

Tutkimusnro EUAB31-00039372  
Asiakasno YS0000158  
Kimmo LämsäEnontekiön Vesihuolto Oy  
Kimmo LämsäOunastie 165  
99400 ENONTEKIÖ  
FINLAND

s-posti: kimmo.lamsa@enontekio.fi

## Tilauksen kuvaus

Enontekiön vesihuolto, käyttötarkkailu 2022

Näytenumero	749-2022-00023757
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Karesuvannon vo, lähtevä
Matrиси	Talousvesi
Näytteenottopäivä	16.08.2022 13.08
Vastaanottopäivä	17.08.2022 08:37
Analysointi aloitettu	17.08.2022 08:37
Näytteenottaja	Pietikäinen Päivi / Eurofins Ahma Oy



<b>Näyttenumero</b>	749-2022-00023757
<b>Näytteen kuvaus</b>	Talousvesi
<b>Näytteenottopiste</b>	Karesuvannon vo, lähtevä
<b>Matriisi</b>	Talousvesi
<b>Näytteenottopäivä</b>	16.08.2022 13.08
<b>Vastaanottopäivä</b>	17.08.2022 08:37
<b>Analysointi aloitettu</b>	17.08.2022 08:37
<b>Näytteenottaja</b>	Pietikäinen Päivi / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015 Lähtevä vesi	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
<b>Näytteenotto</b>					
Käyttötarkkailunäytteen otto vedenottamolta *	YSN01		Tehty		
<b>Kenttämittaukset</b>					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	6,0		
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>					
Kolimuotoiset bakteerit 37°C *	YSM21	MPN/100 ml	0	0	
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	0		0
Pesäkeluku 22 °C, 72 h *	YSM00	pmy/ml	1	Ei epätavallisia muutoksia	
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>					
pH *	YSB47		7,2	6,5 - 9,5	
Sähkönjohtavuus 25°C *	YSB64	µS/cm	110	≤ 2500	
Sameus *	YSC26	FTU	0,34	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä	
Väri *	YSD58	mg Pt/l	<5	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä	
Haju	YSC30		Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä	
Maku	YSC31		Ei huomautettavaa	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä	
Nitraatti (NO3) *	YSD39	mg/l	0,49		≤ 50
Nitriitti *	YSD42	mg/l	<0,01		≤ 0,1
Ammonium (NH4) *	YSD04	mg/l	<0,01	≤ 0,5	
Alkaliniteetti *	YSB01	mmol/l	0,85		
Hilidioksidi (CO2), vapaa	YSB32	mg/l	6,4		
Kokonaiskovuus *	YBB11	mmol/l	0,15		
<b>Alkuaineet</b>					
Rauta (Fe) *	YB01Z	µg/l	10	≤ 200	
Mangaani (Mn) *	YB01W	µg/l	3,4	≤ 50	

\*Menetelmä on akkreditoitu. Raja-arvon ylittävä tulos on lihavoitu.

## Lausunto

**749-2022-00023757**



Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

**ALLEKIRJOITUS**

**26.08.2022**

Tarja Olli Kemisti

TarjaOlli@eurofins.fi +358 44 363 6614

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.





**Jakelu :** esko.ollila@enontekio.fi, heli.makela@enontekio.fi, perjouni.kaltpaa@enontekio.fi, seppo.aikio@enontekio.fi

**Huomautukset**

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä.

