

Eetunpohjan vesienhoitoyhdistys ry
c/o Juha Broman

Revontulentie 6 B 26
02100 ESPOO

Tutkimuksen nimi:	Eetunpohjan kuormitustarkkailu ja vedenlaadun seuranta 2017, marraskuu	Näytteenottopvm:	23.11.2017
		Näyte saapui:	24.11.2017
Näytteenottaja:	Piritta Siren	Analysointi aloitettu:	24.11.2017

Pintavesi

					Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottpisteet	Eetunpohja laitur	Eetunpohja silta-rumpu	pelto-kamp. oja 1 yläpuoli	pelto-kamp. oja 2 alapuoli		
Näyttenumero	17VV 05163	17VV 05164	17VV 05165	17VV 05166		
MÄÄRITYKSET						
Näytteenottosyvyyys	0,2	pinta	pinta	pinta	m	Kenttät.
Maksimisyvyyys	1,0	0,5	0,5	0,5	m	Kenttät.
Escherichia coli	1	1	110	150	mpn/100 ml	ISO 9308-2 ¹ L
Esikäsittely, suodatus (0,4 µm)	ok	ok	ok	ok		L
Typpi (N), kokonais-	560	2400	1600	2400	µg/l	EF2085 ¹ L
Fosfori (P), kokonais-	7,0	56	58	88	µg/l	EF2008 ¹ L
Fosfori (P), liukoinen NPC -suodatus	5,2	24	33	37	µg/l	EF2087 L

¹ FINAS -akkreditoitu menetelmä. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tarvittaessa. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Eurofins Environment Testing Finland Oy



Sami Tyrväinen
FM, kemisti, +358 50 434 4092

Laboratoriot L Analysoitu Lahdessa

Jakelu piritta.siren@asikkala.fi; juhani.hyokyaara@netti.fi
bromanjuha@gmail.com

Tutkimustodistuksen osittainen julkaiseminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain tutkittua näytettä.