

Eurofins Ahma Oy
 Teollisuustie 6
 96320 Rovaniemi

 Asiakas: Vesikolmio Oy
 Vesitie 7
 85500 NIVALA

Haapajärven tasausaltaan tulipalo, vesistönäytteenotto 20.2.2019

Näytepaikka	Kuvaus	Tarkenne	Koordinaatit	Vesistöalue	Selite				
18045	Kalajoki, pumpptaamon yläpuolella	ylä							
18046	Kalajoki, pumpptaamon alapuolella	ala							
Analyysit		*E. coli	*Enterokokit	*Biologinen hapenkulutus BOD7	*Kiintoaine GF/C	*Kiintoaine GF/C	*Fosfori		
Menetelmä		SFS-EN ISO 9308-2:2014 / ROI	SFS-EN ISO 7899-2:2000 / ROI	SFS-EN 1899-1:1998 / ROI	SFS-EN 872:2005 / ROI	SFS-EN 872:2005 / ROI	SFS-EN ISO 15681-2:2005 / ROI		
Mittausepävarmuus				<10: ± 30% >10: ± 20%	<10: ± 25% >10: ± 15%	<10: ± 25% >10: ± 15%	<20: ± 35% 20-50: ± 20% >50: ± 10%		
Määrittäysraja				3,0	0,50		3,0		
Näytetunnus	Päivämäärä	Näytepaikka	N.ottosyv. (m)	mpn/100ml	pmy/100ml	mg O2/l	mg/l	mg/l	µg/l
R-19-00710-001	20.2.2019	18045 ylä		7300	30	<3.0		<2,5	47
R-19-00710-002	20.2.2019	18046 ala		<100	10	<3.0	7,0		68

Yleiset huomiot Kiintoaineella ei ole varsinaista määrittäysrajaa, vaan määrittäysraja riippuu käytetystä näytemäärästä.

7.3.2019



Tarja Mettänen, Mikrobiologi

Jakelu

 Leinonen, Aira
 Haapakoski, Kari
 Hietala, Pauli
 Bergbacka, Risto

Yhteyshenkilöt

 Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Rovaniemi): Piia Hiltunen, 040 667 2377, PiiaHiltunen@eurofins.fi
 Mikrobiologinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Mettänen, 044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi


 Finnish Accreditation Service
 T131 (EN ISO/IEC 17025)
 Menetelmät:

* = Menetelmä on akkreditoitu.

Menetelmäviittausten lopussa olevien laboratoriotunnusten selitteet:

ROI = Eurofins Ahma Oy, Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi, p. 040 133 3800

Tutkimustulokset koskevat vain näitä näytteitä. Selosteen saa kopioida vain kokonaan.

Mittaustulokset:

Eurofins Ahma Oy, Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi, p. 040 133 3800

Yhteystiedot: