

EURAJOEN TARKKAILUTUTKIMUKSET LOKAKUUSSA 2025

Väliraportti nro 16-25-9797

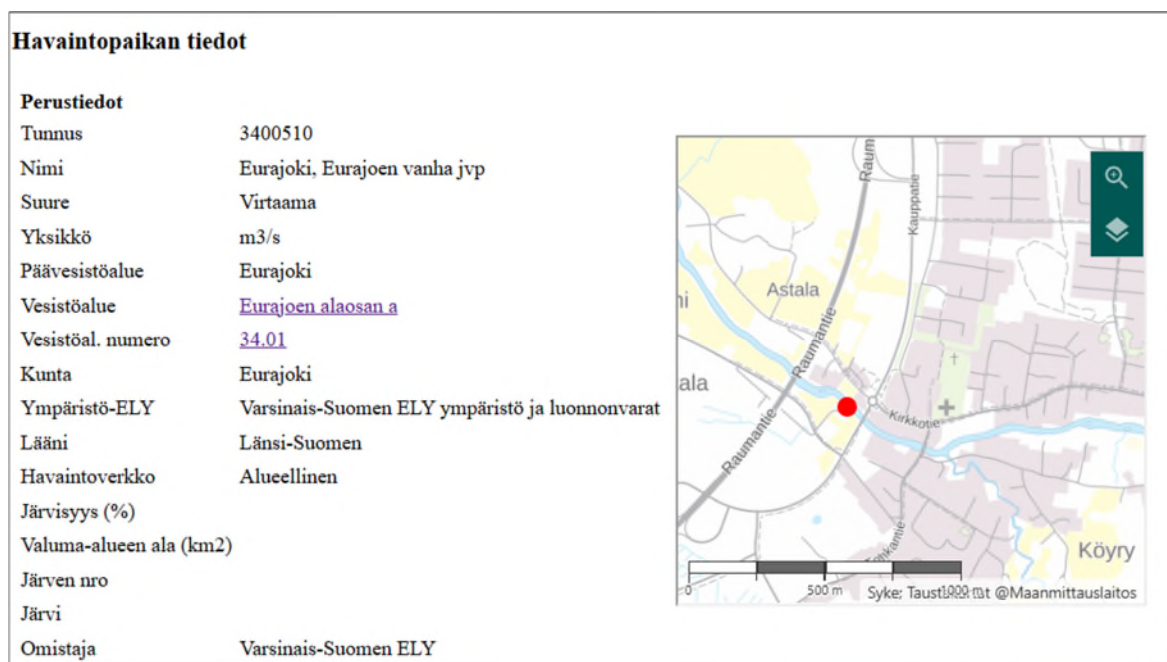
Oheisena lähetetään Eurajoesta ja Köyliönjoesta 22.10.2025 otettujen vesinäytteiden tutkimustulokset.

Virtaamat

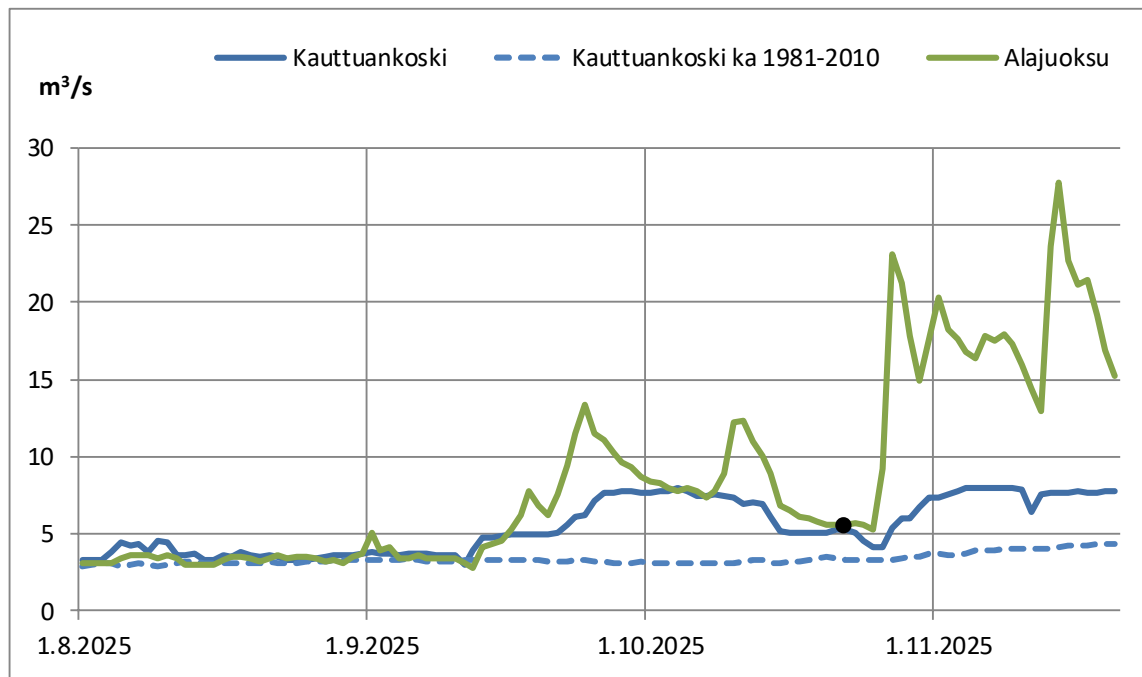
Eurajoen alajuoksulle Pappilankosken loppuneen virtaamamittausaseman tilalle on tehty uusi mittausasema nimeltään ”Eurajoki, Eurajoen vanha jvp”, ja nimensä mukaisesti se sijaitsee Eurajoen vanhan jätevedenpuhdistamon edustalla (*kuva 1*).

