

Sauvon Vesihuolto Oy
 Vahtistentie 5
 21570 SAUVO

 Tilausno 262252 (WSAUVO/V2), saapunut 5.10.2021, näytteet otettu 5.10.2021 (14:15)
 Näytteenottaja: Tommi Hartikainen

NÄYTTEET

| Lab.nro | Näytteen kuvaus |
|---------|--|
| 19004 | Osmalahti asunto (Osmalahden raitti 15), keittiön hana |

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

| Määrittäminen | Yksikkö | 19004 | STM 1352 |
|--------------------------------|------------|-----------|----------------|
| Lämpötila (N) | °C | 11,6 | |
| Enterokokit * | pmy/100 ml | 0 | <1 (a) |
| Kupari, Cu * | mg/l | 0,035 | <2 (a) |
| Fluoridi, F * | mg/l | 1,3 | <1,5 (a) |
| Nitraatti, NO ₃ * | mg/l | 6,8 | <50 (a) |
| Nitriitti, NO ₂ * | mg/l | 0,007 | <0,50 (a) |
| Torjunta-aineet (pestisidit) | | Ks. laus. | |
| Alumiini, Al * | µg/l | 5 | <200 (b) |
| Ammonium, NH ₄ * | mg/l | <0,004 | <0,50 (b) |
| Kloridi, Cl * | mg/l | 50 | <250 (b) |
| Mangaani, Mn * | µg/l | <1 | <50 (b) |
| Rauta, Fe * | µg/l | <2 | <200 (b) |
| Sulfaatti, SO ₄ * | mg/l | 36 | <250 (b) |
| Natrium, Na * | mg/l | 40 | <200 (b) |
| Koliformiset bakteerit * | pmy/100 ml | 0 | <1 (b) |
| Escherichia coli * | pmy/100 ml | 0 | <1 (a) |
| Heterotrof. pesäkeluku 22°C * | pmy/ml | 3 | |
| pH (25 °C) * | | 7,8 | >9,5, >6,5 (b) |
| Sähkönjohtavuus (25 °C) * | µS/cm | 460 | <2500 (b) |
| Sameus * | FNU | 0,1 | |
| Väri * | mg/l Pt | 2 | |
| Haju | | Hajuton | |
| Maku | | Mauton | |
| Org.hiilen kokonaismäärä, TOC* | mg/l | 1,3 | |

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatuvaatote, (N)=näytteenottajan havainto.

LAUSUNTO

Veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

Näytteessä todettiin torjunta-ainetta BAM (2,6-diklooribentsamidi) 0,013 µg/l.

Raja-arvo yksittäiselle torjunta-aineelle on 0,1 µg/l ja torjunta-aineiden yhteismäärälle 0,50 µg/l.

Torjunta-aineet määritettiin alihankintana Eurofins Environment Testing Finland Oy:n Lahden toimipisteessä (FINAS T039).

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.

Analyysimenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa eikä lausuntoa.

| | | | | |
|-------------|-------------|----------------|--------------------------|--------------|
| Katuosoite | Postiosoite | Puhelin | Sähköposti | Alv.rek. |
| Telekatu 16 | Telekatu 16 | (02) 274 0201 | | Y 1564941-9 |
| 20360 TURKU | 20360 TURKU | *(02) 274 0200 | laura.lehtniemi@lsvsy.fi | Krnro 774822 |



Laura Lehtniemi
ympäristöinsinööri
(02) 274 0201

TIEDOKSI

Liedon kunta/Ympäristöterveydenhuolto/ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi
Sauvon kunta/marika.karulinna@sauvo.fi
Sauvon kunta/Sauvon Vesihuolto Oy/taisto.nuutinen@sauvo.fi
Sauvon Vesihuolto Oy/tommi.hartikainen@sauvo.fi



