



Tutkimustodistus AR-22-RZ-021182-01

Sivu 1/26

Päivämäärä 14.06.2022

Näyte saapui 30.05.2022

Tutkimusno EUAA56-00110986

Asiakasno RZ0000020

Näytteenottaja Huuemonen Nina / Eurofins Environme

Projektinumero 33150

Aqua Palvelu Oy

Tulokset / puhdasvesi

Satamakatu 4

15140 LAHTI

FINLAND

s-posti: Tulokset.puhdasvesi@lahtiaqua.fi

Tutkimuksen yhteyshenkilö Sami Tyrväinen

## Hollolan talousveden viranomaisvalvonta

Näyttenumero	750-2022-00037289	750-2022-00037291	750-2022-00037292	750-2022-00037293	750-2022-00037294	
<b>Näytteen kuvaus</b>	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	
<b>Näytteenottoaika</b>	30.05.2022 11:23	30.05.2022 11:19	30.05.2022 12:07	30.05.2022 11:45	30.05.2022 10:40	
<b>Näytteenottopiste</b>	Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Hämeenkosken koulu 2039829	Ravintola Koskikartano 2039830	Herralan koulun keittiö (2039802)	
<b>Kenttätestit ja tiedot näytteestä</b>						
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926 °C	8.3	8.3	7.1	8.0	9.0
<b>Mikrobiologiset testit</b>						
Kolimuotoiset bakteerit 36°C	ZMCWV MPN/100 ml	< 1		< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	ZMCWY MPN/100 ml	< 1		< 1	< 1	< 1
Enterokokkit	ZMD4S pmy/100 ml	< 1		< 1		
Pesäkeluku 22°C (vilj. mikro-org.)	ZMCEI pmy/ml	< 1		< 1	< 1	< 1
<b>Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset</b>						
Haju	RZD88	hajuton		hajuton	hajuton	lievä hajuvirhe, kloori
Maku	RZD99	virheetön		virheetön	virheetön	lievä makuvirhe
Väri	RZB61 mg Pt/l	<2,0		<2,0	<2,0	<2,0
pH	RZB10	7,5		7,3	7,2	7,8
Sähkönjohtavuus 25°C	RZB59 µS/cm	120		91	90	130
Sameus	RZC18 NTU	<0,20		<0,20	<0,20	<0,20
Alkaliteetti	RZB14 mmol/l	0,51		0,48	0,48	0,69
Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> ), vapaa	RZB64 mg/l	5,2		6,5	6,1	1,2
CODMn	RZB56 mg/l	<0,5		<0,5		
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	RZB24 mg/l	<1		<1	<1	<1
Kloori (Cl <sub>2</sub> ), kokonais-	RZB70 mg/l	0,061		<0,050	<0,050	0,091
Kloori (Cl <sub>2</sub> ), vapaa	RZB66 mg/l	<0,050		<0,050	<0,050	<0,050
Kloridi (Cl <sup>-</sup> )	RZB76 mg/l	8,2		2,6		
Sulfaatti (SO <sub>4</sub> )	RZB86 mg/l	13		9,0		
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	RZU45 mg/l	<0,006		<0,006	<0,006	0,041
Nitraatti (NO <sub>3</sub> )	RZB92 mg/l	4,8		4,5		
Nitriitti (NO <sub>2</sub> )	RZU54 mg/l	<0,0066		<0,0066	<0,0066	<0,0066

### Eurofins Environment Testing Finland Oy

Niemenkatu 73  
15140 Lahti  
FINLAND

+35 840 356 7895  
ask@eurofins.fi  
www.eurofins.fi

Y-tunnus: 2752292-5


**Näyttenumero**
**750-2022-00037289 750-2022-00037291 750-2022-00037292 750-2022-00037293 750-2022-00037294**
**Näytteen kuvaus**
**Näytteenottoaika**
**Näytteenottopiste**

Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi
30.05.2022 11:23	30.05.2022 11:19	30.05.2022 12:07	30.05.2022 11:45	30.05.2022 10:40
Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Hämeenkosken koulu 2039829	Ravintola Koskikartano 2039830	Herralan koulun keittiö (2039802)

**Alkuaineet, suoramääritys, ICP-MS**

Alkuaine	Yksikkö	750-2022-00037289	750-2022-00037291	750-2022-00037292	750-2022-00037293	750-2022-00037294
Alumiini (Al)	RZ0Q4 µg/l	<5		<5		
Antimoni (Sb)	RZ0B4 µg/l	<0,2		<0,2		
Elohopea (Hg)	RZ0B5 µg/l	<0,02		<0,02		
Kadmium (Cd)	RZ0B7 µg/l	<0,03		<0,03		
Kromi (Cr)	RZ0B3 µg/l	<0,5		<0,5		
Kupari (Cu)	RZ092 mg/l	0,013	0,013	0,34		
Lyijy (Pb)	RZ0B1 µg/l	0,33	0,33	<0,1		
Mangaani (Mn)	RZ0BT µg/l	<1		<1	<1	<1
Natrium (Na)	RZ09L mg/l	7,4		6,5		
Nikkeli (Ni)	RZ0BB µg/l	<0,2	<0,2	0,21		
Rauta (Fe)	RZ0BG µg/l	<10		<10	<10	<10
Kokonaiskovuus	RZL22 mmol/l	0,33		0,22	0,22	0,32

**C5-C10 Bensiinijae**

TPH C5-C10	RZPBE mg/l	<0,05		<0,05		
------------	------------	-------	--	-------	--	--

**Klooratut alifaattiset hiilivedyt VNA 214/2007**

Dikloorimetaani	RZ1HF µg/l	<0,5		<0,5		
Vinyylidikloridi	RZ1H0 µg/l	<0,10		<0,10		
1,1-Dikloorieteeni	RZ1HY µg/l	<0,1		<0,1		
cis-Dikloorieteeni	RZ1HZ µg/l	<0,1		<0,1		
trans-Dikloorieteeni	RZ1I0 µg/l	<0,1		<0,1		
Trikloorieteeni	RZ1HD µg/l	<0,1		<0,1		
Tetrakloorieteeni	RZ1HE µg/l	<0,1		<0,1		
Kloroformi (trikloorimetaani)	RZ1HG µg/l	<0,5		<0,5		
Tetrakloorimetaani	RZ1HH µg/l	<0,5		<0,5		
1,2-Dikloorietaani	RZ1UH µg/l	<0,1		<0,1		

**Aromaattiset hiilivedyt VNA 214/2007**

Bentseeni	RZ0ZM µg/l	<0,1		<0,1		
Tolueneeni	RZ0ZN µg/l	<1		<1		
Etylibentseeni	RZ0ZP µg/l	<0,1		<0,1		
m,p-Ksyleeni	RZ0ZQ µg/l	<0,1		<0,1		
o-Ksyleeni	RZ0ZR µg/l	<0,1		<0,1		

