

Tutkimusno EUAB31-00049496
Asiakasno YS0001243Utajärven kunta Vesilaitos
Esko Spets
Vanhatie 46, PL 18
91601 UTAJÄRVI
FINLAND
s-posti: esko.spets@utajarvi.fiTilauksen kuvaus
Utajärven talousvesitarkkailu 2022-2025

Näyttenumero	749-2023-00017015
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Sangin Itäsuo Tukikohta
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	12.06.2023 08.58
Vastaanottopäivä	13.06.2023 07:19
Analysointi aloitettu	13.06.2023 07:20
Näytteenottaja	Aikio Anne / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Näytteenotto Verkostovesinäytteenot to hanasta *	YSN02		Tehty		
Kenttämittaukset Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	5.8		
Alkuaineet Nikkeli (Ni) *	YB01G	µg/l	2,0		≤ 20

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


Lausunto

749-2023-00017015

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

ALLEKIRJOITUS

26.06.2023

Tarja Olli Kemisti 4-H58 Water Testing Rovaniemi
TarjaOlli@eurofins.fi +358 44 363 6614
Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.



Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Näytteenotto						
YSN02	Verkostovesinäytteenotto hanasta			Kyllä		YS
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	YS
Alkuaineet						
YB01G	Nikkeli (Ni)	<0.5:±0.05µg/l >0.5:±10%	0,05	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB

Laboratorio		
YB	Eurofins Ahma - Oulu	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131

Jakelu : ymparistopalvelut@pudasjarvi.fi, anu.yli-elsila@pudasjarvi.fi, jyrki.makela@pudasjarvi.fi, marko.italahti@utajarvi.fi

Huomautukset

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