



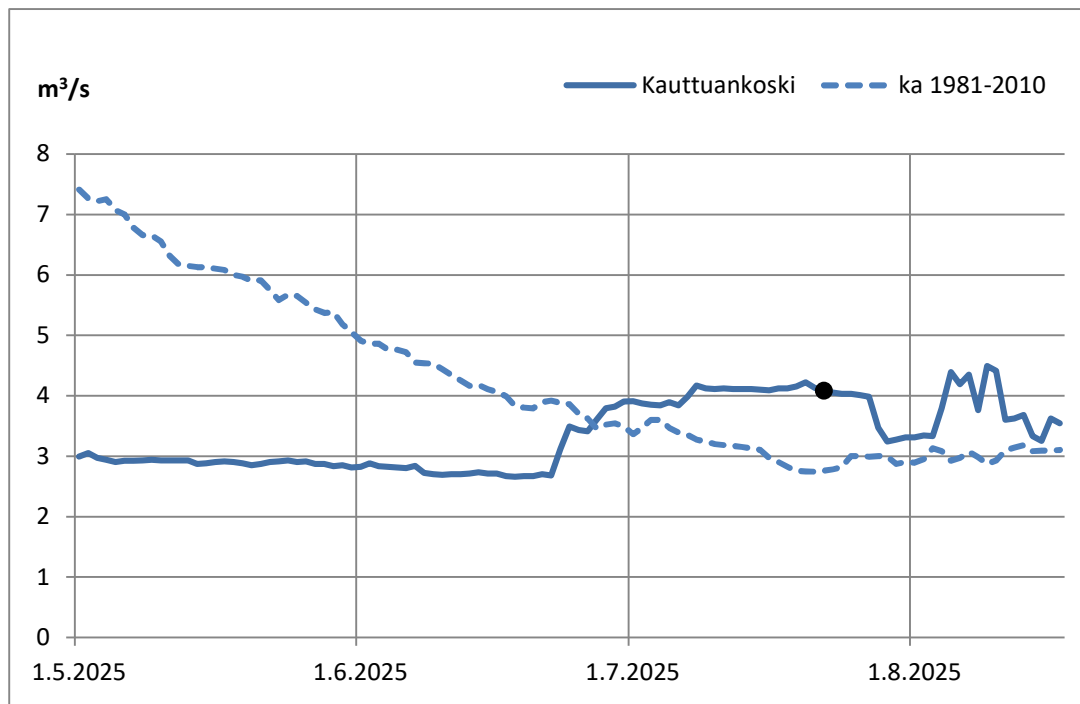
EURAJOEN TARKKAILUTUTKIMUS HEINÄKUUSSA 2025

Väliraportti nro 16-25-7342

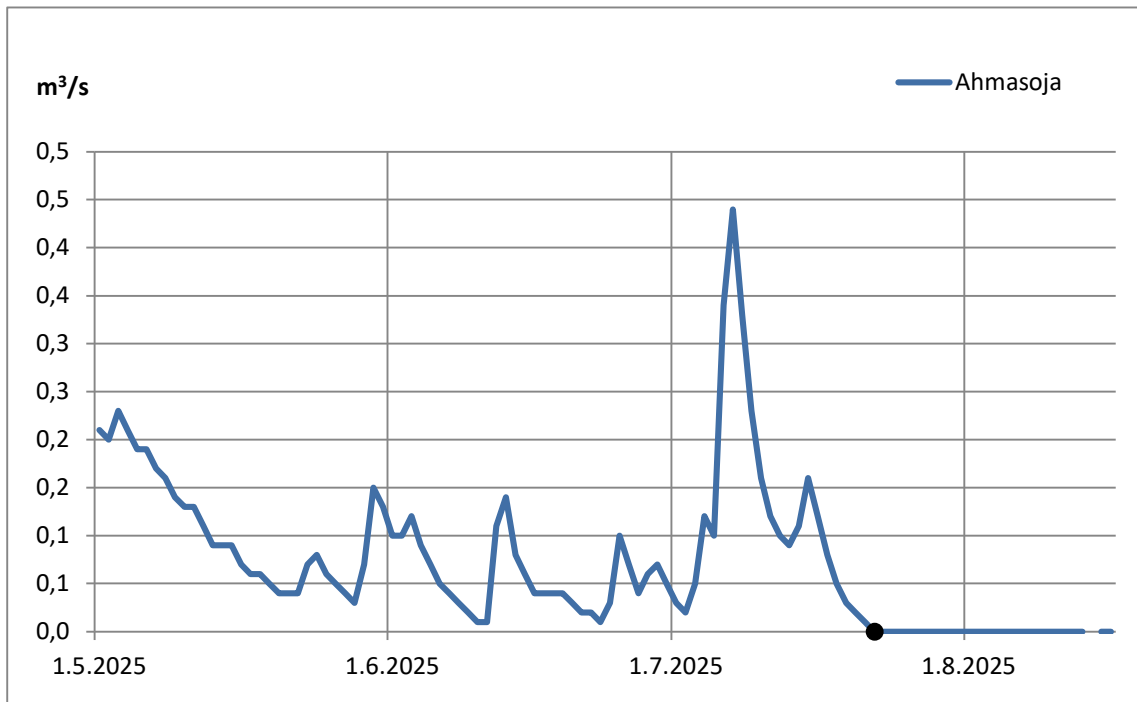
Lähetämme oheisena Eurajoesta ja Köyliönjoesta sekä Ahmasojasta 22.7.2025 otettujen vesinäytteiden tutkimustulokset.

Virtaamat

Näytteenottopäivänä **Eurajoen** virtaama yläjuoksun Kauttuankoskessa oli 4,1 m³/s *kuva 1*, Hydrologian ja vesien käytön tietojärjestelmä HYDRO / Lähde: Syke). Virtaama oli kesäkuun loppupuolelle tasaisen alhainen, mutta heinäkuussa virtaama oli koholla ajankohtaan nähden. Alajuoksun Pappilankosken virtaama oli simuloitujen tietojen perusteella touko- ja kesäkuussa pieni, mutta heinäkuun alkupuolella virtaama kasvoi hetkellisesti (vesi.fi). **Ahmasojan** virtaama oli näytteenottopäivänä nollassa (*kuva 2*).



KUVA 1. Eurajoen Kauttuankosken virtaamat välillä toukokuu-elokuu 2025 ja pitkänajan (1981-2010) keskiarvot.



KUVA 2. Ahmasojan virtaamat välillä toukokuu–elokuu 2025.

