

## Karesuvannon jätevedenpuhdistamo, päästötarkkailu

Analyysit			Vrk-virtaama	*Kiintoaine GF/C	*Biologinen hapenkulutus BOD7 / ATU	*Kemiallinen hapenkulutus, CODCr	*Fosfori	*Fosfaattifosfori	*Typpi	*Nitraatti- ja nitriittitypen summa	*Nitraattityppi	*Nitriittityppi	*Ammonium-typä	*pH	*Sähkönjohtavuus	Alkaliniteetti	*Lämpökestoiset koliformiset bakteerit
Menetelmä				SFS-EN 872:2005 / ROI	SFS-EN 1899-1:1998 / ROI	ISO 15705:2002 / ROI	SFS-EN ISO 15681-2:2005 / ROI	SFS-EN ISO 15681-2:2005 / ROI	SFS-EN ISO 11905-1:1998 / ROI	SFS-EN ISO 13395:1997 / ROI	SFS-EN ISO 13395:1997 / ROI	SFS-EN ISO 13395:1997 / ROI	SFS-EN ISO 11732:2005 / ROI	SFS 3021:1979 / ROI	SFS-EN 27888:1994 / ROI	Sisäinen menetelmä, titraus pH 4,5 ja 4,2 / ROI	SFS 4088:2001 / ROI
Mittausepävarmuus				<10: ± 25% >10: ± 15%	<10: ± 30% >10: ± 20%	<50: ± 30% >50: ± 20%	<0,02: ± 35% 0,02-0,05: ± 20% >0,05: ± 10%	<0,01: ± 30% 0,01-0,03: ± 15% >0,03: ± 10%	<0,1: ± 20% >0,1: ± 15%	<0,02: ± 25% 0,02-0,05: ± 15% >0,05: ± 12%	<0,02: ± 30% 0,02-0,05: ± 15% >0,05: ± 12%	<0,005: ± 35% 0,005-0,01: ± 15% >0,01: ± 8%	<0,02: ± 45% 0,02-0,05: ± 15% >0,05: ± 10%	± 0,2 pH yks,	<2: ± 10% >2: ± 4%	± 9%	
Määrittäysraja				0,50	3,0	30	0,0030	0,0020	0,050	0,0050	0,0050	0,0020	0,0050		1,0	0,10	
Näytetunnus	Päivämäärä	Näytepaikka	m <sup>3</sup> /d	mg/l	mg O <sub>2</sub> /l	mg O <sub>2</sub> /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		mS/m	mmol/l	pmv/100ml
R-16-03306-001	18.5.2016	Tuleva		94	49	200	2,9		23					7,11	34	2,42	
R-16-03306-002	18.5.2016	Lähtevä	295	2,4	<3,0	<30	0,062	0,021	17	0,78	0,66	0,12	15	7,01	38	1,61	320

Analyysit			*Happi, liuennut	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	*Alumiini, Al (liukoinen)	Näkösyvyys
Menetelmä			SFS 3040:1990 kumottu / ROI		SFS-EN ISO 11885:2009 / OUL	
Mittausepävarmuus			<2: ± 20% >2: ± 10%		<0,1: ± 25% 0,1-1: ± 16% >1: ± 10%	
Määrittäysraja			0,20		0,03	
Näytetunnus	Päivämäärä	Näytepaikka	mg O <sub>2</sub> /l	°C	mg/l	cm
R-16-03306-001	18.5.2016	Tuleva		3,8		
R-16-03306-002	18.5.2016	Lähtevä	5,8	4,0	0,032	250

Yleiset huomiot

Kiintoaineella ei ole varsinaista määrittäysrajaa vaan määrittäysraja riippuu käytetystä näytemäärästä.

