

**LITTOISTENJÄRVEN HOITOKUNNAN  
VESIRUTTONÄYTTEIDEN RAVINNETULOKSET SYYSKUUSSA 2018**

Tulosraportti nro 276-18-6910 v. 2

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy teki Littoistenjärven hoitokunnan toimeksiannosta kuivatuista vesiruttonäytteistä kokonaisfosfori- ja kokonaistyyppimääritykset (*liite 1*). Tulokset lähetetään uudestaan, koska yksi määrittämisistä oli uusittu laadunvalvontarajojen vuoksi. Näytteet toi laboratorioon 10.9.2018 Petri Vahteri. Näytteet oli kuivattu tuojan toimesta (60 °C, 24 h).

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T101, joka täyttää standardin ISO/IEC 17025 vaatimukset. Laboratorion voimassaoleva pätevyysalue löytyy FINAS-akkreditointipalvelun internet-sivuilta: [www.finas.fi](http://www.finas.fi) kohdasta Akkreditoititut toimielimet » Testauslaboratoriot.

Turussa 1. lokakuuta 2018



Reetta Räisänen  
biologi

**Jakelu:**

Littoistenjärven osakaskuntien hoitokunta/Jukka Heikkilä/[jups@atel.fi](mailto:jups@atel.fi)  
Littoistenjärven osakaskuntien hoitokunta/littoistenjarvenhoitokunta@gmail.com  
Rami Laaksonen/[rami.laaksonen@ppp.inet.fi](mailto:rami.laaksonen@ppp.inet.fi)  
Pöyry Finland Oy/[anneli.wichmann@poyry.com](mailto:anneli.wichmann@poyry.com)  
Jouko Sarvala/[jouko.sarvala@utu.fi](mailto:jouko.sarvala@utu.fi)

## Littoistenjärven kasvien kasvupotentiaali (LITT-KPN)

---

Pvm.	Hav.paikka Syv. m	P k % ka	N k % ka
------	----------------------	-------------	-------------

---

**10.9.2018 LITT-KPN / Kasvi Kasvupotentiaalitutkimus**

II		0,39	2,1
IV		0,42	2,8
VI		0,34	2,7
VII		0,29	2,2
IX		0,81	2,7
X		0,15	2,0