

Tilaaja
0129920-0
 Orimattilan kaupunki / Vesilaitos

 Tokkolantie 3
 16300 ORIMATTILA

Näytetiedot	Näyte	Talousvesi		
	Näyte otettu	16.08.2023	Kellonaika	
	Vastaanotettu	16.08.2023	Kellonaika	17.03
	Tutkimus alkoi	16.08.2023	Näytteenotonsyy	Viranomaisvalvonta
	Ottopiste	Kyttämaan vo, lähtevä vesi		
	Näytteenottaja	Lahtela Tommi		

Analyysi	Menetelmä	25145-1 Talousvesi Kyttämaan vo, lähtevä vesi	Yksikkö	MU %
Nitraatti, NO ₃	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	2,2	mg/l	15
Nitriitti, NO ₂	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	< 0,01	mg/l	15

MU % = mittausepävarmuus, joka pätee MetropoliLabin tuottamilla tuloksilla näytteille tyypillisellä pitoisuusalueella. Tarkemmat tiedot mittausepävarmuudesta on saatavilla laboratorion kautta.

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Näyteveden nitriittipitoisuus täytti vesilaitokselta lähtevälle vedelle asetetun laatuvaatimuksen enintään 0,10 mg/l. Nitraattipitoisuus/50 + nitriittipitoisuus/3 ei ylitä arvoa 1. Nitraattipitoisuus täyttää vaatimuksen enintään 50 mg/l (STM asetus 1352/2015).

Analyysitulosten tulkinnassa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyynnöstä.

Yhteyshenkilö Huttegger Martina, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi Hollola tulokset;
 Hämäläinen Jyri, jyri.hamalainen@orimattila.fi;
 Junkkari Jami, jami.junkkari@orimattila.fi;
 Kotonen Petteri, petteri.kotonen@orimattila.fi;
 Lahtela Tommi, tommi.lahtela@orimattila.fi;
 Liukkonen-Hämäläinen Kirsi, kirsi.liukkonen-hamalainen@orimattila.fi;
 Mynttinen Mirja, mirja.mynttinen@orimattila.fi;
 Viitakare Heikki, heikki.viitakare@orimattila.fi

Laboratorio ei vastaa asiakkaan toimittamista tiedoista. Asiakkaan toimittamat tiedot voivat vaikuttaa tulosten oikeellisuuteen. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Ellei testausselostella toisin ilmoiteta, tulokset pätevät laboratorion vastaanottamille näytteille ja näytteenottoon liittyvät tiedot ovat asiakkaan toimittamia. Testausselosteen osittainen kopiointi ei ole sallittua. Testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.