.2024	SAVIVESI	MUSTALAM	Lähtävä vesi (UV:n jälkeen)	8,0	0	0	0	1	7,7	13	3,5	0,48					

Lähtävä vesi Ukonkuopan vo

Vuosi 2024

Näytteenoton syy: KT = käytöntarkkailu, JVA = jatkuva viranomaisseuranta, JAKS = jaksottainen viranomaisseuranta, LISÄ = lisänäytteenotto						Lämpötila	Koliformit bakt.36°C alust.	Koliformit bakt.36°C varm.	Koliformit bakt.36°C	Escherichia coli	Escherichia coli	Mikro-organismi,22°C	pH	Kalsium, Ca2+	Magnesium, Mg2+	Kokonaiskovuus	Nitritti, NO2	Uraani	Radon	Kok-alfa	Radioaktiivisuuden viitearvot	
NO:n syy	VKO	Näytepvm	Tutkohj	HavPaik	Näytteen nimi	°C	prmy / 100ml	prmy / 100ml	MPN/100 ml	MPN/100 ml	prmy / 100ml	prmy / ml	-	mg/l	mg / l Pt	mmol / l	mg/l	µg/l	Bq/l	Bq/l	mSv/vuosi	
KT	10																					
	10	5.3.2024	SAVIVESI	UKONKUOP	Lähtävä vesi (UV:n jälkeen)	6,0	0	0			0	0	7,3									
JAKS	32																					
	33	13.8.2024	SAVIVESI	UKONLÄH	Ukonkuopan vo, lähtävä vesi	7,0											<0,007	0,10				
KT	41																					
	41	8.10.2024	SAVIVESI	UKONKUOP	Lähtävä vesi (UV:n jälkeen)	7,0	0	0			0	16	7,3	7,0	1,9	0,25						
LISÄ	42																					
	42	15.10.2024	SAVIVESI	UKONKUOP	Lähtävä vesi (UV:n jälkeen)	7,0			0	0		3										

Lähtävä vesi Ojastin vo

Vuosi 2024

Näytteenoton syy: KT = käytöntarkkailu, JVA = jatkuva viranomaisseuranta, JAKS = jaksottainen viranomaisseuranta, LISÄ = lisänäytteenotto						Lämpötila	Koliformit bakt.36°C alust.	Koliformit bakt.36°C varm.	Escherichia coli	Mikro-organismi,22°C	pH	Nitritti, NO2	Kalsium, Ca2+	Magnesium, Mg2+	Kokonaiskovuus	Uraani	Radon	Kok-alfa	Radioaktiivisuuden viitearvot			
NO:n syy	VKO	Näytepvm	Tutkohj	HavPaik	Näytteen nimi	°C	prmy / 100ml	prmy / 100ml	prmy / 100ml	prmy / ml	-	mg/l	mg/l	mg / l Pt	mmol / l	µg/l	Bq/l	Bq/l	mSv/vuosi			
KT	10																					
	10	5.3.2024	SAVIVESI	OJASTIN	Lähtävä vesi (UV:n jälkeen)	4,0	0	0	0	0	7,1											
JAKS	32																					
	33	13.8.2024	SAVIVESI	OJASTLÄH	Ojastin vo, lähtävä vesi	7,0					<0,007					0,26						
KT	41																					
	41	8.10.2024	SAVIVESI	OJASTIN	Lähtävä vesi (UV:n jälkeen)	10,0	0	0	0	0	6,4		6,9	1,9	0,25							