Eurajoen virtaama lokakuun näytteenottopäivänä yläjuoksun Kauttuankoskella oli 5,3 m³/s ja alajuoksulla 5,6 m³/s (*kuva 2*, Hydrologian ja vesien käytön tietojärjestelmä HYDRO / Lähde: Syke). Alajuoksun virtaamat lähtivät kasvuun syyskuun puolivälin tienoilla sateiden runsastuttua. Lokakuun alkupuolella alajuoksulla havaittiin pieni virtaamahuippu, ja lokakuun näytteenottopäivänä virtaama oli laskusuunnassa. Näytteenoton jälkeen virtaamat kasvoivat selvästi.

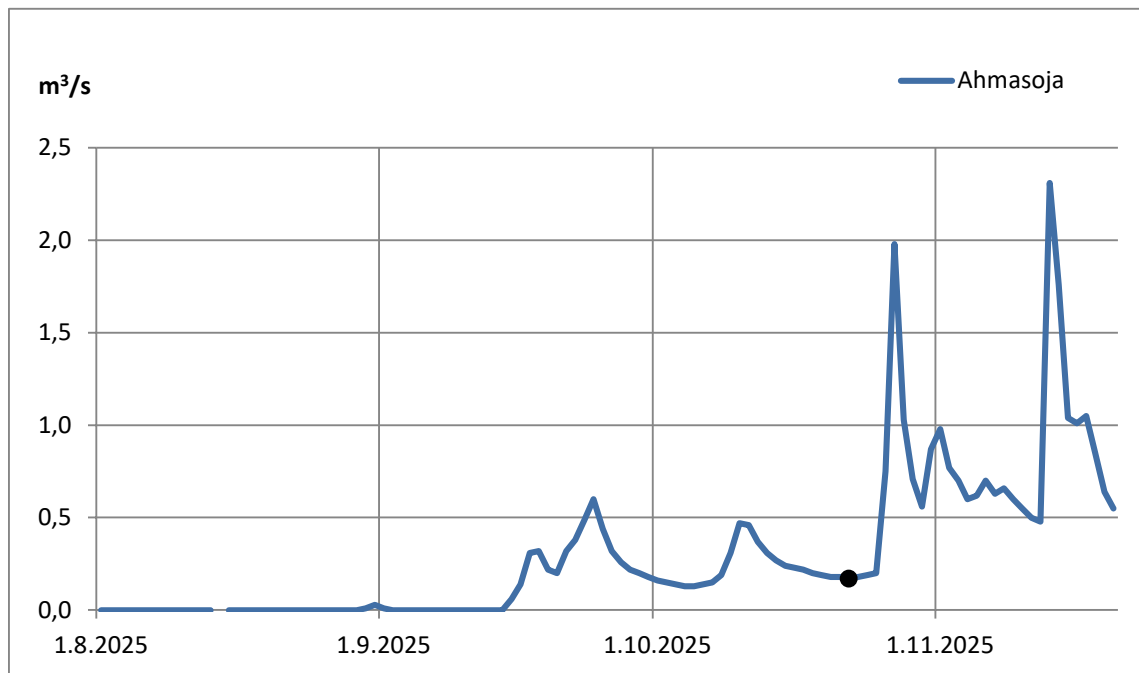
Ahmasojan virtaamat vaihtelivat syksyn aikana sateiden mukaisesti (*kuva 3*). Näytteenottopäivän virtaama oli 0,17 m³/s.



KUVA 1. Eurajoen alajuoksun virtaamamittauspaikan ”Eurajoki, Eurajoen vanha jvp” tiedot ja sijainti.



KUVA 2. Eurajoen yläjuoksun Kauttuankosken ja alajuoksun (=Eurajoki, Eurajoen vanha jvp) virtaamat välillä elokuu–marraskuu 2025 ja pitkän ajan (1981–2010) keskiarvot Kauttuankoskella. Musta symboli = näytteenottopäivä.



KUVA 3. Ahmasojan virtaamat välillä elokuu–marraskuu 2025. Musta symboli = näytteenottopäivä.

Yläjuoksu

Eurajoen ravinnepitoisuudet kasvoivat vain hieman havaintopaikkojen **14** ja **16B** välillä (*kuva 3*). Enterokokkibakteerien määrä kasvoi jonkin verran paikkojen välillä. *E. coli* -bakteerien osalta ylemmän paikan 14 tarkkaa tulosta ei saatu, koska veden laatu poikkesi tavanomaisesta. Paikan 16B hygieeninen tila oli tyydyttävä. Sen sijaan sameusarvo ja kiintoainepitoisuus pienenevät paikkojen välillä; kummankin paikan arvot olivat moninkertaisia keskimääräisiin arvoihin verrattuna. Lisäksi fosforipitoisuudet olivat noin kaksinkertaisia paikan keskimääräiseen verrattuna. Näytteenottohavaintojen mukaan paikkojen vesi oli sameaa, mutta mitään poikkeavaa toimintaa, mikä olisi samentanut vettä, ei havaittu. Ammoniumtypen ja BOD₇-arvojen osalta paikkojen vesi oli puhdasta. Happitilanne oli hyvä. Paikkojen välille johdetaan Säköylä jätevedenpuhdistamon ja Apetit Ruoka Oy:n puhdistetut jätevedet, joiden mahdolliset vaikutukset olivat vähäisiä.

