



Tutkimusno EUAB31-00040296
 Asiakasno YS0001243

Utajärven kunta Vesilaitos
 Esko Spets
 Vanhatie 46, PL 18
 91601 UTAJÄRVI
 FINLAND
 s-posti: esko.spets@utajarvi.fi

Tilauksen kuvaus
 Utajärven talousvesitarkkailu 2022-2025

Näyttenumero	749-2022-00026823
Näytteen nimi	Puolangantie 173, juoksuttamaton näyte
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Puolangantie 173
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	05.09.2022 11.20
Vastaanottopäivä	06.09.2022 08:29
Analysointi aloitettu	06.09.2022 08:38
Näytteenottaja	Aikio Anne / Eurofins Ahma Oy

Analyytit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Näytteenotto Verkostovesinäytteenotto hanasta *	YSN02		Tehty		
Kenttämittaukset Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	16.4		
Alkuaineet Nikkeli (Ni) *	YB01G	µg/l	1,4		≤ 20

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

Lausunto

749-2022-00026823

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

ALLEKIRJOITUS

15.09.2022 

Tarja Olli Kemisti
 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.