MENETELMÄTIEDOT

| Määrittäminen | Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluisissa) |
|--------------------------------|--|
| Lämpötila (N) | (TL8003) |
| Enterokokit * | SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL27) |
| Kupari, Cu * | SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27) |
| Fluoridi, F * | SFS-EN ISO 10304-1:2009 (TL27) |
| Nitraatti, NO ₃ * | SFS-EN ISO 13395:1997 (TL27) |
| Nitriitti, NO ₂ * | SFS-EN ISO 13395:1997 (TL27) |
| Torjunta-aineet (pestisidit) | ISO 10695, ISO/TS 28581, ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod. (TL226) |
| Alumiini, Al * | SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27) |
| Ammonium, NH ₄ * | Sis.men fluorometrinen CFA-tekniikka (TL27) |
| Kloridi, Cl * | SFS-EN ISO 10304-1:2009 (TL27) |
| Mangaani, Mn * | SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27) |
| Rauta, Fe * | SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27) |
| Sulfaatti, SO ₄ * | SFS-EN ISO 10304-1:2009 (TL27) |
| Natrium, Na * | SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27) |
| Koliformiset bakteerit * | SFS 3016:2011 (TL27) |
| Escherichia coli * | SFS 3016:2011 (TL27) |
| Heterotrof. pesäkeluku 22°C * | SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27) |
| pH (25 °C) * | SFS 3021:1979 (TL27) |
| Sähkönjohtavuus (25 °C) * | SFS-EN 27888:1994 (TL27) |
| Sameus * | SFS-EN ISO 7027:2016, osa 1 (TL27) |
| Väri * | SFS-EN ISO 7887, Menetelmä C:2012 (TL27) |
| Haju | Haju (TL27) |
| Maku | Maku (TL27) |
| Org.hiilen kokonaismäärä, TOC* | SFS-EN 1484:1997 (TL27) |

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

| Tunnus | Tutkimuslaitoksen nimi |
|--------|--|
| TL226 | Eurofins Environment Testing Fi (FINAS T039, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017) |
| TL27 | Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017) |
| TL8003 | Näytteenottaja |

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

| Määrittäminen | Näyte | Tuloksen epävarmuus | Määrittäispvm. |
|------------------------------|------------|------------------------|----------------|
| Enterokokit * | 2021/19004 | Määrittäysrajan alitus | 6.10.2021 |
| Kupari, Cu * | 2021/19004 | ±30% | 8.10.2021 |
| Fluoridi, F * | 2021/19004 | ±10% | 6.10.2021 |
| Nitraatti, NO ₃ * | 2021/19004 | ±10% | 7.10.2021 |
| Nitriitti, NO ₂ * | 2021/19004 | ±0,007 mg/l | 7.10.2021 |
| Alumiini, Al * | 2021/19004 | ±2 µg/l | 8.10.2021 |

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.
Analyysimenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa eikä lausuntoa.

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT (jatkoa edelliseltä sivulta)

| Määrittäminen | Näyte | Tuloksen epävarmuus | Määrittäminen |
|--------------------------------|------------|---------------------------|---------------|
| Ammonium, NH ₄ * | 2021/19004 | Määrittämissrajien alitus | 7.10.2021 |
| Kloridi, Cl * | 2021/19004 | ±10% | 6.10.2021 |
| Mangaani, Mn * | 2021/19004 | Määrittämissrajien alitus | 8.10.2021 |
| Rauta, Fe * | 2021/19004 | Määrittämissrajien alitus | 8.10.2021 |
| Sulfaatti, SO ₄ * | 2021/19004 | ±10% | 6.10.2021 |
| Natrium, Na * | 2021/19004 | ±15% | 8.10.2021 |
| Koliformiset bakteerit * | 2021/19004 | Määrittämissrajien alitus | 6.10.2021 |
| Escherichia coli * | 2021/19004 | Määrittämissrajien alitus | 7.10.2021 |
| Heterotrof. pesäkeluku 22°C * | 2021/19004 | Toimitetaan pyydettyinä | 6.10.2021 |
| pH (25 °C) * | 2021/19004 | ±0,2 yks. | 6.10.2021 |
| Sähkönjohtavuus (25 °C) * | 2021/19004 | ±3% | 6.10.2021 |
| Sameus * | 2021/19004 | ±0,1 FNU | 6.10.2021 |
| Väri * | 2021/19004 | ±1 mg/l Pt | 7.10.2021 |
| Haju | 2021/19004 | | 8.10.2021 |
| Maku | 2021/19004 | | 8.10.2021 |
| Org.hiilen kokonaismäärä, TOC* | 2021/19004 | ±0,4 mg/l | 7.10.2021 |



