

Paavolan Vesi Oy
Kyyräntie 33
92400 RUUKKI



Tilausno 8402 (WPAAVOLA/Koivula), saapunut 8.4.2025 (10.30), näytteet otettu 8.4.2025 (08.30)
Näytteenoton syy: Viranomaisvalvonta
Näytteenottaja: Jouni Salmenkangas

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
4476	Koivula 1 VL alkalointilaitos lähtevä vesi

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	4476
Lämpötila 1 minutin juoksutus (N)	°C	5,6
Torjunta-aine/Glyfosaatti (*)	µg/l	<0,03
Torjunta-aineet GC+LC (*)		Ei todettu
Torjunta-aine/AMPA (*)	µg/l	<0,03
Torjunta-aineet lukumäärä		181
Torjunta-aineet kokonaispitoisuus	µg/l	<0,03

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

* = menetelmä on akkreditoitu. Mittausepävarmuus ilmoitetaan liitteellä pyydettyäessä (kvantitatiiviset määrittäykset). (N) = näytteenottajan havainto.

LAUSUNTO

Suoritetujen tutkimusten osalta laboratorioon toimitettu näyte täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset (STMa 1352/2015).



Krista Toppi
kemisti

TIEDOKSI

Joni Halonen
Jouni Salmenkangas@
Pasi Alatalo@
Seppo Rantoharju @
Timo Haapala
Ympäristöterveydenhuolto, Kalajoki @

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

Katuosoite
Tutkijantie 4F
90590 OULU

Postiosoite
Tutkijantie 4F
90590 OULU

Puhelin
*044 703 6755

Sähköposti
krista.toppi@scanlab.fi

Alv.rek.
Y-tunnus: 2671232-1

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila 1 minuttin juoksu (N)	(TL998)
Torjunta-aine/Glyfosaatti (*)	Sisäinen menetelmä LA416, LC-MS/MS (TL25)
Torjunta-aineet GC+LC (*)	Sisäinen menetelmä LA415 (GC-MS/MS ja HPLC-MS/MS) (TL25)
Torjunta-aine/AMPA (*)	Sisäinen menetelmä LA416, LC-MS/MS (TL25)
Torjunta-aineet lukumäärä	Sisäinen menetelmä LA415 (GC-MS/MS ja HPLC-MS/MS) (TL25)
Torjunta-aineet kokonaispitoisuus	Sisäinen menetelmä LA415 (GC-MS/MS ja HPLC-MS/MS) (TL25)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVVY Tutkimus Oy, Tampere, FINAS T064 (EN ISO/IEC 17025)
TL998	Näytteenottaja
