

TUTKIMUSTODISTUS

Tilaus: 1702486
Pvm: 16.5.2017



Vahanen Environment Oy
Mikko Brander
Linnoitustie 5
02600 ESPOO

Tilauksen nimi: **Vesi, ENV1107, Littoistenjärvi**

Näytetunnus		17VN 1075	17VN 1076	17VN 1077			
Näytteen nimi		VAHV5	VAHV6	VAHV7			
Näytteen ottaja		Mikko Brander	Mikko Brander	Mikko Brander			
Ottopäivä		15.05.2017	15.05.2017	15.05.2017			
Näytteen saapumispäivä		15.05.2017	15.05.2017	15.05.2017			
Näytteen aloituspäivä		16.05.2017	16.05.2017	16.05.2017			
Näytteen valmistuspäivä		16.05.2017	16.05.2017	16.05.2017			
Määritykset							
Alumiini, kokonais (Al)	µg/l	740	830	320			SFS-EN ISO 17294-- 2:2005*
Alkaliniteetti	mmol/l	< 0,04	< 0,04	0,060			St.Met- hods 1998, SFS-EN ISO 9963-- 1:1996 (Novalab 078), mod- .*
Fosfori, kokonais (Pkok)	mg/l	0,004	0,007	0,004			SFS-EN ISO 15681-2, SFS-EN ISO 6878 (Novalab 092)*
Fosfori, liukoinen (Pliuk)	mg/l	< 0,003	0,004	< 0,003			SFS-EN ISO 15681-- 2:2005 (Novalab 092)

Lausunto**Novalab Oy**

*Akkreditoitu menetelmä. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Raporttia ei saa kopioida osittain ilman testauslaboratorion lupaa. Analyysien mittausepävarmuudet ovat saatavilla pyydetessä.



TUTKIMUSTODISTUS

Tilaus: 1702486
Pvm: 16.5.2017



Vahanen Environment Oy
Mikko Brander
Linnoitustie 5
02600 ESPOO

Tilauksen nimi: **Vesi, ENV1107, Littoistenjärvi**

Joona Sahamies

Joona Sahamies
Kemisti

Tämä tutkimustodistus on allekirjoitettu sähköisesti.

Tuloksia koskevat tiedustelut

Lisätiedot Luonnonvesinäytteille metallianalyysin mittausepävarmuusarvio: Al 1-10 µg/l ±15 % ja yli 10 µg/l ±25%.

Laboratoriot

Jakelu Vahanen Environment Oy, envi@vahanen.com
Milja Vepsäläinen, milja.vepsalainen@vahanen.com
Mikko Brander, mikko.brande@vahanen.com
Paula Wuokko, paula.wuokko@vahanen.com

Laskutus Littoistenjärven osakaskuntien hoitokunta, c/o T. Hämäläinen, Kaarinan kaupunki, PL 17, 20781
KAARINA

*Akkreditoitu menetelmä. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Raporttia ei saa kopioida osittain ilman testauslaboratorion lupaa. Analyysien mittausepävarmuudet ovat saatavilla pyydettyessä.