Tutkimustodistus AR-21-RZ-043130-01

Sivu 1/19

Päivämäärä 15.10.2021

Näyte saapui 07.10.2021

Tutkimusno EUAA56-00092502

Asiakasno RZ0000252

Näytteenottaja Asiakas

Tutkimuksen yhteyshenkilö Anri Aallonen

Lounais-Suomen vesi- ja
ympäristötutkimus Oy
Teemu Paloheimo

Telekatu 16

20360 TURKU

FINLAND

s-posti: teemu.paloheimo@lsvsy.fi

LSVSY, laboratorioanalyysit v. 2021

Näyttenumero 750-2021-00081182

Näytteen nimi 2021/19004

Näytteen kuvaus Talousvesi

Torjunta-aine GC monijäämä

| | | | |
|--------------------------|-------|------|---------|
| 2,4'-DDD | RZPS1 | µg/l | <0,001 |
| 2,4'-DDT | RZPS1 | µg/l | <0,001 |
| 2,4'-DDE | RZPS1 | µg/l | <0,001 |
| 2,4-Dikloorifenoli | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| 4,4'-DDD | RZPS1 | µg/l | <0,001 |
| 4,4'-DDE | RZPS1 | µg/l | <0,001 |
| 4,4'-DDM | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| 4,4'-DDMU | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| 4,4'-DDT | RZPS1 | µg/l | <0,001 |
| 4-Kloori-2-Metyylifenoli | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| 4-Kloori-3-metyylifenoli | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Akrinatriini | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Aldriini | RZPS1 | µg/l | <0,0025 |
| alfa-Endosulfaani | RZPS1 | µg/l | <0,0025 |
| alfa-HCH | RZPS1 | µg/l | <0,001 |
| alfa-Klordaani | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Alletriini (-D) | RZPS1 | µg/l | <0,10 |
| Antrakiniini | RZPS1 | µg/l | <0,010 |
| beta-Endosulfaani | RZPS1 | µg/l | <0,0025 |
| beta-HCH | RZPS1 | µg/l | <0,001 |
| Bifenatsaatti | RZPS1 | µg/l | <0,010 |
| Bifenoksi | RZPS1 | µg/l | <0,010 |
| Bifentriini | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| delta-HCH | RZPS1 | µg/l | <0,001 |
| Deltametriini | RZPS1 | µg/l | <0,010 |
| Dieldriini | RZPS1 | µg/l | <0,0025 |
| Dietyylitoluamidi (DEET) | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Diklobeniili | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Dikofoli | RZPS1 | µg/l | <0,001 |
| Endosulfaanisulfaatti | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Endriini | RZPS1 | µg/l | <0,0025 |
| Endriinialdehydi | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Endriiniketoni | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Epoksikonatsoli | RZPS1 | µg/l | <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 750-2021-00081182

Näytteen nimi 2021/19004

Näytteen kuvaus Talousvesi

| | | | |
|---------------------------------|-------|------|---------|
| Epoksikonatsoli | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Esfenvaleraatti | RZPS1 | µg/l | <0,050 |
| Etofumesaatti | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Etofumesaatti-2-keto | RZPS1 | µg/l | <0,010 |
| Etylaani (etyyli-DDD, Pertaani) | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Fenotriini (cis- ja trans-) | RZPS1 | µg/l | <0,020 |
| Fenvaleraatti | RZPS1 | µg/l | <0,050 |
| Flusytrinaatti | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Fluvalinaatti, tau- | RZPS1 | µg/l | <0,050 |
| gamma-HCH (Lindaani) | RZPS1 | µg/l | <0,001 |
| gamma-Kloridaani | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| HCH (heksakloorisykloheksaani) | RZPS1 | µg/l | <0,004 |
| Heksaklooribentseeni | RZPS1 | µg/l | <0,010 |
| Heksaklooributadieeni | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Heptakloori | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Heptaklooriepoksidi (cis) | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Heptaklooriepoksidi (trans) | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Isodriini | RZPS1 | µg/l | <0,0025 |
| Kaptaani | RZPS1 | µg/l | <0,020 |
| Klooribensidi | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Klordekoni | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Klorfensoni | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Klormefossi | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Kloroneb | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Kloropropylaatti | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Klorotaloniili | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Kvintotseeni | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| lambda-Syhalotriini | RZPS1 | µg/l | <0,010 |
| Mepanipyrim | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Metiokarbi | RZPS1 | µg/l | <0,002 |
| Metoksikloori, -o,p | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Metoksikloori, -p,p | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Metoksiklooriolefiini, p,p' | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Metolakloori (-s) | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Metyylitriklosaani | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Mirex | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Nonachlor, trans- | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Nonakloori, cis- | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Oksadiatsoni | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Oksikloridaani | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Pentakloorianisoli | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Pentaklooribentseeni | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Permetriini | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Piperonylibutoksidi | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Pirimikarbi | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Prokloratsi | RZPS1 | µg/l | <0,20 |



Näyttenumero 750-2021-00081182

Näytteen nimi 2021/19004

Näytteen kuvaus Talousvesi

| | | | |
|-----------------------|-------|------|--------|
| Prometryyni | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Pyrimetaniili | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Sybutryyni (Irgaroli) | RZPS1 | µg/l | <0,002 |
| Syflutriini beta | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Sypermetriini | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Syprodiini | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Teflutriini | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Teknatseeni | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Terbutryyni | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Tetradifoni | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Tetrametriini | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Transflutriini | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Trifluraliini | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Triklosaani | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Vinklotsoliini | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| β-syflutriini | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Permetriini, cis- | RZPS1 | µg/l | <0,005 |
| Permetriini, trans- | RZPS1 | µg/l | <0,005 |

Torjunta-aine LC monijäämä

| | | | |
|---|-------|------|--------|
| 2-(4-kloorifenoksi)propioni happo (2,4-DP) | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| 2,4,5-T | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| 2,4-D | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Aklonifeeni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Alakloori | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Amidopyralidi | RZPS2 | µg/l | <0,050 |
| Amidosulfuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Amisulbromi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Asetamipridi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Atratsiini | RZPS2 | µg/l | <0,005 |
| Atsoklistrobiini | RZPS2 | µg/l | <0,005 |
| BAM (2,6-diklooribentsamidi) | RZPS2 | µg/l | 0,013 |
| Bentatsoni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Bentsovindiflupyyri | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Biksafeeni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Bitertanoli | RZPS2 | µg/l | <0,10 |
| Boscalidi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Bromasiili | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Bromoxynil | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Bronopoli | RZPS2 | µg/l | <0,20 |
| Buprofetsiini | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Dalaponi | RZPS2 | µg/l | <0,10 |
| Desetyyli-atratsiini (DEA) | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Desetyyli-desisopropyli -atratsiini (DEDIA) | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Desisopropyli-atratsiini (DIA) | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Desmedifaami | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Difenokonatsoli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |


Näyttenumero 750-2021-00081182

Näytteen nimi 2021/19004

Näytteen kuvaus Talousvesi

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------|---------|
| Diflubentsuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Diflufenikaani | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Dikamba | RZPS2 | µg/l | <0,020 |
| Diklofluaniidi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Diklorproppi + Diklorproppi-P | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Diklorvossi | RZPS2 | µg/l | <0,0005 |
| Dimetoaatti | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Dimetomorfi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Dinoseb | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Dinoterb | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Diuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Famoksadoni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fenamidoni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fenheksamidi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fenitrotioni | RZPS2 | µg/l | <0,020 |
| Fenmedifaami | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fenoksaproppi-p-etyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fenpyratsamiini | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Flamproppi-isopropyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Flonikamidi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Florasulami | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fluatsafoppi-P-butyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fluatsinami | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fludioksoniili | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fluksapyroksadi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fluopikolidi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fluopyraami | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fluroksipyryri | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Flutolaniili | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Foramsulfuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Fuberidatsoli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Furatiokarbi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Halauksifeeni-metyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Heksatsinoni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Heksytiatsoksi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Hiiilifuraani | RZPS2 | µg/l | <0,005 |
| Hymeksatsoli | RZPS2 | µg/l | <0,10 |
| Imatsamoksi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Imidaklopridi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Indoksakarbi | RZPS2 | µg/l | <0,020 |
| Iprodioni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Isoksabeeni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Isoproturoni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Jodosulfuroni-metyyli (-natrium) | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Karfentratsoni-etyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Kinoklamiini | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Kinometionaatti | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Klopyralidi | RZPS2 | µg/l | <0,050 |
| Klorfenvinfossi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |


Näyttenumero 750-2021-00081182
Näytteen nimi 2021/19004
Näytteen kuvaus Talousvesi

| | | | |
|---|-------|------|--------|
| Klorfenvinfossi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Kloridatsoni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Kloridatsoni-desfenyyli | RZPS2 | µg/l | <0,20 |
| Kloridatsoni-metyyli-desfenyyli | RZPS2 | µg/l | <0,020 |
| Kloroksiuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Klorprofaami | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Klorpyrifossi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Klorsulfuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Klotianidiini | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Kresoksimmi-metyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Kvinmerakki | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Kvinoksifeeni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Kvitsalofoppi-p-etyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Lenasiili | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Linuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Malationi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Mandipropamidi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| MCPA | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| MCPB | RZPS2 | µg/l | <0,050 |
| Mekoproppi + mekopropi-P | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Mesosulfuroni-metyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metabentstiatsuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metaflumitsoni | RZPS2 | µg/l | <0,050 |
| Metalakssyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metalakssyylin hajoamistuote CGA 108906 | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metalakssyylin hajoamistuote CGA 62826 | RZPS2 | µg/l | <0,020 |
| Metamitron | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metamitroni-desamino | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metatsakloori | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metkonatsoli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metoksiuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metributsiini | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metributsiini-desamino | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metributsiini-desaminodi keto | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metributsiini-diketo | RZPS2 | µg/l | <0,050 |
| Metsulfuroni-metyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Metyyliatsinofossi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Mevinfossi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Napropamidi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Nikosulfuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Ometoaatti | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Paklobutratsoli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Parationi-etyyli | RZPS2 | µg/l | <0,020 |
| Parationi-metyyli | RZPS2 | µg/l | <0,020 |
| Pendimetaaliini | RZPS2 | µg/l | <0,010 |


Näyttenumero 750-2021-00081182

Näytteen nimi 2021/19004

Näytteen kuvaus Talousvesi

| | | | |
|------------------------------|-------|------|--------|
| Penflufeeni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Penkonatsoli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Pikloraami | RZPS2 | µg/l | <0,020 |
| Pikokistrobiini | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Pinoksadeeni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Primsulfuroni-metyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Proheksadioni | RZPS2 | µg/l | <0,10 |
| Prokinatsidi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Pronamidi (propytsamiili) | RZPS2 | µg/l | <0,005 |
| Propakloori | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Propakvitsafoppi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Propatsiini | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Propikonatsoli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Propoksikarbatsoni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Prosulfokarbi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Pymetrotsiini | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Pyraklostrobiini | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Pyretriini 1 | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Pyridaatti | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Pyriofenoni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Pyroksilaami | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Rimsulfuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Sea-nine (DCOIT) | RZPS2 | µg/l | <0,005 |
| Sedaksaani | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Simatsiini | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Spirodiklofeeni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Spirotetramaatti | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Sulfosulfuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Sulfoteppi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Syanatsiini | RZPS2 | µg/l | <0,005 |
| Syatsofamidi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Sykloksidiimi | RZPS2 | µg/l | <0,050 |
| Symoksaniili | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Syprokonatsoli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Tebukonatsoli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Teflubentsuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Tepraloksidimmi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Terbasiili | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Terbutylatsiini | RZPS2 | µg/l | <0,005 |
| Terbutylatsiini, -desetyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Thifensulfuroni-metyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Tiaklopridi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Tiametoksaami | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Tieenikarbatsoni-metyyli | RZPS2 | µg/l | <0,020 |
| Tolklofossi-metyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Tolyylifluanidi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Tralkoksidiimi | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Triadimefoni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Triadimenoli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Triallaatti | RZPS2 | µg/l | <0,005 |