Yläjuoksu

Eurajoen kokonaistyyppi- ja nitriitti/nitraattityyppipitoisuudet kasvoivat selvästi havaintopaikkojen **14** ja **16B** välillä, mikä viittasi Säskylästä jokeen johdettujen jätevesien (Säskylä jvp, Apetit Ruoka Oy) seurauksiin (*kuva 3*). Myös enterokokkibakteerien määrät kasvoivat paikkojen välillä, mutta *E. coli* -bakteerien määrissä ei havaittu paikkojen välistä eroa. Enterokokkien osalta hygieeninen tila heikkeni hyvästä välttäväksi. Ammoniumtypen ja BOD₇-arvojen osalta vesi oli puhdasta. Sameus- ja väriarvot sekä kiintoainepitoisuudet olivat pieniä.

Paikkojen **16B** ja **18** välille laskevan Ahmasojan (**Ahmas**) fosforipitoisuus, COD_{Mn}-arvo ja *E. coli* -bakteerien määrä olivat selvästi suurempia kuin Eurajoessa. Ahmasojan hygieeninen tila oli välttävä, kun taas ammoniumtypen osalta vesi oli puhdasta. Veden pH-arvo oli hieman Eurajokea pienempi. Ahmasojan virtaaman ollessa nollassa vaikutuksia ei ollut havaittavissa Eurajoessa.

