

Kyröskosken Vesihuolto Oy  
Valtakatu 63  
39200 KYRÖSKOSKI



Projektin nimi Elokku, jaksott. + omavalvonta, 2024  
Näytteet otettu 22.8.2024 10:33 - 22.8.2024 11:00  
Näytteen ottaja Jarmo Mäkinen, Terv.tark. Riina Simunaniemi  
Näytteet saapuneet 22.8.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
24TV13060	Lähtevä vesi, Enonlähde, vv
24TV13061	Verk. Vesihuollon toimisto, jaksott.
24TV13062	Verk. Vesihuollon toimisto, jaksott., ei juoksutettu

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV13060	24TV13061	24TV13062	Rajat
Lämpötila		°C	8,0	13,5		
Antimoni	LA116*	µg/l		< 0,3		≤10 (v)
Arseeni	LA116*	µg/l		< 0,1		≤10 (v)
Kadmium	LA116*	µg/l		< 0,08		≤5,0 (v)
Kromi	LA116*	µg/l		< 1		≤25 (v)
Kupari	LA116*	mg/l			0,097	≤2,0 (v)
Lyijy	LA116*	µg/l			0,25	≤5 (v)
Nikkeli	LA116*	µg/l			< 0,5	≤20 (v)
Uraani	LA116*	µg/l		0,06		≤30 (v)
Alumiini	LA076*	µg/l		< 10		<200 (t)
Kalsium	LA076*	mg/l	7,6			
Magnesium	LA076*	mg/l	4,3			
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	< 1		<50 (t)
Natrium	LA076*	mg/l		16		<200 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	< 10		<200 (t)
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)	LA136*	mmol/l	0,37			
Alkaliniteetti	LA016*	mmol/l	1,1			
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu		ei epätavallisia muutoksia
Happi	LA142*	mg/l	8,3			
Kloori, kokonainen	LA425*	mg/l	< 0,05	< 0,05		
Kloori, määrityksen kellonaika	LA426	klo	15:11	15:14		
Kloori, vapaa	LA425*	mg/l	< 0,05	< 0,05		
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu		ei epätavallisia muutoksia

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.



Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV13060	24TV13061	24TV13062	Rajat
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä, TOC	LA111*	mg/l		< 0,5		ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*		7,7	7,7		6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU		< 0,2		ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm		147		<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt		< 5		ei epätavallisia muutoksia
Vapaa hiilidioksidi	LA035	mg/l	3,0			
Bromaatti	LA156*	µg/l		< 3		≤10 (v)
Kloridi	LA110*	mg/l		3,2		<250 (t)
Fluoridi	LA110*	mg/l		< 0,1		≤1,5 (v)
Sulfaatti	LA110*	mg/l		6,1		<250 (t)
Ammonium NH4	LA131*	mg/l NH4		< 0,007		<0,50 (t)
Nitriitti NO2	LA129*	mg/l NO2	<0,007	<0,007		≤0,50 (v)
Nitraatti, NO3	LA005*	mg/l NO3		1,4		≤50 (v)
Bromidikloorimetani	LA123*	µg/l		< 0,5		
Bromoformi	LA123*	µg/l		< 0,5		
Dibromidikloorimetani	LA123*	µg/l		< 0,5		
Kloroformi	LA123*	µg/l		< 0,5		
Trihalometaanit yhteensä	LA123*	µg/l		< 0,5		≤100 (v)
Polyaromaattiset hiilivedyt (PAH)	LA426*			Ei todettu		
Bentso(a)pyreeni	LA426*	µg/l		<0,003		≤0,010 (v)
Polyaromaattiset hiilivedyt, PAH4-summa (BBF,BKF,BGHIP,IP)	LA426	µg/l		<0,005		≤0,10 µg/l (v)
Clostridium perfringens	LA608H*	pmy/100 ml		0		0 (t)
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0		0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	3	5		ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0		0 (t)
Ulkonäkö	Aistinvarainen (1 hlö)		Katso lausunto			
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml		0		0 (v)

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatatavoite

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.