**Oksygenaattit VNA 214/2007**

MTBE (Metyyli-tert-butyylieetteri)	RZ1NQ µg/l	<0,1		<0,1		
TAME (tert-amyyli-metyylieetteri)	RZ1NR µg/l	<0,1		<0,1		
ETBE (etyyli-tert-butyylieetteri)	RZ1NP µg/l	<0,1		<0,1		
DIPE (Di-isopropyylieetteri)	RZ1NS µg/l	<0,1		<0,1		
TAAE (tert-amyylietyylieetteri)	RZ1NT µg/l	<0,1		<0,1		

**VOC**

tert-butanoli	RZ1TP mg/l	<0,001		<0,001		
Naftaleeni	RZ27W µg/l	<0,5		<0,5		

**PAH EPA 16 yhdisteet**
**Eurofins Environment Testing Finland Oy**

 Niemenkatu 73  
 15140 Lahti  
 FINLAND

 +35 840 356 7895  
 ask@eurofins.fi  
 www.eurofins.fi

Y-tunnus: 2752292-5


**Päivämäärä 14.06.2022**
**Näyte saapui 30.05.2022**
**Näyttenumero**
**750-2022-00037289 750-2022-00037291 750-2022-00037292 750-2022-00037293 750-2022-00037294**
**Näytteen kuvaus**
**Näytteenottoaika**
**Näytteenottopiste**

	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi
	30.05.2022 11:23	30.05.2022 11:19	30.05.2022 12:07	30.05.2022 11:45	30.05.2022 10:40
	Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Hämeenkosken koulu 2039829	Ravintola Koskikartano 2039830	Herralan koulun keittiö (2039802)
Asenaftteeni	RZP01 µg/l	<0,005	<0,005		
Asenaftyleeni	RZP01 µg/l	<0,005	<0,005		
Antraseeni	RZP01 µg/l	<0,005	<0,005		
Bentso(a)antraseeni	RZP01 µg/l	<0,001	<0,001		
Bentso(b,j)fluoranteeni (CAS:205-99-2/205-82-3)	RZP01 µg/l	<0,001	<0,001		
Bentso(k)fluoranteeni	RZP01 µg/l	<0,001	<0,001		
Bentso(a)pyreeni	RZP01 µg/l	<0,00017	<0,00017		
Bentso(g,h,i)peryleeni	RZP01 µg/l	<0,0005	<0,0005		
Dibentso(a,h)antraseeni	RZP01 µg/l	<0,0005	<0,0005		
Fenantreeni	RZP01 µg/l	<0,005	<0,005		
Fluoreeni	RZP01 µg/l	<0,005	<0,005		
Fluoranteeni	RZP01 µg/l	<0,005	<0,005		
Kryseeni	RZP01 µg/l	<0,001	<0,001		
Indeno(1,2,3-cd)pyreeni	RZP01 µg/l	<0,0005	<0,0005		
Naftaleeni	RZP01 µg/l	<0,01	<0,01		
Pyreeni	RZP01 µg/l	<0,005	<0,005		

**Torjunta-aine GC monijäämä**

2,4'-DDD	RZPS1 µg/l	<0,001	<0,001		
2,4'-DDT	RZPS1 µg/l	<0,001	<0,001		
2,4'-DDE	RZPS1 µg/l	<0,001	<0,001		
2,4-Dikloorifenoli	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
4,4'-DDD	RZPS1 µg/l	<0,001	<0,001		
4,4'-DDE	RZPS1 µg/l	<0,001	<0,001		
4,4'-DDM	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
4,4'-DDMU	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
4,4'-DDT	RZPS1 µg/l	<0,001	<0,001		
4-Kloori-2-Metyylifenoli	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
4-Kloori-3-metyylifenoli	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Akrinatriini	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Aldriini	RZPS1 µg/l	<0,0025	<0,0025		
alfa-Endosulfaani	RZPS1 µg/l	<0,0025	<0,0025		
alfa-HCH	RZPS1 µg/l	<0,001	<0,001		
alfa-Klordaani	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Alletriini (-D)	RZPS1 µg/l	<0,10	<0,10		
Antrakiniini	RZPS1 µg/l	<0,010	<0,010		
beta-Endosulfaani	RZPS1 µg/l	<0,0025	<0,0025		
beta-HCH	RZPS1 µg/l	<0,001	<0,001		
Bifenatsaatti	RZPS1 µg/l	<0,010	<0,010		
Bifenoksi	RZPS1 µg/l	<0,010	<0,010		
Bifentriini	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
delta-HCH	RZPS1 µg/l	<0,001	<0,001		
Deltametriini	RZPS1 µg/l	<0,010	<0,010		
Dieldriini	RZPS1 µg/l	<0,0025	<0,0025		
Dietyylitoluamidi (DEET)	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Diklobeniili	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Dikofoli	RZPS1 µg/l	<0,001	<0,001		
Endosulfaanisulfaatti	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		

**Eurofins Environment Testing Finland Oy**

 Niemenkatu 73  
 15140 Lahti  
 FINLAND

 +35 840 356 7895  
 ask@eurofins.fi  
 www.eurofins.fi

Y-tunnus: 2752292-5


**Näyttenumero**
**750-2022-00037289 750-2022-00037291 750-2022-00037292 750-2022-00037293 750-2022-00037294**
**Näytteen kuvaus**
**Näytteenottoaika**
**Näytteenottopiste**

			Talousvesi 30.05.2022 11:23 Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Talousvesi 30.05.2022 11:19 Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Talousvesi 30.05.2022 12:07 Hämeenkosken koulu 2039829	Talousvesi 30.05.2022 11:45 Ravintola Koskikartano 2039830	Talousvesi 30.05.2022 10:40 Herralan koulun keittiö (2039802)
Endosulfaanisulfaatti	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Endriini	RZPS1	µg/l	<0,0025		<0,0025		
Endriinialdehydi	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Endriiniketoni	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Epoksikonatsoli	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Esfenvaleraatti	RZPS1	µg/l	<0,050		<0,050		
Etofumesaatti	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Etofumesaatti-2-keto	RZPS1	µg/l	<0,010		<0,010		
Etylaani (etyyli-DDD, Pertaani)	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Fenotriini (cis- ja trans-)	RZPS1	µg/l	<0,020		<0,020		
Fenvaleraatti	RZPS1	µg/l	<0,050		<0,050		
Flusytrinaatti	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Fluvalinaatti, tau-	RZPS1	µg/l	<0,050		<0,050		
gamma-HCH (Lindaani)	RZPS1	µg/l	<0,001		<0,001		
gamma-Klordaani	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
HCH (heksakloorisykloheksaa ni)	RZPS1	µg/l	<0,004		<0,004		
Heksaklooribentseeni	RZPS1	µg/l	<0,010		<0,010		
Heksaklooributadieeni	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Heptakloori	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Heptaklooriepoksidi (cis)	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Heptaklooriepoksidi (trans)	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Isodriini	RZPS1	µg/l	<0,0025		<0,0025		
Kaptaani	RZPS1	µg/l	<0,020		<0,020		
Klooribensidi	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Klordekoni	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Klorfensoni	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Klormefossi	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Kloroneb	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Kloropropylaatti	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Klorotaloniili	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Kvintotseeni	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
lambda-Syhalotriini	RZPS1	µg/l	<0,010		<0,010		
Mepanipyrim	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Metiokarbi	RZPS1	µg/l	<0,002		<0,002		
Metoksikloori, -o,p	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Metoksikloori, -p,p	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Metoksiklooriolefiini, p,p'-	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Metolakloori (-s)	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Metyylitriklosaani	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Mirex	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Nonachlor, trans-	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Nonakloori, cis-	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Oksadiatsoni	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		
Oksiklordaani	RZPS1	µg/l	<0,005		<0,005		


**Näyttenumero**
**750-2022-00037289 750-2022-00037291 750-2022-00037292 750-2022-00037293 750-2022-00037294**
**Näytteen kuvaus**
**Näytteenottoaika**
**Näytteenottopiste**

	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi
	30.05.2022 11:23	30.05.2022 11:19	30.05.2022 12:07	30.05.2022 11:45	30.05.2022 10:40
	Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Hämeenkosken koulu 2039829	Ravintola Koskikartano 2039830	Herralan koulun keittiö (2039802)
Oksikloridaani	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Pentakloorianisoli	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Pentaklooribentseeni	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Permetriini	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Piperonylibutoksidi	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Pirimikarbi	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Prokloratsi	RZPS1 µg/l	<0,20	<0,20		
Prometryyni	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Pyrimetaniili	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Sybutryyni (Irgaroli)	RZPS1 µg/l	<0,002	<0,002		
Syflutriini beta	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Sypermetriini	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Syprodiini	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Teflutriini	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Teknatseeni	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Terbutryyni	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Tetradifoni	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Tetrametriini	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Transflutriini	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Trifluraliini	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Triklorsaani	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Vinklotsoliini	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
β-syflutriini	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Permetriini, cis-	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
Permetriini, trans-	RZPS1 µg/l	<0,005	<0,005		
<b>Torjunta-aine LC monijäämä</b>					
2-(4-kloorifenoksi)propioni happo (2,4-DP)	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
2,4,5-T	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
2,4-D	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Aklonifeeni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Alakloori	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Amidopyralidi	RZPS2 µg/l	<0,050	<0,050		
Amidosulfuroni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Amisulbromi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Asetamipridi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Atratsiini	RZPS2 µg/l	<0,005	<0,005		
Atsoksistrobiini	RZPS2 µg/l	<0,005	<0,005		
BAM (2,6-diklooribentsamidi)	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Bentatsoni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Bentsovindiflupyyri	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Biksafeeni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Bitertanoli	RZPS2 µg/l	<0,10	<0,10		
Boscalidi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Bromasiili	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Bromoxynil	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Bronopoli	RZPS2 µg/l	<0,20	<0,20		


**Näyttenumero**
**750-2022-00037289 750-2022-00037291 750-2022-00037292 750-2022-00037293 750-2022-00037294**
**Näytteen kuvaus**
**Näytteenottoaika**
**Näytteenottopiste**

			Talousvesi 30.05.2022 11:23 Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Talousvesi 30.05.2022 11:19 Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Talousvesi 30.05.2022 12:07 Hämeenkosken koulu 2039829	Talousvesi 30.05.2022 11:45 Ravintola Koskikartano 2039830	Talousvesi 30.05.2022 10:40 Herralan koulun keittiö (2039802)
Bronopoli	RZPS2	µg/l	<0,20		<0,20		
Buprofetsiini	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Dalaponi	RZPS2	µg/l	<0,10		<0,10		
Desetyyli-atratsiini (DEA)	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Desetyyli-desisopropyyli -atratsiini (DEDIA)	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Desisopropyyli-atratsiini (DIA)	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Desmedifaami	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Difenokonatsoli	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Diflubentsuroni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Diflufenikaani	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Dikamba	RZPS2	µg/l	<0,020		<0,020		
Diklofluanidi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Diklorproppi + Diklorproppi-P	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Diklorvossi	RZPS2	µg/l	<0,0005		<0,0005		
Dimetoaatti	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Dimetomorfi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Dinoseb	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Dinoterb	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Diuroni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Famoksadoni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Fenamidoni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Fenheksamidi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Fenitrotioni	RZPS2	µg/l	<0,020		<0,020		
Fenmedifaami	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Fenoksapropi-p-etyyli	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Fenpyratsamiini	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Flamproppi-isopropyyli	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Flonikamidi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Florasulami	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Fluatsafoppi-P-butyyli	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Fluatsinami	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Fludioksoniili	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Fluksapyroksadi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Fluopikolidi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Fluopyraami	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Flurokspyyri	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Flutolaniili	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Foramsulfuroni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Fuberidatsoli	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Furatiokarbi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Halauksifeeni-metyyli	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Heksatsinoni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Heksytiatsoksi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Hiilifuraani	RZPS2	µg/l	<0,005		<0,005		
Hymeksatsoli	RZPS2	µg/l	<0,10		<0,10		


**Näyttenumero**
**750-2022-00037289 750-2022-00037291 750-2022-00037292 750-2022-00037293 750-2022-00037294**
**Näytteen kuvaus**
**Näytteenottoaika**
**Näytteenottopiste**

			Talousvesi 30.05.2022 11:23 Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Talousvesi 30.05.2022 11:19 Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Talousvesi 30.05.2022 12:07 Hämeenkosken koulu 2039829	Talousvesi 30.05.2022 11:45 Ravintola Koskikartano 2039830	Talousvesi 30.05.2022 10:40 Herralan koulun keittiö (2039802)
Imatsamoksi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Imidaklopridi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Indoksakarbi	RZPS2	µg/l	<0,020		<0,020		
Iprodioni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Isoksabeeni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Isoproturoni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Jodosulfuroni-metyyli (-natrium)	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Karfentratsoni-etyyli	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Kinoklamiini	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Kinometionaatti	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Klopyralidi	RZPS2	µg/l	<0,050		<0,050		
Klorfenvinfossi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Kloridatsoni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Kloridatsoni-desfenyyli	RZPS2	µg/l	<0,20		<0,20		
Kloridatsoni-metyyli-desf enyyli	RZPS2	µg/l	<0,020		<0,020		
Kloroksiuroni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Klorprofaami	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Klorpyrifossi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Klorsulfuroni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Klotianiidiini	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Kresoksimmi-metyyli	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Kvinmerakki	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Kvinoksifeeni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Kvitsalofoppi-p-etyyli	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Lenasiili	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Linuroni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Malationi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Mandipropamidi	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
MCPA	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
MCPB	RZPS2	µg/l	<0,050		<0,050		
Mekoproppi + mekoproppi-P	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Mesosulfuroni-metyyli	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Metabentstiatsuroni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Metaflumitsoni	RZPS2	µg/l	<0,050		<0,050		
Metalakssyyli	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Metalakssyylin hajoamistuote CGA 108906	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Metalakssyylin hajoamistuote CGA 62826	RZPS2	µg/l	<0,020		<0,020		
Metamitron	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Metamitroni-desamino	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Metatsakloori	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Metkonatsoli	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Metoksiuroni	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		
Metributsiini	RZPS2	µg/l	<0,010		<0,010		


**Näyttenumero**
**750-2022-00037289 750-2022-00037291 750-2022-00037292 750-2022-00037293 750-2022-00037294**
**Näytteen kuvaus**
**Näytteenottoaika**
**Näytteenottopiste**

	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi
	30.05.2022 11:23	30.05.2022 11:19	30.05.2022 12:07	30.05.2022 11:45	30.05.2022 10:40
	Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Hämeenkosken koulu 2039829	Ravintola Koskikartano 2039830	Herralan koulun keittiö (2039802)
Metributsiini	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Metributsiini-desamino	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Metributsiini-desaminodi keto	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Metributsiini-diketo	RZPS2 µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Metsulfuroni-metyyli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Metyyliatsinofossi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mevinfossi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Napropamidi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Nikosulfuroni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Ometoaatti	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Paklobutratsoli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Parationi-etyyli	RZPS2 µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Parationi-metyyli	RZPS2 µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Pendimetaaliini	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Penflueeni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Penkonatsoli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Pikloraami	RZPS2 µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Pikoksistrobiini	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Pinoksadeeni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Primsulfuroni-metyyli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Proheksadioni	RZPS2 µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Prokinatsidi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Pronamidi (propytsamiili)	RZPS2 µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Propakloori	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Propakvitsafoppi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Propatsiini	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Propikonatsoli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Propoksikarbatsoni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Prosulfokarbi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Pymetrotsiini	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Pyraklostrobiini	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Pyretriini 1	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Pyridaatti	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Pyriofenoni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Pyroksilaami	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Rimsulfuroni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sea-nine (DCOIT)	RZPS2 µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Sedaksaani	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Simatsiini	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Spirodiklofeeni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Spirotetramaatti	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sulfosulfuroni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sulfoteppi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Syanatsiini	RZPS2 µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Syatsofamidi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sykloksidiimi	RZPS2 µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Symoksaniili	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010




**Näyttenumero**
**750-2022-00037289 750-2022-00037291 750-2022-00037292 750-2022-00037293 750-2022-00037294**
**Näytteen kuvaus**
**Näytteenottoaika**
**Näytteenottopiste**

	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi
	30.05.2022 11:23	30.05.2022 11:19	30.05.2022 12:07	30.05.2022 11:45	30.05.2022 10:40
	Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Kastarin pienryhmäkodit Oy (2039825)	Hämeenkosken koulu 2039829	Ravintola Koskikartano 2039830	Herralan koulun keittiö (2039802)
Symoksaniili	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Syprokonatsoli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Tebukonatsoli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Teflubentsuroni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Tepraloksidimmi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Terbasiili	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Terbutylatsiini	RZPS2 µg/l	<0,005	<0,005		
Terbutylatsiini, -desetyyli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Thifensulfuroni-metyyli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Tiaklopridi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Tiametoksaami	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Tieenikarbatsoni-metyyli	RZPS2 µg/l	<0,020	<0,020		
Tolklofossi-metyyli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Tolyylifluanidi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Tralkoksiidiimi	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Triadimefoni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Triadimenoli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Triallaatti	RZPS2 µg/l	<0,005	<0,005		
Triasulfuroni	RZPS2 µg/l	<0,001	<0,001		
Trifloksistrobiini	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Triflusulfuroni-metyyli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Triklorofoni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Trineksapakki-etyyli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Tritikonatsoli	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Tritosulfuroni	RZPS2 µg/l	<0,010	<0,010		
Tsoksamidi	RZPS2 µg/l	<0,020	<0,020		

**Eurofins, Saksa**

Syanidi (kokonais) AN083 mg/l &lt; 0.005 &lt; 0.005

**Alihankinta, KVVY**

Bromaatti RZB81 µg/l &lt;3 &lt;3

**Näyttenumero**
**750-2022-00037295 750-2022-00037296 750-2022-00037297**
**Näytteen kuvaus**
**Näytteenottoaika**
**Näytteenottopiste**
**Kenttätestit ja tiedot näytteestä**

	Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi
	30.05.2022 12:59	30.05.2022 10:22	30.05.2022 12:11
	Tiilikankaan ala-aste (2039801)	Nostavan koulun keittiö (2039800)	Hämeenkosken koulu 2039829
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926 °C	7.6	6.6
			7.1

**Mikrobiologiset testit**

Kolimuotoiset bakteerit 36°C	ZMCWV MPN/100 ml	< 1	< 1
Escherichia coli	ZMCWY MPN/100 ml	< 1	< 1
Pesäkeluku 22°C (vilj. mikro-org.)	ZMCEI pmy/ml	< 1	< 1

**Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset**

Haju	RZD88	lievä hajuvirhe, kloori	hajuton
------	-------	-------------------------	---------

**Eurofins Environment Testing Finland Oy**

 Niemenkatu 73  
 15140 Lahti  
 FINLAND

 +35 840 356 7895  
 ask@eurofins.fi  
 www.eurofins.fi

Y-tunnus: 2752292-5


**Näyttenumero**
**750-2022-00037295 750-2022-00037296 750-2022-00037297**
**Näytteen kuvaus**
**Näytteenottoaika**
**Näytteenottopiste**

			Talousvesi 30.05.2022 12:59 Tiilikankaan ala-aste (2039801)	Talousvesi 30.05.2022 10:22 Nostavan koulun keittiö (2039800)	Talousvesi 30.05.2022 12:11 Hämeenkosken koulu 2039829
Haju	RZD88		lievä hajuvirhe, kloori	hajuton	
Maku	RZD99		lievä makuvirhe	virheetön	
Väri	RZB61	mg Pt/l	<2,0	<2,0	
pH	RZB10		7,7	7,7	
Sähkönjohtavuus 25°C	RZB59	µS/cm	120	120	
Sameus	RZC18	NTU	<0,20	<0,20	
Alkaliteetti	RZB14	mmol/l	0,70	0,68	
Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> ), vapaa	RZB64	mg/l	<1	1,4	
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	RZB24	mg/l	<1	1,0	
Kloori (Cl <sub>2</sub> ), kokonais-	RZB70	mg/l	0,093	<0,050	
Kloori (Cl <sub>2</sub> ), vapaa	RZB66	mg/l	<0,050	<0,050	
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	RZU45	mg/l	0,025	<0,006	
Nitriitti (NO <sub>2</sub> )	RZU54	mg/l	0,011	0,0095	
<b>Alkuaineet, suoramääritys, ICP-MS</b>					
Kupari (Cu)	RZ092	mg/l			0,32
Lyijy (Pb)	RZ0B1	µg/l			<0,1
Mangaani (Mn)	RZ0BT	µg/l	<1	<1	
Nikkeli (Ni)	RZ0BB	µg/l			0,20
Rauta (Fe)	RZ0BG	µg/l	<10	<10	
Kokonaiskovuus	RZL22	mmol/l	0,31	0,31	


**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
<b>Kenttätestit ja tiedot näytteestä</b>						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaaminen	RZ
<b>Mikrobiologiset testit</b>						
ZMCWV	Kolimuotoiset bakteerit 36°C		1	Kyllä	ISO 9308-2	RZ T039
ZMCWY	Escherichia coli		1	Kyllä	ISO 9308-2	RZ T039
ZMD4S	Enterokokit		1	Kyllä	ISO 7899-2	RZ T039
ZMCEI	Pesäkeluku 22°C (vilj. mikro-org.)		1	Kyllä	ISO 6222	RZ T039
<b>Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset</b>						
RZD88	Haju			Ei	Sis. men. EF2028 , Organoleptinen	RZ
RZD99	Maku			Ei	Sis. men. EF2028 , Organoleptinen	RZ
RZB61	Väri	2mg/IPt(<20) 10%(≥20)	2	Kyllä	SFS-EN ISO 7887:2012, spektrofotometrinen	RZ T039
RZB10	pH	± 0,2 yks./3%		Kyllä	SFS 3021:1979, mod.	RZ T039
RZB59	Sähkönjohtavuus 25°C	10%(<40µS/m) 5%(>40µS/m)	1	Kyllä	SFS-EN 27888:1994, mod.	RZ T039
RZC18	Sameus	0,2NTU(<1NTU) 20%(≥1NTU)	0.2	Kyllä	SFS-EN ISO 7027:2016	RZ T039
RZB14	Alkaliteetti	0,01mmol/l(<0,1) 10%(>0,1)	0.02	Kyllä	SFS-EN ISO 9963-1, mod.	RZ T039
RZB64	Hilidioksidi (CO2), vapaa		1	Ei	Sis. men. EF2015, Titraus	RZ
RZB56	CODMn	0,4mg/l(<4) 10%(=4)	0.5	Kyllä	SFS 3036:1981, automaattinen titraus	RZ T039
RZB24	Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	0,4mg/l(<2,7mg/l) 15%(>2,7mg/l)	1	Kyllä	SFS-EN 1484:1997	RZ T039
RZB70	Kloori (Cl2), kokonais-, 7782-50-5	15%	0.05	Kyllä	SFS-EN ISO 7393-2:2000, mod., spektrofotometria	RZ T039
RZB66	Kloori (Cl2), vapaa, 7782-50-5	15%	0.05	Kyllä	SFS-EN ISO 7393-2:2000, mod., spektrofotometria	RZ T039
RZB76	Kloridi (Cl-), 16887-00-6	10%	0.5	Kyllä	Sis. men., IC, per. mm. SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-EC	RZ T039
RZB86	Sulfaatti (SO4), 18785-72-3	12%(<4mg/l) 10%(>4mg/l)	0.5	Kyllä	Sis. men., IC, per. mm. SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-EC	RZ T039
RZU45	Ammonium (NH4), 14798-03-9	15%(>0.026mg/l) 0.0039mg/l(<0.026mg/l)	0.006	Kyllä	EN ISO 11732:2005, mod.	RZ T039
RZB92	Nitraatti (NO3), 84145-82-4	15%	1	Kyllä	Sis. men., IC, per. mm. SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-EC	RZ T039



Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset						
RZU54	Nitriitti (NO <sub>2</sub> ), 14797-65-0	15%(>0.023mg/l) 0.0066mg/l(<0.023mg/l )	0.0066	Kyllä	SFS-EN ISO 13395:1997, mod.	RZ T039
Alkuaineet, suoramääritys, ICP-MS						
RZ0Q4	Alumiini (Al), 7429-90-5	10 % (>20 µg/l), 15% ( < 20 µg/l)	5	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2	RZ T039
RZ0B4	Antimoni (Sb), 7440-36-0	15%(>2µg/l) 16%(1-2µg/l) 25%(0.2-1µg/l)	0.2	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2	RZ T039
RZ0B5	Elohopea (Hg), 7439-97-6	15%(>1µg/l) 20%(0.05-1µg/l) 40%(<0.05µg/l)	0.02	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2	RZ T039
RZ0B7	Kadmium (Cd), 7440-43-9	15%(>1µg/l) 17%(0.1-1µg/l) 20%(<0.1µg/l)	0.03	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2	RZ T039
RZ0B3	Kromi (Cr), 7440-47-3	15%(>1µg/l) 25%(<1µg/l)	0.5	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2	RZ T039
RZ092	Kupari (Cu), 7440-50-8	15%(>0.001mg/l) 25%(<0.001mg/l)	0.0005	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2	RZ T039
RZ0B1	Lyijy (Pb), 7439-92-1	15%(>0.2µg/l) 25%(<0.2µg/l)	0.1	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2	RZ T039
RZ0BT	Mangaani (Mn), 7439-96-5	15%(>20µg/l) 18%(<20µg/l)	1	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2	RZ T039
RZ09L	Natrium (Na), 7440-23-5	10 % (> 0,50 mg/l), 20 % (< 0,50 mg/l)	0.05	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2	RZ T039
RZ0BB	Nikkeli (Ni), 7440-02-0	15%(>1µg/l) 25%(<1µg/l)	0.2	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2	RZ T039
RZ0BG	Rauta (Fe), 7439-89-6	13%(>20µg/l) 20%(<20µg/l)	10	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2	RZ T039
RZL22	Kokonaiskovuus	15%(>0.027mmol/l) 25%(<0.027mmol/l)	0.005	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	RZ T039
C5-C10 Bensiinijae						
RZPBE	TPH C5-C10	40%	0.05	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
Klooratut alifaattiset hiilivedyt VNA 214/2007						
RZ1HF	Dikloorimetaani, 75-09-2	31%	0.5	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ T039
RZ1H0	Vinyylidikloridi, 75-01-4	29%	0.1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ T039
RZ1HY	1,1-Dikloorieteeni, 75-35-4	33%	0.1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ T039
RZ1HZ	cis-Dikloorieteeni, 156-59-2	28%	0.1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ T039
RZ1I0	trans-Dikloorieteeni, 156-60-5	33%	0.1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ T039
RZ1HD	Triklloorieteeni, 79-01-6	25%	0.1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ T039
RZ1HE	Tetrakloorieteeni, 127-18-4	27%	0.1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ T039