Eurajoen vedenlaadun muutokset paikkojen **18** ja **22** välillä olivat vähäisiä, joten JVP-Eura Oy:n jätevesien vaikutuksia ei ollut havaittavissa. Hygieeninen tila oli hyvä–tyytyttävä. Ammoniumtypen pitoisuudet ja BOD₇-arvot olivat puhtaille vesille tyypillisiä. Paikasta 22 tutkittu bisfenoli S –pitoisuus jäi alle menetelmän määrittämissä.

Keskijuoksu

Eurajoen havaintopaikassa **24** veden laatu oli melko samanlaista kuin ylempänä paikassa 22. Vesi oli BOD₇-arvon ja ammoniumtypen osalta luokiteltavissa puh-

taaksi, ja hygieeninen tila oli hyvä. Levämäärää kuvaava a-klorofyllipitoisuus vastasi karuille järville tyypillisiä arvoja.

Köyliönjoesta Eurajokeen virtaavan veden (**K20**) fosfori- ja kiintoainepitoisuudet sekä sameus- ja väriarvot olivat selvästi suurempia kuin Eurajoessa. Myös bakteerimäärät olivat Eurajoka suurempia, ja hygieeninen tila oli välttävä. Typpipitoisuuksien osalta vesi ei poikennut Eurajoesta, ja ammoniumtypen osalta vesi oli puhdasta.

Köyliönjoen yhtymäkohdan alapuolisessa havaintopaikassa **32** Eurajoen sameusarvo sekä kiintoaine- ja fosforipitoisuudet olivat hieman suurempia kuin paikassa 24, mikä saattoi johtua Köyliönjoesta Eurajokeen virranneesta vedestä. Vesi oli ammoniumtypen osalta puhdasta.

Alajuoksu

Alajuoksulla havaintopaikassa **38** vesi oli hieman ruskeampaa ja BOD₇-arvo oli suurempi kuin keskijuoksulla, mutta muilta osin muutokset keskijuoksuun verrattuna olivat pieniä. Vesi oli ammoniumtypen ja BOD₇-arvon osalta lähinnä puhdasta, ja hygieeninen tila oli tyydyttävä. Happitilanne oli hyvä.

Alimmassa paikassa (**42**) veden laatu oli hyvin samanlaista kuin paikassa 38; puhdasta ja hygieenisesti tyydyttäväläatuista. A-klorofyllipitoisuus vastasi reheville järville tyypillisiä arvoja.