Paikkojen **16B** ja **18** välille laskee Ahmasoja. Ahmasojassa (**Ahmas**) kiintoaine- ja fosforipitoisuudet olivat tavanomaisesta poiketen pienempiä kuin Eurajoen yläjuoksulla. Veden pH-arvo oli alhaisempi sekä kokonaistyyppipitoisuus ja COD_{Mn}-arvo olivat suurempia kuin Eurajoessa valuma-alueen ominaisuuksien takia. Ahmasojan vedessä oli runsaasti *E. coli* -bakteereita, joten hygieeninen tila oli välttävä. Ammoniumtypen osalta vesi oli puhdasta. Eurajoen vedenlaadun muutokset paikkojen 16B ja 18 välillä olivat pieniä; vesi oli ammoniumtypen ja BOD₇-arvojen osalta puhdasta, ja hygieeninen tila oli tyydyttävä.

Eurajoen vedenlaatu ei heikentynyt paikkojen **18** ja **22** välillä, joten JVP-Eura Oy:n jätevesien vaikutuksia ei havaittu. Hygieeninen tila oli hyvä–tyydyttävä. Ammoniumtypen ja BOD₇-arvojen osalta vesi oli puhdasta. Vedessä ei havaittu bisfenoli S:ää. Kummassakin paikassa sameusarvot sekä fosfori- ja kiintoainepitoisuudet olivat suurempia kuin paikoissa yleensä.

Selitys yläjuoksun kaikkien paikkojen tavanomaista suurempiin sameusarvoihin sekä kiintoaine- ja fosforipitoisuuksiin saattoi ainakin osaltaan johtua Pyhäjärvestä peräisin olevasta vedestä. Ympäristöhallinnon seurannassa 23.10.2025 Eurajoen ylimmän paikan 12 sameusarvo (13 FNU) ja kiintoainepitoisuus (17 mg/l) olivat niin ikään koholla, mutta fosforipitoisuus (27 µg/l) oli paikkaa 14 pienempi (Lähde: Ympäristötiedon hallintajärjestelmä Hertta). Pyhäjärvi-instituutilta saatujen havaintojen mukaan Pyhäjärvi oli lokakuun loppupuolella hyvin sameaa kovan tuulen ja aallokon sekoittaessa vettä.

Keskijuoksu ja Köyliönjoki

Eurajoen keskijuoksulla havaintopaikassa **24** sameusarvo sekä kiintoaine- ja fosforipitoisuudet olivat pienentyneet yläjuoksun paikkoihin verrattuna. Ammoniumtyypen ja BOD₇-arvon osalta vesi oli puhdasta, ja hygieeninen tila oli hyvä. Vedessä oli runsaasti happea.

Köyliönjoesta Eurajokeen virtaavan veden (**K20**) sameusarvo ja kiintoainepitoisuus olivat pienempiä kuin Eurajoen yläjuoksun paikoissa. Sen sijaan kokonaistyyppipitoisuus oli Eurajoen ylä- ja keskijuoksua suurempi. Ammoniumtyypen osalta vesi oli puhdasta. Vedessä oli runsaasti *E. coli* -bakteereita; hygieeninen tila oli välttävä.

Köyliönjoen alapuolisessa havaintopaikassa **32** kokonaistyyppipitoisuus oli hieman suurempi kuin paikassa 24, mutta muilta osin kyseisten paikkojen vedenlaatu oli melko samanlaista. Ammoniumtyypen osalta vesi oli puhdasta.

Alajuoksu

Alajuoksun havaintopaikassa **38** Juvajoen yhtymäkohdan yläpuolella tyyppipitoisuudet olivat kasvaneet paikan 32 jälkeen. Kiintoaine- ja fosforipitoisuudet sekä sameusarvo olivat kuitenkin pienempiä kuin ylä- ja keskijuoksulla. Vesi oli ammoniumtyypen ja BOD₇-arvon osalta puhdasta. Hygieeninen tila oli hyvä. Vedessä oli hapenvajausta; happitilanne oli ajankohdan keskimääräistä ja muita paikkoja heikompi.

Alimmassa paikassa (**42**) vedenlaadussa ei havaittu suuria eroja paikkaan 38 verrattuna happitilannetta lukuun ottamatta. Happitilanne oli hyvä, vesi oli puhdasta ja hygieenisesti tyydyttävälaatuista.

