

Lähtevä vesi Mustalammen vo

Vuosi 2023

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-organismit,22°C	pH	Nitritti, NO2	Uraani	Radon	Kok-alfa	Radioaktiivisuuden viitearvo
NO:n syy	VKO	Näytepvm	TutkOhj	HavPaik	Näytteen nimi	°C	pmy / 100ml	pmy / 100ml	pmy / 100ml	pmy / ml	-	mg/l	µg/l	Bq/l	Bq/l	mSv/vuosi
KT	10															
	10	7.3.2023	SAVIVESI	MUSTALAM	Lähtevä vesi (UV:n jälkeen)	6,5	0	0	0	0	7,9					
JAKS	19															
	19	9.5.2023	SAVIVESI	MUSTALÄH	Mustalammen vo, lähtevä ve	9,0						<0,007	0,17	26	<0,02	<0,02
KT	41															
	41	10.10.2023	SAVIVESI	MUSTALAM	Lähtevä vesi (UV:n jälkeen)	8,0	0	0	0	0	7,8	<0,007				

Lähtevä vesi Ukonkuopan vo

Vuosi 2023

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-organismit,22°C	pH	Nitritti, NO2	Uraani	Radon	Kok-alfa	Radioaktiivisuuden viitearvo
NO:n syy	VKO	Näytepvm	TutkOhj	HavPaik	Näytteen nimi	°C	pmy / 100ml	pmy / 100ml	pmy / 100ml	pmy / ml	-	mg/l	µg/l	Bq/l	Bq/l	mSv/vuosi
KT	10															
	10	7.3.2023	SAVIVESI	UKONKUOP	Lähtevä vesi (UV:n jälkeen)	6,0	0	0	0	0	7,3					
JAKS	19															
	19	9.5.2023	SAVIVESI	UKONLÄH	Ukonkuopan vo, lähtevä vesi	7,0						<0,007	0,12	48	0,03	<0,02
KT	41															
	41	10.10.2023	SAVIVESI	UKONKUOP	Lähtevä vesi (UV:n jälkeen)	7,0	0	0	0	54	7,7	<0,007				

Lähtevä vesi Ojastin vo

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-organismit,22°C	pH	Nitritti, NO2	Uraani	Radon	Kok-alfa	Radioaktiivisuuden viitearvo
NO:n syy	VKO	Näytepvm	TutkOhj	HavPaik	Näytteen nimi	°C	pmy / 100ml	pmy / 100ml	pmy / 100ml	pmy / ml	-	mg/l	µg/l	Bq/l	Bq/l	mSv/vuosi
KT	10															
	10	7.3.2023	SAVIVESI	OJASTIN	Lähtevä vesi (UV:n jälkeen)	5,0	0	0	0	0	6,3					
JAKS	19															
	19	9.5.2023	SAVIVESI	OJASTLÄH	Ojastin vo, lähtevä vesi	6						<0,007	0,23	67	<0,02	<0,02
KT	41															
	41	10.10.2023	SAVIVESI	OJASTIN	Lähtevä vesi (UV:n jälkeen)	8,0	0	0	0	0	7,6	<0,007				