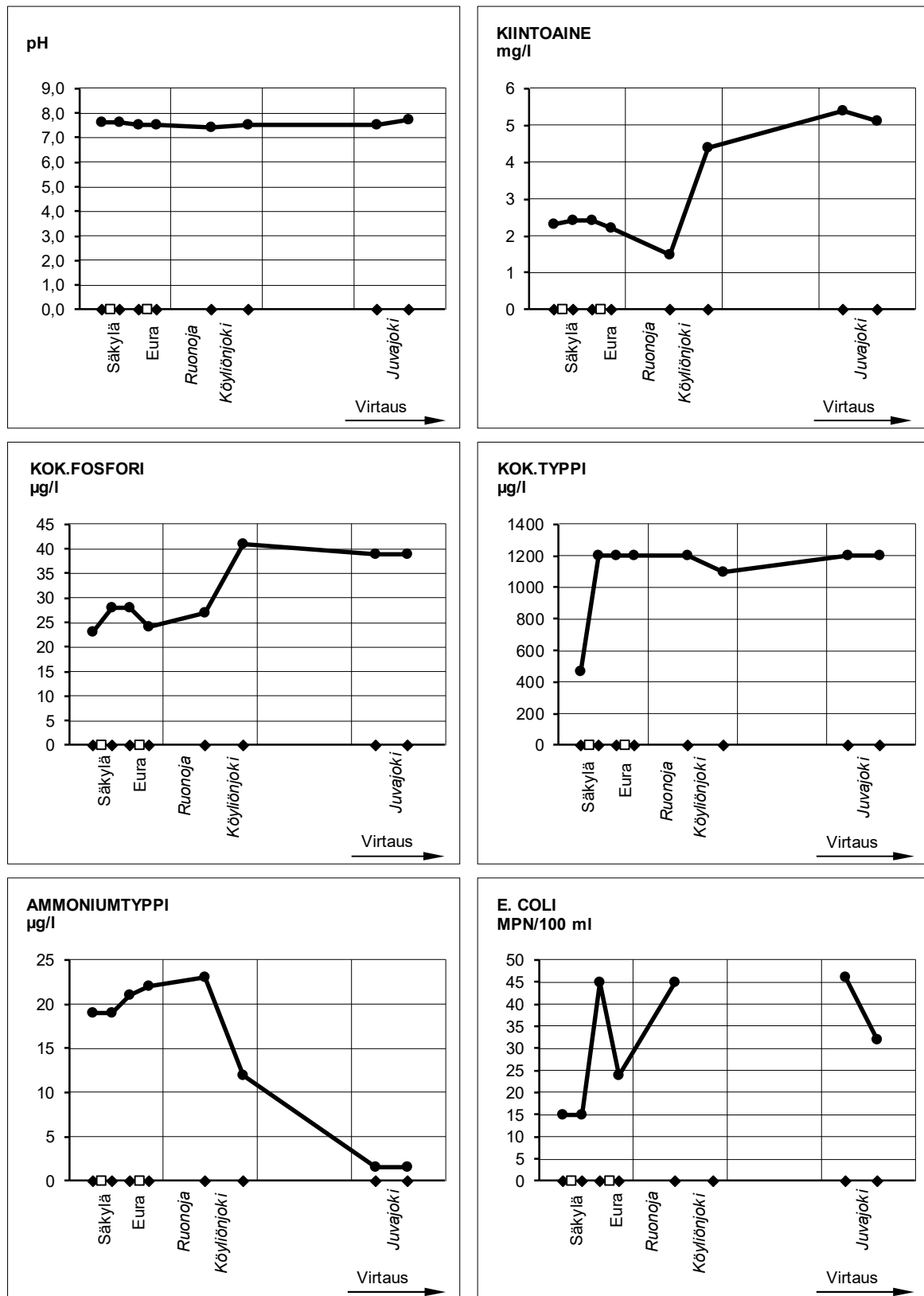
Turussa 2. syyskuuta 2025



Sari Koivunen
biologi

puh. 040 506 1735

EURAJOKI 22.7.2025



KUVA 3. Eurajoen veden laatu joen yläjuoksulta joen alajuoksulle (vaaka-akseli) heinäkuussa 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

Eurajoki (EURA)