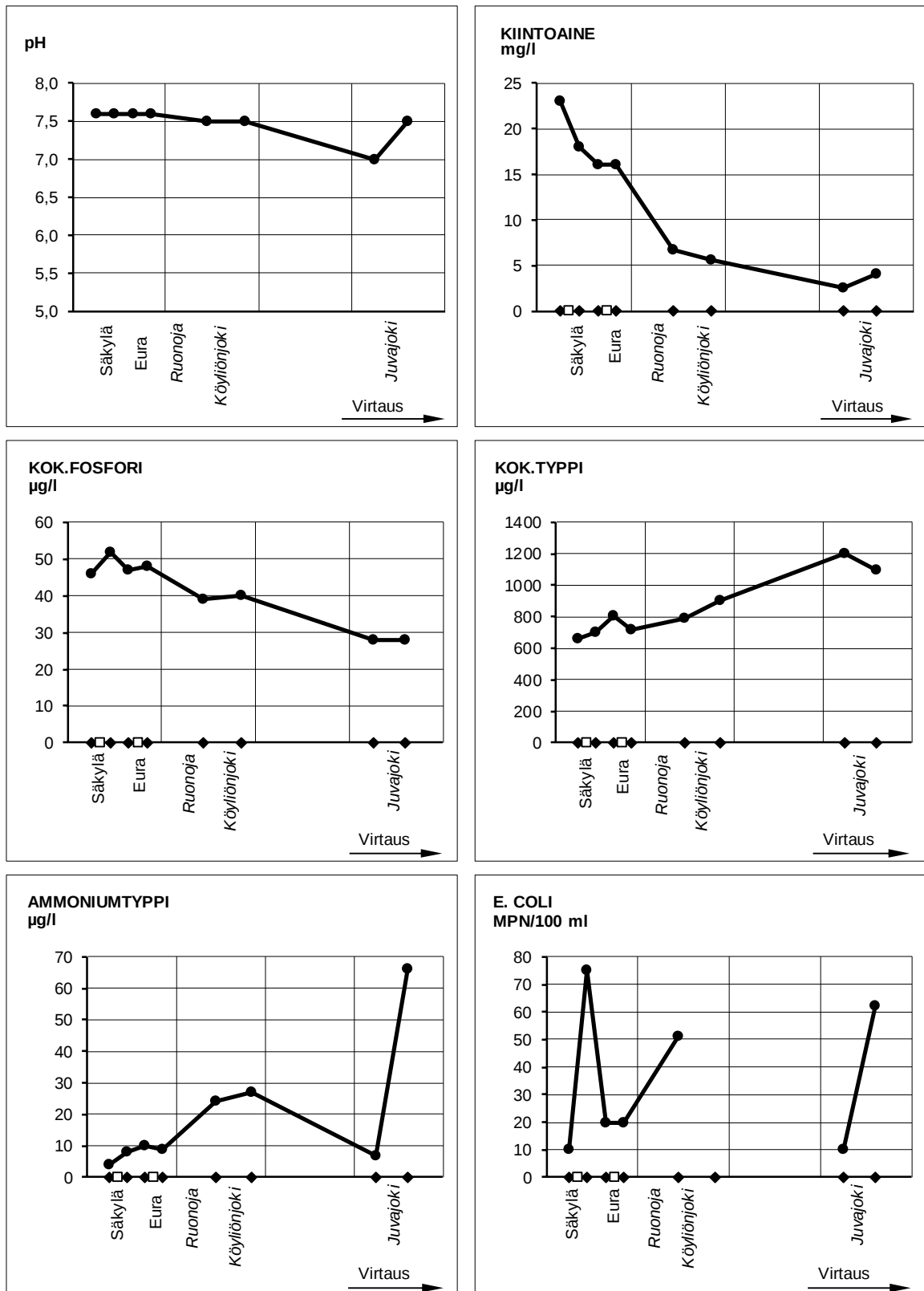
Turussa 25. marraskuuta 2025



Sari Koivunen
biologi

puh. 040 506 1735

EURAJOKI 22.10.2025



KUVA 3. Eurajoen veden laatu joen yläjuoksulta joen alajuoksulle (vaaka-akseli) loka-kuussa 2025. Havaintopaikkojen (14, 16B, 18, 22, 24, 32, 38, 42) sijainti on merkitty vaakakselille mustilla vinoneliöillä ja jätevedenpuhdistamoiden purkupaikat valkoisella neliöllä.

Jakelu:

Sähköpostina

Säkylän kunta/Tekninen lautakunta/Tarja Syvänen

Apetit Ruoka Oy/Ari Kulmala

Apetit Ruoka Oy/Jenni Sarviluoma

Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/Hallintopalvelusihteerit

Eurajoen kunta/Ympäristönsuojelulautakunta/Kirjaamo

Eurajoen vesiensuojeluyhdistys ry/Seppo Varjonen

Euran kunta/Anni Lahtinen

Euran kunta/Vesihuoltolaitos/Olli Koivuniemi

Euran kunta/ympäristönsuojelu/Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto

HKFoods Finland Oy/Jouni Pesonen

Jujo Thermal Oy/Jukka Virta

Jujo Thermal Oy/Mari Ylinen

Jujo Thermal Oy/Matti-Pekka Vanninen

JVP-Eura Oy/Hallitus/Ari Reunanen

JVP-Eura Oy/Hallitus/Mari Ylinen

JVP-Eura Oy/Hallitus/Matti-Pekka Vanninen

JVP-Eura Oy/Hallitus/Nurmi Visa

JVP-Eura Oy/Hallitus/Olli Koivuniemi

JVP-Eura Oy/Hallitus/Riku Juhola

JVP-Eura Oy/Hallitus/Sami Hesso

JVP-Eura Oy/Jarkko Leminen

JVP-Eura Oy/Kimmo Hirvelä

JVP-Eura Oy/Marius Heiskanen

JVP-Eura Oy/Petri Nevala

Pyhäjärvi-instituutti/Teija Kirkkala

Rauman kaupunki/Kirjaamo, ympäristö ja rakennusvalvonta

Rauman kaupunki/Tuija Kailaste

Rauman Vesi/Elina Lainio

Rauman Vesi/Juho-Pekka Erama

Rauman Vesi/Tiina Lautakari

Rauman Vesi/Tomi Suvanto

Säkylän kunta/Tarmo Saarinen

Säkylän kunta/ympäristönsuojelu/Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto/Ympäristönsuojelu

Teollisuuden Voima Oyj/Tuki-dokumentaatiohallinta

Teollisuuden Voima Oyj/Vesilaitos

UPM Communication Papers Oy/Eerik Ojala

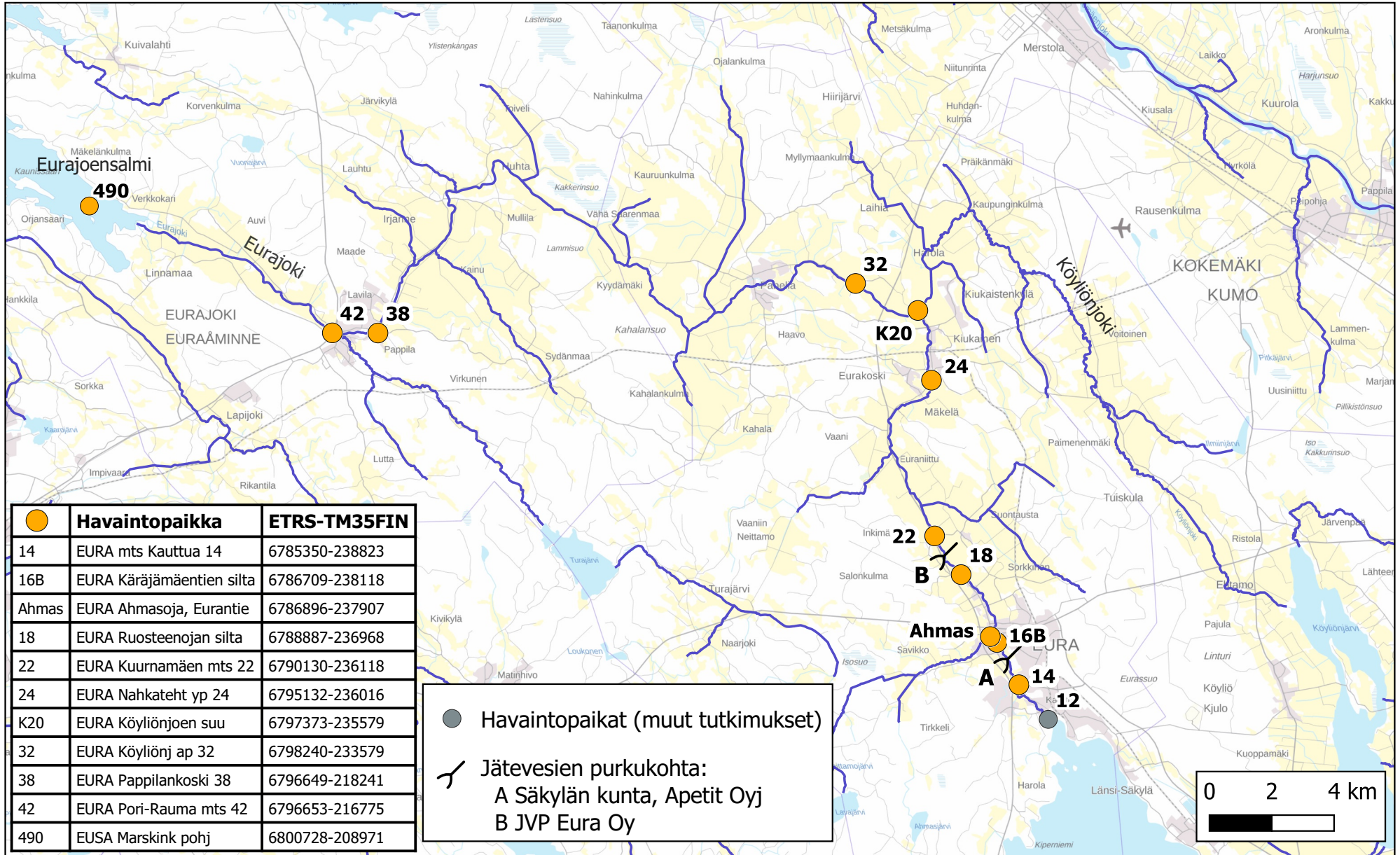
UPM Communication Papers Oy/Pasi Varjonen

Varsinais-Suomen ELY-keskus/Asko Sydänoja

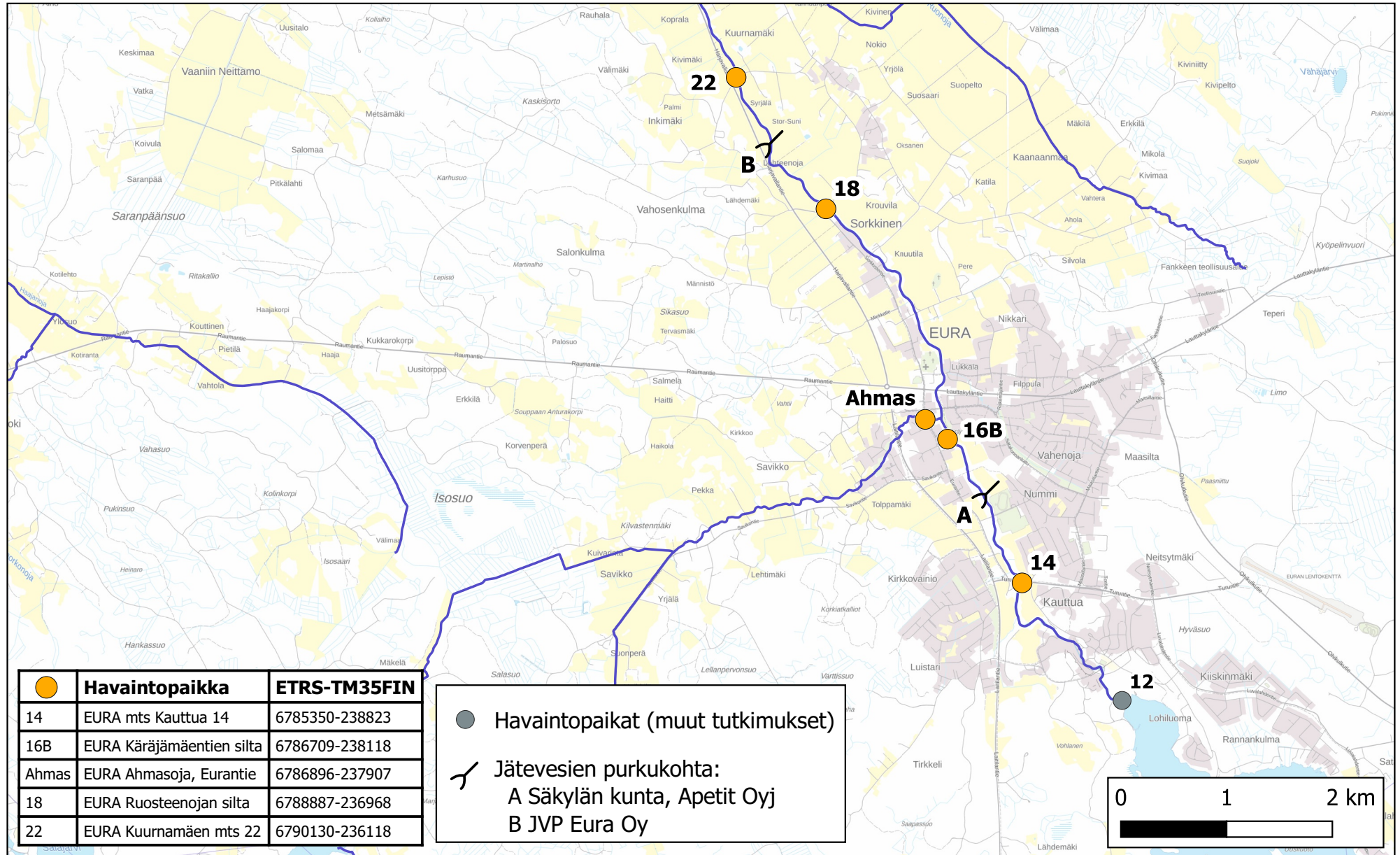
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Harri Helminen

Varsinais-Suomen ELY-keskus/Heli Perttula

Varsinais-Suomen ELY-keskus/Kirjaamo



Eurajoen ja Köyliönjoen sekä Eurajoensalmen vedenlaadun havaintopaikat



Eurajoen ja Köyliönjoen sekä Eurajoensalmen vedenlaadun havaintopaikat 14–22

© Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy
 © MML (Taustakartta 8/2021)
 © Uomaverkosto © SYKE (Uomaverkosto 11/2016);
 rantaviiva10-aineisto

Eurajoki (EURA)

Pvm.	Hav.paikka Näyttenro	Näytepaikka	Lämpöt °C	Happi mg/l	Happik. Kyll %	Sähk.joht mS/m	pH	Sameus FNU	Ka GF/C mg/l	Väri mg/l Pt	CODMn mg/l O2	BOD 7 mg/l	Kok. N µg/l	NO23-N µg/l	NH4-N µg/l	Kok.P µg/l	PO4-P µg/l	Ent.kok.al pny/100 ml	Ent.kok.v pny/100 ml	E.coliCL MPN/100 ml
22.10.2025	EURA / 14 m ts Kauttua 14		Näkösyv. 0,50 m; Kok.syv 1,3 m; Klo 10:03; Näytt.ottaja KaLa; lmlämpö 8 °C;																	
20319	0,6		6,8	11,2	92	9,5	7,6	20	23	11	6,7	1,6	660	6	4	46	<3	<2	<2	>10
22.10.2025	EURA / 16B Kärjämäentie silta		Näkösyv. 0,60 m; Kok.syv 2,5 m; Klo 10:14; Näytt.ottaja KaLa; lmlämpö 8 °C;																	
20320	1		6,8	11,3	92	11	7,6	13	18	12	6,6	1,7	700	87	8	52	3	>160	56	75
22.10.2025	EURA / 18 Ruosteenojantie silta		Näkösyv. 0,70 m; Kok.syv 1,0 m; Klo 10:36; Näytt.ottaja KaLa; lmlämpö 8 °C;																	
20321	0,5		6,5	11,3	92	11	7,6	14	16	16	6,9	1,6	810	100	10	47	4	>160	76	20
22.10.2025	EURA / 22 Kuurnamäen mts 22		Näkösyv. 1,0 m; Kok.syv 3,0 m; Klo 10:51; Näytt.ottaja KaLa; lmlämpö 8 °C;																	
20322	1,0		6,3	11,0	89	12	7,6	13	16	16	7,0	1,6	720		9	48		>160	44	20
22.10.2025	EURA / 24 Nahkatehty 24		Näkösyv. 1,0 m; Kok.syv 2,2 m; Klo 11:06; Näytt.ottaja KaLa; lmlämpö 8 °C;																	
20323	1		6,6	10,6	86	13	7,5	6,5	6,7	17	6,8	1,5	790	190	24	39	4	>160	6	51
22.10.2025	EURA / 32 Köyliönj. ap 32		Näkösyv. 1,2 m; Kok.syv 1,9 m; Klo 11:48; Näytt.ottaja KaLa; lmlämpö 8 °C;																	
20324	1		6,5	10,8	88	14	7,5	6,1	5,6	20			900		27	40				
22.10.2025	EURA / 38 Pappilankoski 38		Näkösyv. 0,80 m; Kok.syv 0,8 m; Klo 12:29; Näytt.ottaja KaLa; lmlämpö 8 °C;																	
20325	0,4		6,3	5,3	43	21	7,0	3,1	2,5	33	9,2	1,9	1200	580	7	28	4	<2	<2	10
22.10.2025	EURA / 42 Pori-Rauma mts 42		Näkösyv. 0,80 m; Kok.syv 1,1 m; Klo 12:49; Näytt.ottaja KaLa; lmlämpö 7 °C;																	
20326	0,5		6,1	11,3	90	17	7,5	5,4	4,1	26	7,9	1,5	1100	490	66	28	7	46	42	62
22.10.2025	EURA / K20 Köyliönjoen suu		Näkösyv. 0,70 m; Kok.syv 1,2 m; Klo 11:19; Näytt.ottaja KaLa; lmlämpö 8 °C;																	
20327	1		5,6	10,8	86	20	7,5	6,8	5,3	31			1400		50	58		94	34	32
22.10.2025	EURA / Ahmas Ahmasoja alajuoksu		Näkösyv. >0,50 m; Kok.syv 0,5 m; Klo 10:22; Näytt.ottaja KaLa;																	
20328	0,2		5,1			12	6,9		4,1		24		1200		78	38			82	400

