

Tilaaaja  
**0129920-0**  
Orimattilan kaupunki / Vesilaitos



Tokkolantie 3  
16300 ORIMATTILA

<b>Näytetiedot</b>	<b>Näyte</b>	Talousvesi		
	<b>Näyte otettu</b>	29.05.2023	<b>Kellonaika</b>	
	<b>Vastaanotettu</b>	29.05.2023	<b>Kellonaika</b>	13.00
	<b>Tutkimus alkoi</b>	29.05.2023	<b>Näytteenotto</b>	Viranomaisvalvonta
			<b>syy</b>	
	<b>Ottopiste</b>	Kyttämaan vo, lähtevä vesi		
	<b>Näytteenottaja</b>	Lahtela Tommi		

Analyyssi	Menetelmä	16202-1 Talousvesi Kyttämaan vo, lähtevä vesi	Yksikkö	MU %
Nitraatti, NO3	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	2,1	mg/l	15
Nitriitti, NO2	* 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.

\* = Akkreditoitu menetelmä

**Lausunto** Näytevedet täyttivät tutkituilta ominaisuuksiltaan vesilaitokselta lähtevälle talousvedelle asetetut kemialliset laatuvaatimukset (STM asetus 1352/2015).

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

**Yhteyshenkilö** Kahelin Hanna, 010 3913 434, 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;  
Sepänmaa Pekka, pekka.sepanmaa@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.