Pvm.	Hav.paikka	Lämpöt	Happi	Happik.	Sähkjoht	pH	Sameus	Ka GF/C	Väri	CODMn	BOD 7	Kok. N	NO23-N	NH4-N	Kok.P	PO4-P	Ent.kokal	Ent.kok.v	E.coliCL	a-klorof.	Al	Cd
Näyttenro	Näytepaikka	°C	mg/l	Kyll %	mS/m		FNU	mg/l	mg/l Pt	mg/l O2	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	pmg/100 ml	pmg/100 ml	MPN/100 ml	µg/l	µg/l	µg/l
22.7.2025	EURA / 14 m ts Kauttua 14	Näkösyv. >1,0 m; Kok.syv 1,0 m; Klo 9:58; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 24 °C;																				
12606	0,5	25,1	7,4	89	9,4	7,6	1,9	2,3	16	6,3	1,4	470	10	19	23	<3	70	50	15			
22.7.2025	EURA / 16B Kärjämäentie silta	Näkösyv. >1,6 m; Kok.syv 1,6 m; Klo 10:14; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 24 °C;																				
12607	0,8	24,9	7,2	87	11	7,6	2,0	2,4	17	6,5	1,8	1200	630	19	28	<3	150	130	15			
22.7.2025	EURA / 18 Ruosteenojantie silta	Näkösyv. >1,2 m; Kok.syv 1,2 m; Klo 10:40; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 24 °C;																				
12608	0,6	24,6	7,0	84	12	7,5	2,1	2,4	19	6,6	1,7	1200	690	21	28	<3	80	40	45			
22.7.2025	EURA / 22 Kuurnamäen mts 22	Näkösyv. 2,0 m; Kok.syv 3,5 m; Klo 10:53; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 24 °C;																				
12609	1,0	24,9	6,9	83	13	7,5	2,1	2,2	19	6,5	1,4	1200		22	24		80	70	24			
22.7.2025	EURA / 24 Nahkatehty 24	Näkösyv. 2,0 m; Kok.syv 2,1 m; Klo 11:12; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 25 °C;																				
12610	1,0	25,0	6,1	74	13	7,4	1,9	1,5	22	6,9	1,5	1200	740	23	27	<3	70	40	45	2,8		
12611	0-0,3																					
22.7.2025	EURA / 32 Köyliönj. ap 32	Näkösyv. 1,2 m; Kok.syv 1,5 m; Klo 11:49; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 26 °C;																				
12612	0,7	24,2	6,9	82	13	7,5	4,0	4,4	26			1100		12	41							
22.7.2025	EURA / 38 Pappilankoski 38	Kok.syv 1,0 m; Klo 12:26; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 26 °C;																				
12613	0,5	22,9	7,5	87	15	7,5	5,1	5,4	37	9,0	2,0	1200	580	<3	39	<3	50	30	46			
22.7.2025	EURA / 42 Pori-Rauma mts 42	Näkösyv. >1,2 m; Kok.syv 1,2 m; Klo 12:53; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 26 °C;																				
12614	0,6	22,9	8,2	95	15	7,7	5,1	5,1	41	9,9	1,9	1200	560	<3	39	<3	70	70	32	19	350	0,03
12615	0-0,3																					
22.7.2025	EURA / K20 Köyliönjoen suu	Näkösyv. 0,50 m; Kok.syv 1,0 m; Klo 11:32; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 26 °C;																				
12616	0,5	22,4	6,8	78	17	7,5	7,6	11	43			1200		25	95		170	110	86			

Eurajoki (EURA)

Pvm. Näyttenro	Hav.paikka Näytepaikka	Fe µg/l	Mn µg/l	AlEtBis µg/l
22.7.2025 12606	EURA / 14 m ts Kauttua 14 Klo 9:58; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 24 °C; 0,5			Näkösyv. >1,0 m; Kok.syv 1,0 m;
22.7.2025 12607	EURA / 16B Käräjämäentie silta Klo 10:14; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 24 °C; 0,8			Näkösyv. >1,6 m; Kok.syv 1,6 m;
22.7.2025 12608	EURA / 18 Ruosteenojantie silta Klo 10:40; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 24 °C; 0,6			Näkösyv. >1,2 m; Kok.syv 1,2 m;
22.7.2025 12609	EURA / 22 Kuurnamäen mts 22 Klo 10:53; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 24 °C; 1,0			Näkösyv. 2,0 m; Kok.syv 3,5 m; Ei tod.
22.7.2025 12610 12611	EURA / 24 Nahkatehty 24 Klo 11:12; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 25 °C; 1,0 0-0,3			Näkösyv. 2,0 m; Kok.syv 2,1 m;
22.7.2025 12612	EURA / 32 Köyliönj. ap 32 Klo 11:49; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 26 °C; 0,7			Näkösyv. 1,2 m; Kok.syv 1,5 m;
22.7.2025 12613	EURA / 38 Pappilankoski 38 Klo 12:26; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 26 °C; 0,5			Kok.syv 1,0 m;
22.7.2025 12614 12615	EURA / 42 Pori-Rauma mts 42 Klo 12:53; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 26 °C; 0,6 0-0,3	890	100	Näkösyv. >1,2 m; Kok.syv 1,2 m;
22.7.2025 12616	EURA / K20 Köyliönjoen suu Klo 11:32; Näytt.ottaja JS; Ilmlämpö 26 °C; 0,5			Näkösyv. 0,50 m; Kok.syv 1,0 m;