16.6.2016



---

Piia Hiltunen  
040 667 2377, piia.hiltunen@ahmagroup.com

Jakelu

Ollila, Esko  
Mäkelä, Heli  
Keskitalo, Kalevi  
Talonmies, Kilpisjärvi  
Lämsä, Kimmo  
Lappi, Kirjaamo  
Kalttopää, Perjouni  
Romakkaniemi, Risto

Yhteyshenkilöt

Alkuaineanalytiikka: Ilkka Välimäki, 044 256 3322, ilkka.valimaki@ahmagroup.com  
Mikrobiologinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Mettänen, 044 700 8511, tarja.mettanen@ahmagroup.com  
Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Olli, 044 363 6614, tarja.oli@ahmagroup.com

Tulokset pätevät ainoastaan tässä selosteessa mainituille näytteille. Tämän selosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa on pyydettävä lupa Ahma ympäristö Oy:ltä.

## PUHDISTAMOTIEDOT

Puhdistamotyyppi:	Bioroottori + JS	Mitoitusarvot:	MQ	165 m <sup>3</sup> /d	ES A	m <sup>2</sup>
Purkuvesistö:	Muonionjoki		qmit	m <sup>3</sup> /h	VS A	m <sup>2</sup>
Lupapäätös:	SRRJK M6/06, 15.2.2007; SRRJK M24/02, 7		qmax	m <sup>3</sup> /h	JS A	m <sup>2</sup>
Tarkkailuohjelma:	PSY 27.2.2007, SRRJK 15.2.2007, Pöyry 20		AVL	675	Ilmastus V	6870 m <sup>3</sup>
Lupaehdot:	BOD7/ATU 20 mg/l ja 90 %, Kok.P 0,8 mg/l, 90 % (1/2-vuosika.)					
	Lisäksi VNA 888/2006 vähimmäisvaatimukset: CODCr 125 mg/l ja 75 %, KA 35 mg/l ja 90 % (vuosika.)					
	Lisäksi pyrittävä mahdollisimman tehokkaaseen typen poistoon.					
Lisätiedot:	Mitoituskuormituksia: LBOD7 47 kg/d, LFosfori 2 kg/d					

## KUORMITUSLASKELMA

Pvm / tilausnro		BOD <sub>7/ATU</sub>	Kok-P	Kok-N	NH <sub>4</sub> -N	Kiintoaine	COD <sub>Cr</sub>
18.5.2016	Virtaama: 295 m <sup>3</sup> /d						
R-16-03306	Tuleva mg/l	49	2,9	23		94	200
	Lähtevä mg/l	<3.0	0,062	17	15	2,4	<30
	Tuleva kg/d	14	0,86	6,8		28	59
	Lähtevä kg/d	0,44	0,018	5,0	4,4	0,71	4,4
	Poistuma Lähtevä %	97	98	26		97	93
	Nitrifikaatioaste %				35		

Jos analyysitulokset on ollut alle määrittämissärajat, päästölaskennassa on käytetty arvoa 0,5 x määrittämissärajat.

## KÄYTTÖTARKKAILUTIETOJA

Pvm.	24.2.2016	5.4.2016	18.5.2016
TULEVA			
Lämpötila (näytteenottajan mittaama) °C	2,1	2,0	3,8
LÄHTEVÄ			
Näkösyyvyys cm	80	140	250
Lämpötila (näytteenottajan mittaama) °C	6,8	5,3	4,0
Kemikaalin syöttö	340 g/m <sup>3</sup>	PAX 340 g/m <sup>3</sup>	300 g/m <sup>3</sup>



Ahma ympäristö Oy  
Teollisuustie 6  
96320 Rovaniemi

Saaja: Enontekiön Vesihuolto Oy

Ounastie 165  
99400 ENONTEKIÖ

LAUSUNTO TESTAUSSELOSTEESTA

Karesuvannon jätevedenpuhdistamo, päästötarkkailu

---

## LAUSUNTO

20.6.2016 R-16-03306 Puhdistamon toiminta oli tehokasta ja kaikilta osin lupaehtojen sekä VNA 888/2006 vähimmäisvaatimusten mukaista. (Laura Kempainen)

20.6.2016

A handwritten signature in blue ink that reads 'Laura Kempainen'.

---

Laura Kempainen