Eurajoki (EURA)

Pvm.	Hav.paikka	Al	Cd	Fe	Mn	AlEtBis
Näytenro	Näytepaikka	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.10.2025	EURA / 14 m ts Kauttua 14	Näkösyv. 0,50 m; Kok.syv 1,3 m; Klo 10:03; Näytt.ottaja KaLa; Ilmlämpö 8 °C;				
20319	0,6					
22.10.2025	EURA / 16B Käräjämäentie silta	Näkösyv. 0,60 m; Kok.syv 2,5 m; Klo 10:14; Näytt.ottaja KaLa; Ilmlämpö 8 °C;				
20320	1					
22.10.2025	EURA / 18 Ruosteenojantie silta	Näkösyv. 0,70 m; Kok.syv 1,0 m; Klo 10:36; Näytt.ottaja KaLa; Ilmlämpö 8 °C;				
20321	0,5					
22.10.2025	EURA / 22 Kuurnamäen mts 22	Näkösyv. 1,0 m; Kok.syv 3,0 m; Klo 10:51; Näytt.ottaja KaLa; Ilmlämpö 8 °C;				
20322	1,0					Ei tod.
22.10.2025	EURA / 24 Nahkatehty 24	Näkösyv. 1,0 m; Kok.syv 2,2 m; Klo 11:06; Näytt.ottaja KaLa; Ilmlämpö 8 °C;				
20323	1					
22.10.2025	EURA / 32 Köyliönjoki 32	Näkösyv. 1,2 m; Kok.syv 1,9 m; Klo 11:48; Näytt.ottaja KaLa; Ilmlämpö 8 °C;				
20324	1					
22.10.2025	EURA / 38 Pappilankoski 38	Näkösyv. 0,80 m; Kok.syv 0,8 m; Klo 12:29; Näytt.ottaja KaLa; Ilmlämpö 8 °C;				
20325	0,4					
22.10.2025	EURA / 42 Pori-Rauma mts 42	Näkösyv. 0,80 m; Kok.syv 1,1 m; Klo 12:49; Näytt.ottaja KaLa; Ilmlämpö 7 °C;				
20326	0,5	460	0,05	600	140	
22.10.2025	EURA / K20 Köyliönjoen suu	Näkösyv. 0,70 m; Kok.syv 1,2 m; Klo 11:19; Näytt.ottaja KaLa; Ilmlämpö 8 °C;				
20327	1					
22.10.2025	EURA / Ahmas Ahmasoja alajuoksu	Näkösyv. >0,50 m; Kok.syv 0,5 m; Klo 10:22; Näytt.ottaja KaLa;				
20328	0,2					

MERKINTÖJEN SELITYKSIÄ

Näytteenottajat

KaLa = Kari Lauronen (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy)

Määritykset

Näkösyv. = Näkösyvyys

Kok.syv = Kokonaissyvyys

Ilmlämp = Ilman lämpötila

Lumi = Lumen paksuus

Jää = Jäänpaksuus

Lämpöt = Näytteen lämpötila (Lämpötilan mittaustentillä)

Happi = Happi (Sis. men. perust. kumottu SFS 3040:1990 ja SFS-EN 25813:1993)

Happik. = Happikyllästys (Sis., perustuu kumottuun SFS 3040:1990)

Sähk.joht = Sähkönjohtavuus (SFS-EN 27888:1994)

pH = pH-arvo (SFS 3021:1979)

Sameus = Sameus (SFS-EN ISO 7027:2016, osa 1)

Ka GF/C = Kiintoaine (GF/C) (SFS-EN 872:2005)

Väri = Väri (SFS-EN ISO 7887, Menetelmä C:2012)

CODMn = CODMn (KMnO4) (SFS 3036:1981)

BOD 7 = BOD7 (SFS-EN 1899-2:1998)

Kok. N = Kokonaistyyppi (Sis.men. SFS-EN ISO 11905-1:1998, SFS-ISO 29441:2018)

NO23-N = Nitraatti- ja nitriittitypen s (SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka)