Eurajoki (EURA)

Pvm.	Hav.paikka	Lämpöt	Happi	Happik.	Sähkjoht	pH	Sameus	Ka GF/C	Väri	CODMn	BOD 7	Kok. N	NO23-N	NH4-N	Kok.P	PO4-P	Ent.kokal	Ent.kok.v	E.coliCL	a-klorof.	Al	Cd
Näytenro	Näytepaikka	°C	mg/l	Kyll %	mS/m		FNU	mg/l	mg/l Pt	mg/l O2	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	pmg/100 ml	pmg/100 ml	MPN/100 ml	µg/l	µg/l	µg/l
22.7.2025	EURA / Ahmas	Ahmasoja alajuoksu			Näkösyv. 0,30 m; Kok.syv 0,6 m; Lumi 0 cm; Jää 0 cm;																	
12617	0,3	22,9			18	7,2		3,9		30		1400		45	83			150	610			

Eurajoki (EURA)

Pvm.	Hav.paikka	Fe	Mn	AlEtBis
Näytenro	Näytepaikka	µg/l	µg/l	µg/l
22.7.2025	EURA / Ahmas Ahmasoja alajuoksu	Näkösyv. 0,30 m; Kok.syv 0,6 m; Lumi 0 cm; Jää 0 cm;		
12617	Klo 10:24; Näytt.ottaja JS; 0,3			

MERKINTÖJEN SELITYKSIÄ

Näytteenottajat

JS = Janne Sinervo (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy)

Määrittelykset

Näkösyv. = Näkösyvyys

Kok.syv = Kokonaissyvyys

Ilmlämp = Ilman lämpötila

Lumi = Lumen paksuus

Jää = Jäänpaksuus

Lämpöt = Näytteen lämpötila (Lämpötilan mittausta kentällä)

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)

a-klorof. = a-klorofylli (SFS 5772:1993)

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)

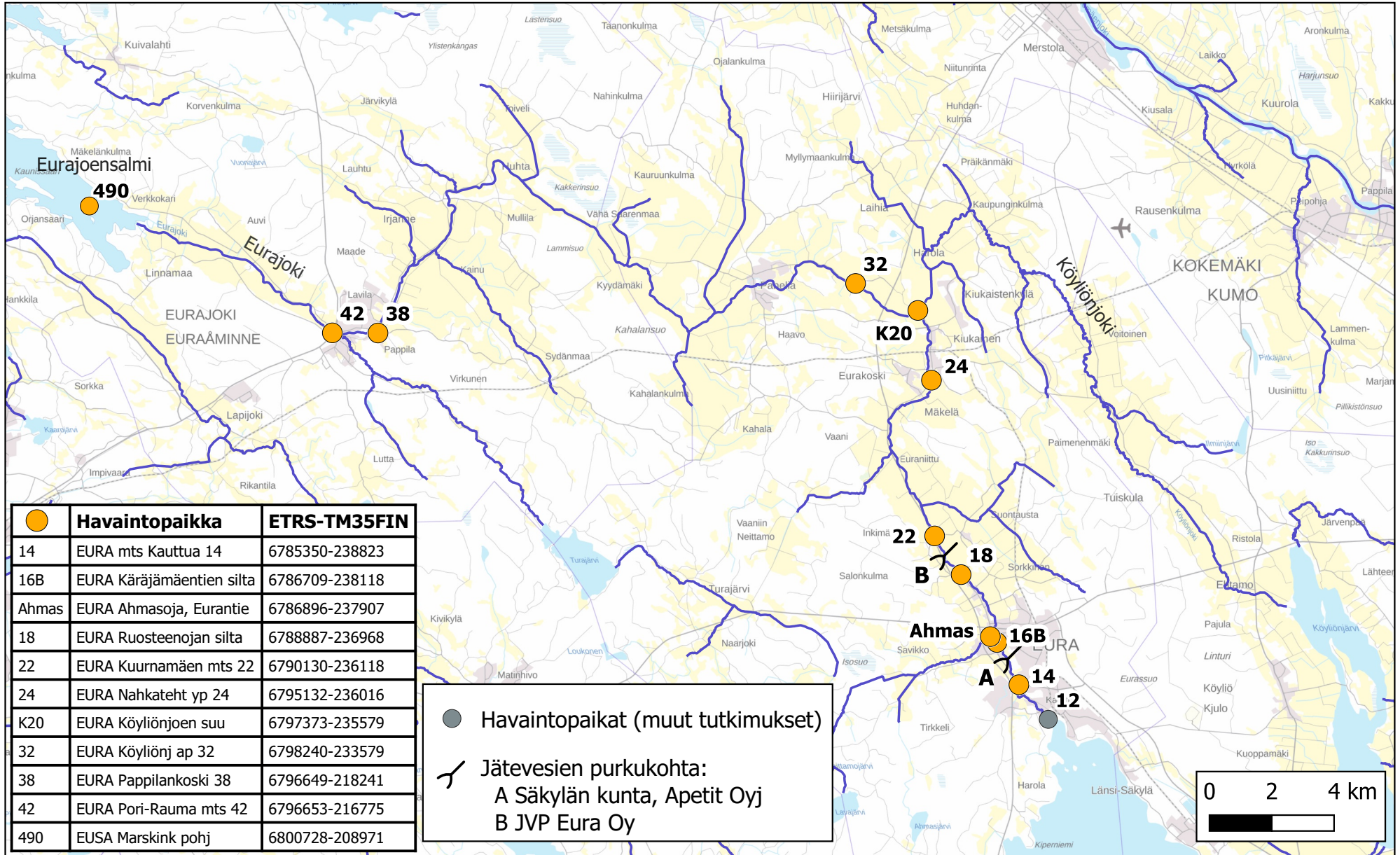
Mn = Mangaani (SFS-EN ISO 17294-1:2024 ja SFS-EN ISO 17294-2:2023, SFS-EN ISO 15587-2:2002)