<b>Klooratut alifaattiset hiilivedyt VNA 214/2007</b>						
RZ1HG	Kloroformi (trikloorimetaani), 67-66-3	23%	0.5	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ T039
RZ1HH	Tetrakloorimetaani, 56-23-5	28%	0.5	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ T039
RZ1UH	1,2-Dikloorietaani, 107-06-2	21%	0.1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ T039
<b>Aromaattiset hiilivedyt VNA 214/2007</b>						
RZ0ZM	Bentseeni, 71-43-2	24%	0.1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
RZ0ZN	Tolueneeni, 108-88-3	27%	1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
RZ0ZP	Etyylibentseeni, 100-41-4	32%	0.1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
RZ0ZQ	m,p-Ksyleeni, 179601-23-1	34%	0.1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
RZ0ZR	o-Ksyleeni, 95-47-6	26%	0.1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
<b>Oksygenaattit VNA 214/2007</b>						
RZ1NQ	MTBE (Metyyli-tert-butyylieetteri), 1634-04-4	19%	0.1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
RZ1NR	TAME (tert-amyylimetyylieetteri), 994-05-8	22%	0.1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
RZ1NP	ETBE (etyyli-tert-butyylieetteri), 637-92-3	23%	0.1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
RZ1NS	DIPE (Di-isopropyylieetteri), 108-20-3	25%	0.1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
RZ1NT	TAAE (tert-amylyylieteteri), 919-94-8	27%	0.1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
<b>VOC</b>						
RZ1TP	tert-butanoli, 75-65-0	35%	0.001	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
RZ27W	Naftaleeni, 91-20-3	31%	0.5	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ T039
<b>PAH EPA 16 yhdisteet</b>						
RZP01	Asenafteneeni, 83-32-9	17%	0.005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Asenaftyleeni, 208-96-8	13%	0.005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Antraseeni, 120-12-7	19%	0.005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Bentso(a)antraseeni, 56-55-3	26%	0.001	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Bentso(b,j)fluoranteeni (CAS:205-99-2/205-82-3), 205-82-3 / 205-82-3	27%	0.001	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Bentso(k)fluoranteeni, 207-08-9	30%	0.001	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039



<b>PAH EPA 16 yhdisteet</b>						
RZP01	Bentso(a)pyreeni, 50-32-8	23%	0.00017	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Bentso(g,h,i)peryleeni, 191-24-2	27%	0.0005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Dibentso(a,h)antraseeni, 53-70-3	28%	0.0005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Fenantreeni, 85-01-8	20%	0.005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Fluoreeni, 86-73-7	21%	0.005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Fluoranteeni, 206-44-0	22%	0.005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Kryseeni, 218-01-9	26%	0.001	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Indeno(1,2,3-cd)pyreeni, 193-39-5	24%	0.0005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Naftaleeni, 91-20-3	15%	0.01	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
RZP01	Pyreeni, 129-00-0	19%	0.005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ T039
<b>Torjunta-aine GC monijäämä</b>						
RZPS1	2,4'-DDD, 53-19-0	36%	0.001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	2,4'-DDT, 789-02-6	24%	0.001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	2,4'-DDE, 3424-82-6	36%	0.001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	2,4-Dikloorifenoli, 120-83-2	22%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	4,4'-DDD, 72-54-8	38%	0.001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	4,4'-DDE, 72-55-9	39%	0.001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	4,4'-DDM, 101-76-8	41%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	4,4'-DDMU, 1022-22-6	36%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	4,4'-DDT, 50-29-3	24%	0.001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	4-Kloori-2-Metyylifenoli, 1570-64-5	33%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	4-Kloori-3-metyylifenoli, 59-50-7	35%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Akrinatriini, 101007-06-1	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Aldriini, 309-00-2	37%	0.0025	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	alfa-Endosulfaani, 959-98-8	35%	0.0025	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	alfa-HCH, 319-84-6	20%	0.001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	alfa-Klordaani, 5103-71-9	33%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Alletriini (-D), 584-79-2	36%	0.1	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Antrakiniini, 84-65-1	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	beta-Endosulfaani, 33213-65-9	39%	0.0025	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	beta-HCH, 319-85-7	28%	0.001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Bifenatsaatti, 149877-41-8	34%	0.01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039



<b>Torjunta-aine GC monijäämä</b>						
RZPS1	Bifenatsaatti, 149877-41-8	34%	0.01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Bifenoksi, 42576-02-3	31%	0.01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Bifentriini, 82657-04-3	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	delta-HCH, 319-86-8	28%	0.001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Deltametriini, 52918-63-5	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Dieldriini, 60-57-1	39%	0.0025	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Dietyylitoluamidi (DEET), 134-62-3	24%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Diklobeniili, 1194-65-6	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Dikofoli, 115-32-2	37%	0.001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Endosulfaanisulfaatti, 1031-07-8	29%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Endriini, 72-20-8	38%	0.0025	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Endriinialdehydi, 7421-93-4	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Endriiniketoni, 53494-70-5	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Epoksikonatsoli, 106325-08-0	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Esfenvaleraatti, 66230-04-4	39%	0.05	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Etofumesaatti, 26225-79-6	27%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Etofumesaatti-2-keto	27%	0.01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Etylaani (etyyli-DDD, Pertaani), 72-56-0	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Fenotriini (cis- ja trans-), 26002-80-2	40%	0.02	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Fenvaleraatti, 51630-58-1	37%	0.05	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Flusytrinaatti, 70124-77-5	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Fluvalinaatti, tau-, 102851-06-9	37%	0.05	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	gamma-HCH (Lindaani), 58-89-9	21%	0.001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	gamma-Klordaani, 5103-74-2	34%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	HCH (heksakloorisykloheksa ani), 608-73-1	28%	0.004	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Heksaklooribentseeni, 118-74-1	35%	0.01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Heksaklooributadieeni, 87-68-3	38%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Heptakloori, 76-44-8	38%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039



Torjunta-aine GC monijäämä						
RZPS1	Heptaklooriepoksidi (cis), 1024-57-3	38%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Heptaklooriepoksidi (trans), 28044-83-9	35%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Isodriini, 465-73-6	37%	0.0025	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Kaptaani, 133-06-2	39%	0.02	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Klooribensidi, 103-17-3	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Klordekoni, 143-50-0	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Klorfensoni, 80-33-1	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Klormefossi, 24934-91-6	36%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Kloroneb, 2675-77-6	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Kloropropylaatti, 5836-10-2	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Klorotaloniili, 1897-45-6	33%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Kvintotseeni, 82-68-8	32%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	lambda-Syhalotriini, 91465-08-6	41%	0.01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Mepanipyrim, 110235-47-7	36%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Metiokarbi, 2032-65-7	40%	0.002	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Metoksikloori, -o,p, 30667-99-3	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Metoksikloori, -p,p, 72-43-5	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Metoksiklooriolefiini, p,p-, 2132-70-9	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Metolakloori (-s), 87392-12-9	31%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Metyylitriklosaani, 4640-01-1	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Mirex, 2385-85-5	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Nonachlor, trans-, 39765-80-5	31%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Nonakloori, cis-, 5103-73-1	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Oksadiatsoni, 19666-30-9	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Oksiklordaani, 27304-13-8	35%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Pentakloorianisoli, 1825-21-4	33%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Pentaklooribentseeni, 608-93-5	35%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Permetriini, 52645-53-1	31%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Piperonylibutoksidi, 51-03-6	43%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039





<b>Torjunta-aine GC monijäämä</b>						
RZPS1	Pirimikarbi, 23103-98-2	26%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Prokloratsi, 67747-09-5	40%	0.2	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Prometryyni, 7287-19-6	14%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Pyrimetaniili, 53112-28-0	29%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Sybutryyni (Irgaroli), 28159-98-0	28%	0.002	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Syflutriini beta, 68359-37-5	42%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Sypermetriini, 52315-07-8	34%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Syprodiiniili, 121552-61-2	35%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Teflutriini, 79538-32-2	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Teknatseeni, 117-18-0	35%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Terbutryyni, 886-50-0	19%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Tetradifoni, 116-29-0	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Tetrametriini, 7696-12-0	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Transflutriini, 118712-89-3	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Trifluraliini, 1582-09-8	33%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Triklosaani, 3380-34-5	35%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Vinklotsoliini, 50471-44-8	37%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	β-syflutriini, 1820573-27-0	42%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Permetriini, cis-, 61949-76-6	31%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
RZPS1	Permetriini, trans-, 61949-77-7	31%	0.005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ T039
<b>Torjunta-aine LC monijäämä</b>						
RZPS2	2- (4-kloorifenoksi)propioni happo (2,4-DP), 3307-39-9	30%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	2,4,5-T, 93-76-5	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	2,4-D, 94-75-7	29%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Aklonifeeni, 74070-46-5	34%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Alakloori, 15972-60-8	35%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Amidopyralidi, 150114-71-9	41%	0.05	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Amidosulfuroni, 120923-37-7	37%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039



<b>Torjunta-aine LC monijäämä</b>						
RZPS2	Amidosulfuroni, 120923-37-7	37%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Amisulbromi, 348635-87-0	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Asetamipridi, 135410-20-7	42%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Atratsiini, 1912-24-9	30%	0.005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Atsoksistrobiini, 131860-33-8	35%	0.005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	BAM (2,6-diklooribentsamidi) , 2008-58-4	32%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Bentatsoni, 25057-89-0	17%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Bentsovindiflupyyri, 1072957-71-1	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Biksafeeni, 581809-46-3	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Bitertanoli, 55179-31-2	40%	0.1	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Boscalidi, 188425-85-6	36%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Bromasiili, 314-40-9	34%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Bromoxynil, 1689-84-5	41%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Bronopoli, 52-51-7	40%	0.2	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Buprofetsiini, 69327-76-0	33%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Dalaponi, 75-99-0	36%	0.1	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Desetyyli-atratsiini (DEA), 6190-65-4	33%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Desetyyli-desisopropyyl i-atratsiini (DEDIA), 3397-62-4	27%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Desisopropyyli-atratsiini (DIA), 1007-28-9	36%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Desmedifaami, 13684-56-5	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Difenokonatsoli, 119446-68-3	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Diflubentsuroni, 35367-38-5	34%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Diflufenikaani, 83164-33-4	24%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Dikamba, 1918-00-9	41%	0.02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Diklofluanidi, 1085-98-9	37%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039



<b>Torjunta-aine LC monijäämä</b>						
RZPS2	Diklofluaniidi, 1085-98-9	37%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Dikloropropi + Dikloropropi-P	20%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Diklorovossi, 62-73-7	35%	0.0005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Dimetoaatti, 60-51-5	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Dimetomorfi, 110488-70-5	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Dinoseb, 88-85-7	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Dinoterb, 1420-07-1	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Diuroni, 330-54-1	30%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Famoksadoni, 131807-57-3	31%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fenamidoni, 161326-34-7	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fenheksamidi, 126833-17-8	34%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fenitrotioni, 122-14-5	38%	0.02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fenmedifaami, 13684-63-4	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fenoksapropi-p-etyyli, 71283-80-2	30%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fenpyratsamiini, 473798-59-3	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Flamproppi-isopropyli, 52756-22-6	34%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Flonikamidi, 158062-67-0	36%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Florasulami, 145701-23-1	33%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fluatsafoppi-P-butyli, 79241-46-6	20%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fluatsinami, 79622-59-6	27%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fludioksoniili, 131341-86-1	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fluksapyroksadi, 907204-31-3	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fluopikolidi, 239110-15-7	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fluopyraami, 658066-35-4	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fluroksipyryri, 69377-81-7	41%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Flutolaniili, 66332-96-5	35%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039



<b>Torjunta-aine LC monijäämä</b>						
RZPS2	Flutolaniili, 66332-96-5	35%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Foramsulfuroni, 173159-57-4	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Fuberidatsoli, 3878-19-1	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Furatiokarbi, 65907-30-4	35%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Halauksifeeni-metyyli, 943831-98-9	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Heksatsinoni, 51235-04-2	35%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Heksytiatsoksi, 78587-05-0	31%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Hiilifuraani, 1563-66-2	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Hymeksatsoli, 10004-44-1	40%	0.1	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Imatsamoksi, 114311-32-9	36%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Imidaklopridi, 138261-41-3	35%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Indoksakarbi, 144171-61-9	45%	0.02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Iprodioni, 36734-19-7	32%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Isoksabeeni, 82558-50-7	38%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Isoproturoni, 34123-59-6	34%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Jodosulfuroni-metyyli (-natrium), 144550-36-7	36%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Karfentratsoni-etyyli, 128639-02-1	41%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Kinoklamiini, 2797-51-5	32%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Kinometionaatti, 2439-01-2	37%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Klopyralidi, 1702-17-6	41%	0.05	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Klorfenvinfossi, 470-90-6	36%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Kloridatsoni, 1698-60-8	35%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Kloridatsoni-desfenyyli, 6339-19-1	45%	0.2	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Kloridatsoni-metyyli-desfenyyli, 17254-80-7	45%	0.02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Kloroksiuroni, 1982-47-4	37%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Klorprofaami, 101-21-3	41%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039



<b>Torjunta-aine LC monijäämä</b>						
RZPS2	Klorprofaami, 101-21-3	41%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Klorpyrifossi, 2921-88-2	30%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Klorsulfuroni, 64902-72-3	33%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Klotianidiini, 210880-92-5	35%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Kresoksimmi-metyyli, 143390-89-0	32%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Kvinmerakki, 90717-03-6	38%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Kvinoksifeeni, 124495-18-7	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Kvitsalofoppi-p-etyyli, 100646-51-3	30%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Lenasiili, 2164-08-1	32%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Linuroni, 330-55-2	33%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Malationi, 121-75-5	35%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Mandipropamidi, 374726-62-2	30%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	MCPA, 94-74-6	22%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	MCPB, 94-81-5	34%	0.05	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Mekoproppi + mekopropi-P	21%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Mesosulfuroni-metyyli, 208465-21-8	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metabentstiatroni, 18691-97-9	35%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metaflumitsoni, 139968-49-3	45%	0.05	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metalaksyyli, 57837-19-1	32%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metalaksyylin hajoamistuote CGA 108906, 104390-56-9	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metalaksyylin hajoamistuote CGA 62826, 87764-37-2	45%	0.02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metamitron, 41394-05-2	38%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metamitroni-desamino, 36993-94-9	34%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metatsakloori, 67129-08-2	36%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metkonatsoli, 125116-23-6	41%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039



<b>Torjunta-aine LC monijäämä</b>						
RZPS2	Metkonatsoli, 125116-23-6	41%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metoksiuroni, 19937-59-8	30%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metributsiini, 21087-64-9	41%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metributsiini-desamino, 35045-02-4	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metributsiini-desaminod iketo, 52236-30-3	26%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metributsiini-diketo, 56507-37-0	42%	0.05	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metsulfuroni-metyyli, 74223-64-6	19%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Metyyliatsinofossi, 86-50-0	34%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Mevinfossi, 7786-34-7	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Napropamidi, 15299-99-7	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Nikosulfuroni, 111991-09-4	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Ometoaatti, 1113-02-6	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Paklobutratsoli, 76738-62-0	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Parationi-etyyli, 56-38-2	38%	0.02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Parationi-metyyli, 298-00-0	40%	0.02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Pendimetalini, 40487-42-1	38%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Penflufeeni, 494793-67-8	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Penkonatsoli, 66246-88-6	28%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Pikloraami, 1918-02-1	36%	0.02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Pikoksistrobiini, 117428-22-5	42%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Pinoksadeeni, 243973-20-8	37%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Primsulfuroni-metyyli, 86209-51-0	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Proheksadioni, 88805-35-0	45%	0.1	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Prokinatsidi, 189278-12-4	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Pronamidi (propytsamiili), 23950-58-5	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039



Torjunta-aine LC monijäämä						
RZPS2	Propakloori, 1918-16-7	37%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Propakvitsafoppi, 111479-05-1	27%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Propatsiini, 139-40-2	28%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Propikonatsoli, 60207-90-1	26%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Propoksikarbatsoni, 145026-81-9	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Prosulfokarbi, 52888-80-9	36%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Pymetrotsiini, 123312-89-0	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Pyraklostrobiini, 175013-18-0	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Pyretriini 1, 121-21-1	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Pyridaatti, 55512-33-9	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Pyriofenoni, 688046-61-9	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Pyroksilaami, 422556-08-9	32%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Rimsulfuroni, 122931-48-0	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Sea-nine (DCOIT), 64359-81-5	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Sedaksaani, 874967-67-6	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Simatsiini, 122-34-9	16%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Spirodiklofeeni, 148477-71-8	41%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Spirotetraaatti, 203313-25-1	45%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Sulfosulfuroni, 141776-32-1	37%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Sulfoteppi, 3689-24-5	36%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Syanatsiini, 21725-46-2	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Syatsofamidi, 120116-88-3	37%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Sykloksiidiimi, 101205-02-1	45%	0.05	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Symoksaniili, 57966-95-7	37%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Syprokonatsoli, 94361-06-5	41%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039



<b>Torjunta-aine LC monijäämä</b>						
RZPS2	Tebukonatsoli, 107534-96-3	33%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Teflubentsuroni, 83121-18-0	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Tepraloksidimmi, 149979-41-9	32%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Terbasiili, 5902-51-2	33%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Terbutylatsiini, 5915-41-3	33%	0.005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Terbutylatsiini, -desetyyli, 30125-63-4	20%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Thifensulfuroni-metyyli, 79277-27-3	23%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Tiaklopridi, 111988-49-9	29%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Tiametoksaami, 153719-23-4	28%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Tieenikarbatsoni-metyyli, 317815-83-1	45%	0.02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Tolklofossi-metyyli, 57018-04-9	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Tolyylifluanidi, 731-27-1	36%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Tralkoksidiimi, 87820-88-0	33%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Triadimefoni, 43121-43-3	37%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Triadimenoli, 55219-65-3	33%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Triallaatti, 2303-17-5	40%	0.005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Triasulfuroni, 82097-50-5	26%	0.001	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Trifloksistrobiini, 141517-21-7	24%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Triflusulfuroni-metyyli, 126535-15-7	32%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Triklorofoni, 52-68-6	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Trineksapakki-etyyli, 95266-40-3	40%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Tritikonatsoli, 131983-72-7	36%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Tritosulfuroni, 142469-14-5	39%	0.01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
RZPS2	Tsoksamidi, 156052-68-5	41%	0.02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ T039
<b>Eurofins, Saksa</b>						





Tutkimustodistus AR-22-RZ-021182-01

Päivämäärä 14.06.2022

Näyte saapui 30.05.2022

Sivu  
25/26

Eurofins, Saksa						
AN083	Syanidi (kokonais), 57-12-5		0.005	Kyllä	DIN EN ISO 14403: 2012-10	FR D-PL-14081-01 -00
Alihankinta, KVVY						
RZB81	Bromaatti, 15541-45-4			Kyllä		

Laboratorio		
FR	KVVY Tutkimus Oy	FINAS akkr. num. SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T064
D-PL-14081-01-00	Eurofins Umwelt Ost GmbH (Freiberg)	DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKKS D-PL-14081-01-00
RZ	Eurofins Environment Testing Finland (Lahti)	(Ei akkreditoitu)
RZ T039	Eurofins Environment Testing Finland (Lahti)	FINAS akkr. num. SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039

**Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)****750-2022-00037289**

Näyte täyttää tutkituilta osin talousveden laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM 1352/2015 ja muutos 683/2017).

**750-2022-00037291**

Näyte täyttää tutkituilta osin talousveden laatuvaatimukset (STM 1352/2015 ja muutos 683/2017).

**750-2022-00037292**

Näyte täyttää tutkituilta osin talousveden laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM 1352/2015 ja muutos 683/2017).

**750-2022-00037293**

Näyte täyttää tutkituilta osin talousveden laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM 1352/2015 ja muutos 683/2017).

**750-2022-00037294**

Näyte täyttää tutkituilta osin talousveden laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM 1352/2015 ja muutos 683/2017).

**750-2022-00037295**

Näyte täyttää tutkituilta osin talousveden laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM 1352/2015 ja muutos 683/2017).

**750-2022-00037296**

Näyte täyttää tutkituilta osin talousveden laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM 1352/2015 ja muutos 683/2017).

**750-2022-00037297**

Näyte täyttää tutkituilta osin talousveden laatuvaatimukset (STM 1352/2015 ja muutos 683/2017).

**Jakelu :** tulokset.hoas@phhyky.fi, arto.kivinen@lahtiaqua.fi, hannu.mustonen@lahtiaqua.fi, hans.laihia@lahtiaqua.fi, marko.huvila@lahtiaqua.fi, mikael.bragge@lahtiaqua.fi, pekka.salminen@lahtiaqua.fi, pirjo.takku@phhyky.fi, riikka.johansson@hollola.fi, teemu.mattinen@lahtiaqua.fi, venla.avelin@lahtiaqua.fi

**ALLEKIRJOITUS**

Sami Tyräinen

+358 50 434 4092

Analyysipalvelupäällikkö

SamiTyrainen@eurofins.fi

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Eurofins Environment Testing Finland Oy**Niemenkatu 73  
15140 Lahti  
FINLAND+35 840 356 7895  
ask@eurofins.fi  
www.eurofins.fi

Y-tunnus: 2752292-5



Tutkimustodistus AR-22-RZ-021182-01

Päivämäärä 14.06.2022

Näyte saapui 30.05.2022

Sivu  
26/26

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

**Huomautukset**

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