Näyttenumero 750-2021-00081182

Näytteen nimi 2021/19004

Näytteen kuvaus Talousvesi

| | | | |
|-------------------------|-------|------|--------|
| Triallaatti | RZPS2 | µg/l | <0,005 |
| Triasulfuroni | RZPS2 | µg/l | <0,001 |
| Trifloksistrobiini | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Triflusulfuroni-metyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Triklorofoni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Trineksapakki-etyyli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Tritikonatsoli | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Tritosulfuroni | RZPS2 | µg/l | <0,010 |
| Tsoksamidi | RZPS2 | µg/l | <0,020 |


Menetelmätiedot

| Testikoodi | Parametrin nimi, CAS | Menetelmän mittausepävarmuus | Menetelmän määritysraja | Akkreditoitu | Menetelmä | Laboratorio |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Torjunta-aine GC monijäämä | | | | | | |
| 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 |
| 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 |



| Torjunta-aine GC monijäämä | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----|--------|-------|-------------------------|---------|
| 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-Kloridaani, 5103-74-2 | 34% | 0.005 | Kyllä | ISO 10695, ISO/TS 28581 | RZ T039 |
| RZPS1 | HCH (heksakloorisykloheksaani), 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 |
| 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 |



| Torjunta-aine GC monijäämä | | | | | | |
|----------------------------|---|-----|-------|-------|-------------------------|---------|
| 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 |
| 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 |



| Torjunta-aine GC monijäämä | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----|-------|-------|--------------------------------------|---------|
| 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 | Terbutryyini, 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 |
| Torjunta-aine LC monijäämä | | | | | | |
| 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 |
| 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 |



| Torjunta-aine LC monijäämä | | | | | | |
|----------------------------|---|-----|--------|-------|-----------------------------------|---------|
| 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 | Desisopropyyl i-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 |
| 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 | Dimetooatti, 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 |



| Torjunta-aine LC monijäämä | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|-----|-------|-------|-----------------------------------|---------|
| 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 | Fenitrotoni, 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 | Fluroksipyyri, 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 |
| 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 |



| Torjunta-aine LC monijäämä | | | | | | |
|----------------------------|--|-----|------|-------|-----------------------------------|---------|
| 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-des fenyyli, 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 |
| 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 | Kvinoxifeeni, 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 |



| Torjunta-aine LC monijäämä | | | | | | |
|----------------------------|---|-----|------|-------|-----------------------------------|---------|
| 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 | Metabentstiatsuroni, 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 |
| 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 | 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 |



| Torjunta-aine LC monijäämä | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|-----|-------|-------|-----------------------------------|---------|
| 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 | Pendimetaliini, 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 |
| 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 |



| Torjunta-aine LC monijäämä | | | | | | |
|----------------------------|---|-----|-------|-------|-----------------------------------|---------|
| 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 | Spirotetraatti, 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 | Sykloksidiimi, 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 |
| 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 |



| Torjunta-aine LC monijäämä | | | | | | |
|----------------------------|--|-----|-------|-------|-----------------------------------|---------|
| 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 |

Laboratorio

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

Jakelu : laboratorio@lsvsy.fi

ALLEKIRJOITUS


Anri Aallonen +358 50 434 4099
Production Business Unit AnriAallonen@eurofins.fi
Line Manager

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Lisätietoja
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-21-RZ-043130-01

Päivämäärä 15.10.2021

Näyte saapui 07.10.2021

Sivu
19/19

Lisätietoja

Analysoidut yhdisteet on esitetty todistuksessa seuraavasti:

- jos analysoitua yhdistettä ei havaita, analysoidun yhdisteen kohdalla esitetään määritysraja ko. näytteelle
- jos tulos on yli toteamisrajan mutta alle määritysrajan, merkitään tuloksen perään tähti (*)
- jos tulos on yli määritysrajan, tulos on esitetty yhdisteen kohdalla
- menetelmäosiossa on esitetty määritysrajat optimiolosuhteissa. Määritysrajat saattavat olla korkeammat näytematriisista johtuen.

Huomautukset

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