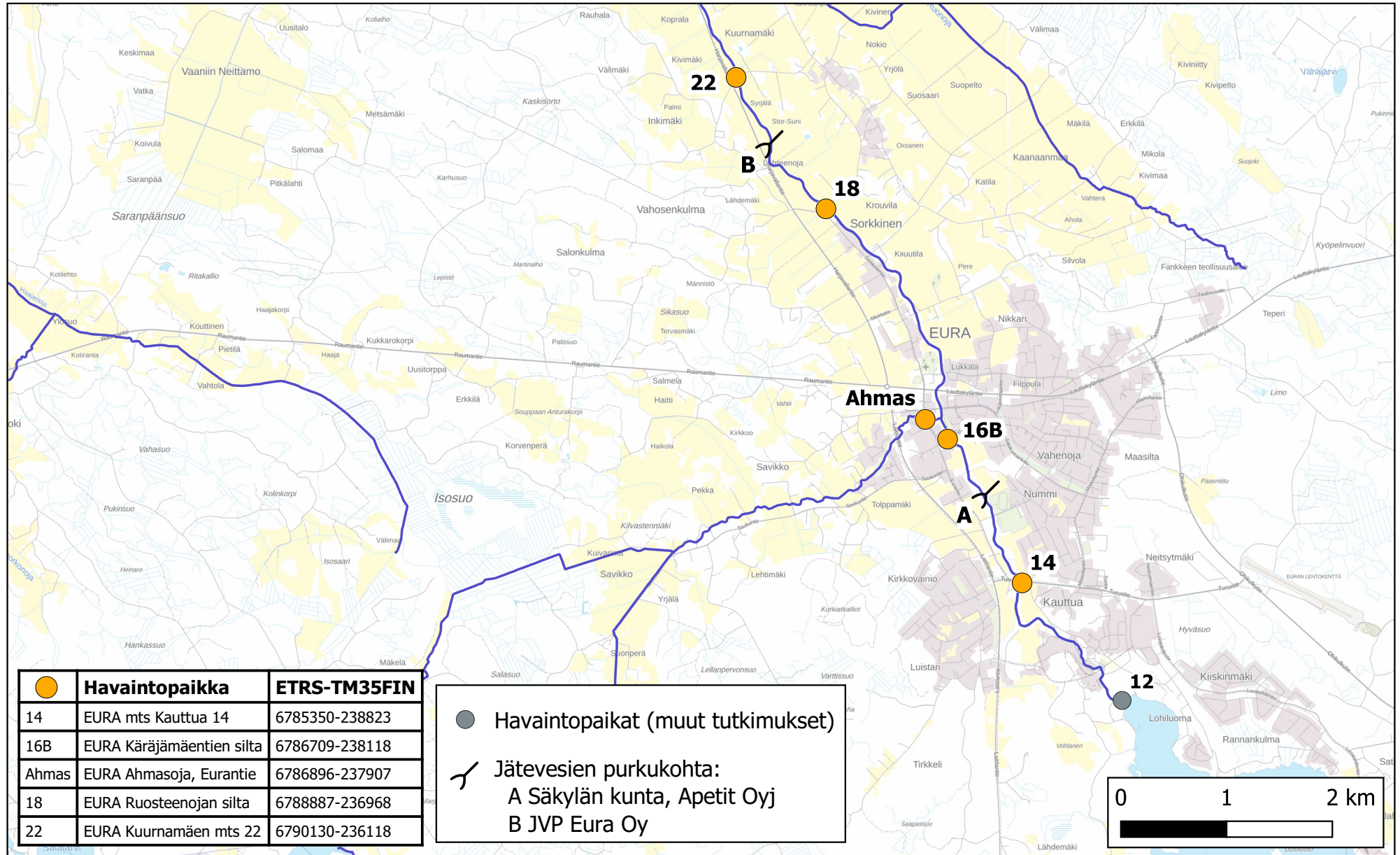
AlEtBis = Alkyyliifenolit, etoksylaattit, (SFS-EN ISO 18857-2 mod.)

Ei tod. = Ei todettu

Muita merkintöjä

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





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

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

2025/8227

Näytenumero	750-2025-00057023		
Asiakkaan näytetunniste	2025/12609		
Näytematriisi	Pintavesi		
Näytteen kuvaus	Joki		
Vastaanottopäivä	24.07.2025		
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-Nonyylifenolimono etoksylaatti (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-Oktyyliifenoli *	RZTHF	µg/l	<0,01
4-tert-Oktyyliifenolidi etoksilaatti *	RZTHF	µg/l	<0,01
4-tert-Oktyyliifenolimono etoksilaatti *	RZTHF	µg/l	<0,05
4-tert-Oktyyliifenolitri etoksilaatti *	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 määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Alkyyliifenolit ja etoksylaattit						
RZTHF	4-n-Nonyyliifenoli, 104-40-5	36%	0,01 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-Nonyyliifenoli, 84852-15-3	26%	0,05 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-Nonyyliifenolidietoksylaatti (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-Nonyyliifenoliheksaetoksylaatti (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-Nonyyliifenolimonoetoksylaatti (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-Nonyyliifenolipentaetoksylaatti (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-Nonyyliifenolitetraetoksylaatti (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-Nonyyliifenolitrietoksylaatti (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-Oktyyliifenolidietoksilaatti, 2315-61-9	20%	0,01 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-tert-Oktyyliifenolimonoetoksilaatti, 2315-67-5	40%	0,05 µg/l	Kyllä	SFS-EN ISO 18857-2:2012 mod.; ASTM D7485-16:2016	RZ
RZTHF	4-tert-Oktyyliifenolitrietoksilaatti, 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.