

Tutkimusno EUAB31-00033671  
Asiakasno YS0001241  
Talousvesitarkkailu

Simon Vesihuolto Oy  
Ilkka Soukka  
Ratatie 6  
95200 SIMO  
FINLAND  
s-posti: ilkka.soukka@simo.fi

Tilauksen kuvaus  
Simon Vesihuolto viranomaisvalvonta

Näyttenumero	749-2022-00006774
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Perämaan vedenottamo, lähtevä
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	30.03.2022 09:24
Vastaanottopäivä	31.03.2022 08:19
Analysointi aloitettu	31.03.2022 08:20
Näytteenottaja	Välimaa Mikko-Matti / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
<b>Kenttämittaukset</b>					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	5.1		
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>					
Nitriitti *	YSD42	mg/l	<0,01		≤ 0,5
Radon *	RZC10	Bq/l	<30	≤ 300	

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

## Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

### 749-2022-00006774

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

## ALLEKIRJOITUS

08.04.2022



Tiina Ylipahkala Environmental Specialist  
TiinaYlipahkala@eurofins.fi +358 40 7523013  
Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
<b>Kenttämittaukset</b>						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>						
YSD42	Nitriitti	<0,023:±0,003mg/l >0,023:±15%	0,01	Kyllä	SFS-EN ISO 13395:1997	YS
RZC10	Radon	20%	30	Kyllä	Sis. men. EF2019, gammaspektrometria, Gamma-spektrometri	RZ

<b>Laboratorio</b>		
RZ	Eurofins Environment Testing Finland (Lahti)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131

**Jakelu** : arto.patokoski@simonvesihuolto.fi, joni.alavesa@simonvesihuolto.fi, petri.hamalisto@simonvesihuolto.fi, tarja.pesonen@tornio.fi

**Huomautukset**

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.