NH4-N = Ammoniumtyppi (Sis.men fluorometrinen CFA-tekniikka)

Kok.P = Kokonaisfosfori (SFS-EN ISO 15681-2:2018, CFA-tekniikka)

PO4-P = Fosfaattifosfori (SFS-EN ISO 15681-2:2018, CFA-tekniikka)

Ent.kok.al = Enterokokit, alustava (SFS-EN ISO 7899-2:2000)

Ent.kok.v = Enterokokit, varmistetut (SFS-EN ISO 7899-2:2000)

E.coliCL = Escherichia coli, Colilert (SFS-EN ISO 9308-2:2014)

Al = Alumiini (SFS-EN ISO 17294-1:2024 ja SFS-EN ISO 17294-2:2023, SFS-EN ISO 15587-2:2002)

Cd = Kadmium (SFS-EN ISO 17294-1:2024 ja SFS-EN ISO 17294-2:2023, SFS-EN ISO 15587-2:2002)

Fe = Rauta (SFS-EN ISO 17294-1:2024 ja SFS-EN ISO 17294-2:2023, SFS-EN ISO 15587-2:2002)

Mn = Mangaani (SFS-EN ISO 17294-1:2024 ja SFS-EN ISO 17294-2:2023, SFS-EN ISO 15587-2:2002)

AlEtBis = Alkyyylifenolit, etoksylaattit, (SFS-EN ISO 18857-2 mod.)

Ei tod. = Ei todettu

Muita merkintöjä

P = määrittäminen kesken, E = tulos hylätty, < = pienempi kuin, > = suurempi kuin, ~ = noin.

Lounais-Suomen vesi- ja
ympäristötutkimus Oy
Teemu Paloheimo
Telekatu 16
20360 TURKU

2025/8351

Näytenumero	750-2025-00090595		
Asiakkaan näytetunniste	2025/20322		
Näytematriisi	Pintavesi		
Näytteen kuvaus	Joki		
Vastaanottopäivä	24.10.2025		
Analyytit	Yksikkö	Tulos	
Alkyyliifenolit ja etoksylaattit			
4-n-Nonyylifenoli *	RZTHF	µg/l	<0,01
4-Nonyylifenoli *	RZTHF	µg/l	<0,05
4-Nonyylifenolidieto ksylaatti (isomeerien seos) *	RZTHF	µg/l	<0,01
4-Nonyylifenoliheks aetoksylaatti (isomeerien seos) *	RZTHF	µg/l	<0,05
4-Nonyylifenolimon oetoksylaatti (isomeerien seos) *	RZTHF	µg/l	<0,05
4-Nonyylifenolipent aetoksylaatti (isomeerien seos) *	RZTHF	µg/l	<0,05
4-Nonyylifenolitetra etoksylaatti (isomeerien seos) *	RZTHF	µg/l	<0,05
4-Nonyylifenolitrieto ksylaatti (isomeerien seos) *	RZTHF	µg/l	<0,01
4-tert-Oktyylifenoli *	RZTHF	µg/l	<0,01
4-tert-Oktyylifenolidi etoksilaatti *	RZTHF	µg/l	<0,01
4-tert-Oktyylifenolim onoetoksilaatti *	RZTHF	µg/l	<0,05
4-tert-Oktyylifenolitr ietoksylaatti *	RZTHF	µg/l	<0,05
Bisfenolit			
Bisfenoli A *	RZPBI	µg/l	<0,05
Bisfenoli S *	RZPBI	µg/l	<0,1
Bisfenoli F *	RZPBI	µg/l	<0,1

*Menetelmä on akkreditoitu.

YHTEYSHENKILÖ

Salla Partio Analyysipalvelupäällikkö

Salla.Partio@etn.eurofins.com +358 44 7421564

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Tutkimustodistuksen jakelu: laboratorio@lsvsy.fi

Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Alkyyliifenolit ja etoksylaattit						
RZTHF	4-n-Nonyylifenoli, 104-40-5	36%	0,01 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-Nonyylifenoli, 84852-15-3	26%	0,05 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-Nonyylifenolidietoksylaatti (isomeerien seos), 20427-84-3	40%	0,01 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-Nonyylifenoliheksaetoksylaatti (isomeerien seos), 27177-01-1	37%	0,05 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-Nonyylifenolimonoetoksylaatti (isomeerien seos), 104-35-8	28%	0,05 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-Nonyylifenolipentaetoksylaatti (isomeerien seos), 26264-02-8	41%	0,05 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-Nonyylifenolitetraetoksylaatti (isomeerien seos), 7311-27-5	42%	0,05 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-Nonyylifenolitrietoksylaatti (isomeerien seos), 51437-95-7	31%	0,01 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-tert-Oktyyliifenoli, 140-66-9	36%	0,01 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-tert-Oktyylifenolidietoksilaatti, 2315-61-9	20%	0,01 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-tert-Oktyylifenolimonoetoksilaatti, 2315-67-5	40%	0,05 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-tert-Oktyylifenolitrietoksilaatti, 2315-62-0	32%	0,05 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
Bisfenolit						
RZPBI	Bisfenoli A, 80-05-7	22%	0,05 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZPBI	Bisfenoli S, 80-09-1	28%	0,1 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZPBI	Bisfenoli F, 620-92-8	30%	0,1 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ

Laboratorio

RZ	Eurofins Environment Testing Finland (Lahti)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039
----	--	--------------------------------------

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Näytteet on toimitettu laboratorioon asiakkaan toimesta, ellei tutkimustodistuksella toisin ilmoiteta. Mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyäessä.