

Tutkimusno EUFI03-00015476
Asiakasno UR0001292
Talousvesi, erä xxx / 6 krt vuosi

Korsnäs kommun
Ulf Granås
Strandvägen 4323
66200 KORSNÄS
FINLAND
s-posti: ulf.granas@korsnas.fi

Tilauksen kuvaus
Korsnäs, Talousvedet 2022 - 2025

Näyttenumero	694-2022-00000647
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Korsnäs, Restaurang Stenbrytaren Talousvesi
Matriisi	
Näytteenottopäivä	15.02.2022 14.00
Vastaanottopäivä	16.02.2022 07:19
Analysointi aloitettu	16.02.2022 07:19
Näytteenottaja	Riihimäki Jarkko / Eurofins Ahma Oy



Näyttenumero	694-2022-0000647
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Korsnäs, Restaurang Stenbrytaren
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	15.02.2022 14.00
Vastaanottopäivä	16.02.2022 07:19
Analysointi aloitettu	16.02.2022 07:19
Näytteenottaja	Riihimäki Jarkko / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Kenttämittaukset					
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	YS926	°C	5.1		
Mikrobiologiset tutkimukset					
Pesäkeluku 22 °C, 72 h *	YSM00	pmy/ml	0	Ei epätavallisia muutoksia	0
Kolimuotoiset bakteerit 37°C *	YSM21	MPN/100 ml	0		
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	0		0
Enterokokit *	YSM04	pmy/100 ml	0		0
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset					
pH *	URD24		7,7	6,5 - 9,5	
Sähkönjohtavuus 25°C *	URD25	µS/cm	240	≤ 2500	
Fluoridi (F-) *	RZB83	mg/l	0,25		≤ 1,5
Kloridi (Cl-) *	RZB76	mg/l	9,0	≤ 250	
Sulfaatti (SO4) *	RZB86	mg/l	39	≤ 250	
CODMn *	URD39	mg O2/l	1,5	≤ 5	
Sameus *	URC11	FTU	0,94	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä	
Väri *	URC13	mg Pt/l	10	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä	
Haju	URC14		Hajuton	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä	
Maku	URC15		ei makua	Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä	
Ammonium (NH4) *	YSD04	mg/l	<0,01	≤ 0,5	
Syanidi (kokonais) *	URX03	µg/l	< 5		≤ 50
Nitraatti (NO3) *	YSD39	mg/l	0,11		≤ 50
Nitriitti *	YSD42	mg/l	<0,01		≤ 0,5
Alkuaineanalyysit					
Alumiini (Al) *	YB020	µg/l	6,3	≤ 200	
Arseeni (As) *	YB01C	µg/l	<0,05		≤ 10
Boori (B) *	YB04R	mg/l	0,014		≤ 1
Kadmium (Cd) *	YB01H	µg/l	0,023		≤ 5
Kromi (Cr) *	YB01F	µg/l	0,051		≤ 50
Kupari (Cu) *	YB04U	mg/l	0,0059		≤ 2
Rauta (Fe) *	YB01Z	µg/l	360	≤ 200	
Elohopea (Hg) *	YB01I	µg/l	<0,02		≤ 1
Mangaani (Mn) *	YB01W	µg/l	17	≤ 50	



Näytenumero	694-2022-0000647
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Korsnäs, Restaurang Stenbrytaren
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	15.02.2022 14.00
Vastaanottopäivä	16.02.2022 07:19
Analysointi aloitettu	16.02.2022 07:19
Näytteenottaja	Riihimäki Jarkko / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Alkuaineanalyysit					
Natrium (Na) *	YB071	mg/l	29	≤ 200	
Nikkeli (Ni) *	YB01G	µg/l	8,2		≤ 20
Lyijy (Pb) *	YB01E	µg/l	0,059		≤ 10
Antimoni (Sb) *	YB01K	µg/l	<0,05		≤ 5
Seleen (Se) *	YB01Q	µg/l	<0,2		≤ 10
Uraani (U) *	YB01T	µg/l	0,057		≤ 30
THC					
TPH C5-C10 *	RZPBE	mg/l	<0,05		
PAH					
Asenaftteeni *	RZP01	µg/l	<0,005		
Asenaftyleeni *	RZP01	µg/l	<0,005		
Antraseeni *	RZP01	µg/l	<0,005		
Bentso(a)antraseeni *	RZP01	µg/l	<0,001		
Bentso(b,j)fluoranteeni (CAS:205-99-2/205-82-3) *	RZP01	µg/l	<0,001		
Bentso(k)fluoranteeni *	RZP01	µg/l	<0,001		
Bentso(a)pyreeni *	RZP01	µg/l	<0,00017		≤ 0,01
Bentso(g,h,i)peryleeni *	RZP01	µg/l	<0,0005		
Dibentso(a,h)antraseeni *	RZP01	µg/l	<0,0005		
Fenantreeni *	RZP01	µg/l	<0,005		
Fluoreeni *	RZP01	µg/l	<0,005		
Fluoranteeni *	RZP01	µg/l	<0,005		
Kryseeni *	RZP01	µg/l	<0,001		
Indeno(1,2,3-cd)pyreeni *	RZP01	µg/l	<0,0005		
Naftaleeni *	RZP01	µg/l	<0,01		
Pyreeni *	RZP01	µg/l	<0,005		
Alkoholit					
tert-butanoli *	RZ1TP	mg/l	<0,001		
Aromaattiset hiilivedyt					
Bentseeni *	RZ0ZM	µg/l	<0,1		≤ 1
Naftaleeni *	RZ27W	µg/l	<0,5		
o-Ksyleeni *	RZ0ZR	µg/l	<0,1		
m,p-Ksyleeni *	RZ0ZQ	µg/l	<0,1		
Tolueneeni *	RZ0ZN	µg/l	<1		
Etyyliibentseeni *	RZ0ZP	µg/l	<0,1		
Haihtuvat halogenoidut hiilivedyt					
1,1-Dikloorieteeni *	RZ1HY	µg/l	<0,1		
cis-Dikloorieteeni *	RZ1HZ	µg/l	<0,1		
Kloroformi (trikloorimetaani) *	RZ1HG	µg/l	15		
Tetrakloorimetaani *	RZ1HH	µg/l	<0,5		
trans-Dikloorieteeni *	RZ1I0	µg/l	<0,1		
1,2-Dikloorietaani *	RZ1UH	µg/l	<0,1		≤ 3



Näytenumero	694-2022-0000647
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Korsnäs, Restaurang Stenbrytaren
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	15.02.2022 14.00
Vastaanottopäivä	16.02.2022 07:19
Analysointi aloitettu	16.02.2022 07:19
Näytteenottaja	Riihimäki Jarkko / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Haihtuvat halogenoidut hiilivedyt					
Dikloorimetaani *	RZ1HF	µg/l	<0,5		
Trikloorieteeni *	RZ1HD	µg/l	<0,1		
Tetrakloorieteeni *	RZ1HE	µg/l	<0,1		
Vinyylikloridi *	RZ1H0	µg/l	<0,10		
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet					
TAAE (tert-amylyietyylieetteri) *	RZ1NT	µg/l	<0,1		
DIPE (Di-isopropyylieetteri) *	RZ1NS	µg/l	<0,1		
MTBE (Metyyli-tert-butyylieetteri) *	RZ1NQ	µg/l	<0,1		
TAME (tert-amyylimetyylieetteri) *	RZ1NR	µg/l	<0,1		
ETBE (etyyli-tert-butyylieetteri) *	RZ1NP	µg/l	<0,1		
Torjunta-aineet					
2- (4-kloorifenoksi)propio nihappo (2,4-DP) *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
2,4,5-T *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
2,4-D *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Aklonifeeni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Alakloori *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Amidopyralidi *	RZPS2	µg/l	<0,050		≤ 0,1
Amidosulfuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Amisulbromi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Asetamipridi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Atratsiini *	RZPS2	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Atsoksistrobiini *	RZPS2	µg/l	<0,005		≤ 0,1
BAM (2,6-diklooribentsamidi) *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Bentatsoni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Bentsovindiflupyyri *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Biksafeeni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Bitertanoli *	RZPS2	µg/l	<0,10		≤ 0,1
Boscalidi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Bromasiili *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Bromoxynil *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Bronopoli *	RZPS2	µg/l	<0,20		≤ 0,1
Buprofetsiini *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Dalaponi *	RZPS2	µg/l	<0,10		≤ 0,1
Desetyyli-atratsiini (DEA) *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1



Näytenumero	694-2022-0000647
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Korsnäs, Restaurang Stenbrytaren
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	15.02.2022 14.00
Vastaanottopäivä	16.02.2022 07:19
Analysointi aloitettu	16.02.2022 07:19
Näytteenottaja	Riihimäki Jarkko / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Torjunta-aineet					
Desetyyli-desisopropyli-atratsiini (DEDIA) *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Desisopropyli-atratsiini (DIA) *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Desmedifaami *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Difenokonatsoli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Diflubentsuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Diflufenikaani *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Dikamba *	RZPS2	µg/l	<0,020		≤ 0,1
Diklofluanidi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Diklorproppi + Diklorproppi-P *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Diklorvossi *	RZPS2	µg/l	<0,0005		≤ 0,1
Dimetooatti *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Dimetomorfi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Dinoseb *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Dinoterb *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Diuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Famoksadoni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Fenamidoni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Fenheksamidi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Fenitrotioni *	RZPS2	µg/l	<0,020		≤ 0,1
Fenmedifaami *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Fenoksapropi-p-etyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Fenpyratsamiini *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Flamproppi-isopropyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Flonikamidi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Florasulami *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Fluatsafoppi-P-butyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Fluatsinami *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Fludioksoniili *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Fluksapyroksadi *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Fluopikolidi *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Fluopyraami *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Fluroksipyyri *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Flutolaniili *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Foramsulfuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Fuberidatsoli *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Furatiokarbi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Halauksifeeni-metyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Heksatsinoni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Heksytiatsoksi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Hiilifuraani *	RZPS2	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Hymeksatsoli *	RZPS2	µg/l	<0,10		≤ 0,1
Imatsamoksi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1



Näyttenumero	694-2022-0000647
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Korsnäs, Restaurang Stenbrytaren
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	15.02.2022 14.00
Vastaanottopäivä	16.02.2022 07:19
Analysointi aloitettu	16.02.2022 07:19
Näytteenottaja	Riihimäki Jarkko / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Torjunta-aineet					
Imidaklopridi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Indoksakarbi *	RZPS2	µg/l	<0,020		
Iprodioni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Isoksabeeni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Isoproturoni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Jodosulfuroni-metyyli (-natrium) *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Karfentratsoni-etyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Kinoklamiini *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Kinometionaatti *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Klopyralidi *	RZPS2	µg/l	<0,050		≤ 0,1
Klorfenvinfossi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Kloridatsoni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Kloridatsoni-desfenyyli *	RZPS2	µg/l	<0,20		
Kloridatsoni-metyyli-desfenyyli *	RZPS2	µg/l	<0,020		
Kloroksiuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Klorprofaami *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Klorpyrifossi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Klorsulfuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Klotianidiini *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Kresoksimmi-metyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Kvinmerakki *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Kvinoksifeeni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Kvitsalofoppi-p-etyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Lenasiili *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Linuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Malationi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Mandipropamidi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
MCPA *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
MCPB *	RZPS2	µg/l	<0,050		≤ 0,1
Mekoproppi + mekopropi-P *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Mesosulfuroni-metyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Metabentstiatsoni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Metaflumitsoni *	RZPS2	µg/l	<0,050		
Metalaksyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Metalaksyylin hajoamistuote CGA 108906 *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Metalaksyylin hajoamistuote CGA 62826 *	RZPS2	µg/l	<0,020		
Metamitron *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Metamitroni-desamino *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Metatsakloori *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1



Näytenumero	694-2022-0000647
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Korsnäs, Restaurang Stenbrytaren
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	15.02.2022 14.00
Vastaanottopäivä	16.02.2022 07:19
Analysointi aloitettu	16.02.2022 07:19
Näytteenottaja	Riihimäki Jarkko / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Torjunta-aineet					
Metkonatsoli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Metoksiuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Metributsiini *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Metributsiini-desamino *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Metributsiini-desamino diketo *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Metributsiini-diketo *	RZPS2	µg/l	<0,050		≤ 0,1
Metsulfuroni-metyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Metyyliatsinofossi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Mevinfossi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Napropamidi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Nikosulfuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Ometoaatti *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Paklobutratsoli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Parationi-etyyli *	RZPS2	µg/l	<0,020		≤ 0,1
Parationi-metyyli *	RZPS2	µg/l	<0,020		≤ 0,1
Pendimetaaliini *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Penflufeeni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Penkonatsoli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Pikloraami *	RZPS2	µg/l	<0,020		≤ 0,1
Pikoksistrobiini *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Pinoksadeeni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Primsulfuroni-metyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Proheksadioni *	RZPS2	µg/l	<0,10		
Prokinatsidi *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Pronamidi (propytsamiili) *	RZPS2	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Propakloori *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Propakviitsafoppi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Propatsiini *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Propikonatsoli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Propoksikarbatsoni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Prosulfokarbi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Pymetrotsiini *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Pyraklostrobiini *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Pyretriini 1 *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Pyridaatti *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Pyriofenoni *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Pyroksilaami *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Rimsulfuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Sea-nine (DCOIT) *	RZPS2	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Sedaksaani *	RZPS2	µg/l	<0,010		
Simatsiini *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Spirodiklofeeni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Spirotetraaatti *	RZPS2	µg/l	<0,010		



Näytenumero	694-2022-0000647
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Korsnäs, Restaurang Stenbrytaren
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	15.02.2022 14.00
Vastaanottopäivä	16.02.2022 07:19
Analysointi aloitettu	16.02.2022 07:19
Näytteenottaja	Riihimäki Jarkko / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Torjunta-aineet					
Sulfosulfuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Sulfoteppi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Syanatsiini *	RZPS2	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Syatsofamidi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Sykloksidiimi *	RZPS2	µg/l	<0,050		
Symoksaniili *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Syprokonatsoli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Tebukonatsoli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Teflubentsuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Tepraloksidimmi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Terbasiili *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Terbutylatsiini *	RZPS2	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Terbutylatsiini, -desetyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Thifensulfuroni-metyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Tiaklopridi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Tiametoksaami *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Tieenikarbatsoni-metyyli *	RZPS2	µg/l	<0,020		
Tolklofossi-metyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Tolyylifluanidi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Tralkoksidiimi *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Triadimefoni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Triadimenoli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Triallaatti *	RZPS2	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Triasulfuroni *	RZPS2	µg/l	<0,001		≤ 0,1
Trifloksistrobiini *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Triflusulfuroni-metyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Triklorofoni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Trineksapakki-etyyli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Tritikonatsoli *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Tritosulfuroni *	RZPS2	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Tsoksamidi *	RZPS2	µg/l	<0,020		≤ 0,1
2,4'-DDD *	RZPS1	µg/l	<0,001		≤ 0,1
2,4'-DDT *	RZPS1	µg/l	<0,001		≤ 0,1
2,4'-DDE *	RZPS1	µg/l	<0,001		≤ 0,1
2,4-Dikloorifenoli *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
4,4'-DDD *	RZPS1	µg/l	<0,001		≤ 0,1
4,4'-DDE *	RZPS1	µg/l	<0,001		≤ 0,1
4,4'-DDM *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
4,4'-DDMU *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
4,4'-DDT *	RZPS1	µg/l	<0,001		≤ 0,1
4-Kloori-2-Metyylifenoli *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
4-Kloori-3-metyylifenoli *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1



Näyttenumero	694-2022-0000647
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Korsnäs, Restaurang Stenbrytaren
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	15.02.2022 14.00
Vastaanottopäivä	16.02.2022 07:19
Analysointi aloitettu	16.02.2022 07:19
Näytteenottaja	Riihimäki Jarkko / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Torjunta-aineet					
Akrinatriini *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Aldriini *	RZPS1	µg/l	<0,0025		≤ 0,03
alfa-Endosulfaani *	RZPS1	µg/l	<0,0025		≤ 0,1
alfa-HCH *	RZPS1	µg/l	<0,001		≤ 0,1
alfa-Klordaani *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Alletriini (-D) *	RZPS1	µg/l	<0,10		≤ 0,1
Antrakinoni *	RZPS1	µg/l	<0,010		≤ 0,1
beta-Endosulfaani *	RZPS1	µg/l	<0,0025		≤ 0,1
beta-HCH *	RZPS1	µg/l	<0,001		≤ 0,1
Bifenatsaatti *	RZPS1	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Bifenoksi *	RZPS1	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Bifentriini *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
delta-HCH *	RZPS1	µg/l	<0,001		≤ 0,1
Deltametriini *	RZPS1	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Dieldriini *	RZPS1	µg/l	<0,0025		≤ 0,03
Dietyylitoluamidi (DEET) *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Diklobeniili *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Dikofoli *	RZPS1	µg/l	<0,001		≤ 0,1
Endosulfaanisulfaatti *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Endriini *	RZPS1	µg/l	<0,0025		≤ 0,1
Endriinialdehydi *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Endriiniketoni *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Epoksikonatsoli *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Esfenvaaraatti *	RZPS1	µg/l	<0,050		≤ 0,1
Etofumesaatti *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Etofumesaatti-2-keto *	RZPS1	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Etylaani (etyyli-DDD, Pertaani) *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Fenotriini (cis- ja trans-) *	RZPS1	µg/l	<0,020		≤ 0,1
Fenvaleraatti *	RZPS1	µg/l	<0,050		≤ 0,1
Flusytrinaatti *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Fluvalinaatti, tau- *	RZPS1	µg/l	<0,050		≤ 0,1
gamma-HCH (Lindaani) *	RZPS1	µg/l	<0,001		≤ 0,1
gamma-Klordaani *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
HCH (heksakloorisykloheksaani) *	RZPS1	µg/l	<0,004		≤ 0,1
Heksaklooribentseeni *	RZPS1	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Heksaklooributadieni *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Heptakloori *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,03
Heptaklooriepoksidi (cis) *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,03
Heptaklooriepoksidi (trans) *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,03



Näyttenumero	694-2022-0000647
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Korsnäs, Restaurang Stenbrytaren
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	15.02.2022 14.00
Vastaanottopäivä	16.02.2022 07:19
Analysointi aloitettu	16.02.2022 07:19
Näytteenottaja	Riihimäki Jarkko / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Torjunta-aineet					
Isodriini *	RZPS1	µg/l	<0,0025		≤ 0,1
Kaptaani *	RZPS1	µg/l	<0,020		≤ 0,1
Klooribensidi *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Klordekoni *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Klorfensoni *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Klormefossi *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Kloroneb *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Kloropropylaatti *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Klorotaloniili *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Kvintotseeni *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
lambda-Syhalotriini *	RZPS1	µg/l	<0,010		≤ 0,1
Mepanipyrim *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Metiokarbi *	RZPS1	µg/l	<0,002		≤ 0,1
Metoksikloori, -o,p *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Metoksikloori, -p,p *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Metoksiklooriolefiini, p,p'- *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Metolakloori (-s) *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Metyylitriklosaani *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Mirex *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Nonachlor, trans- *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Nonakloori, cis- *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Oksadiatsoni *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Oksikloridaani *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Pentakloorianisoli *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Pentaklooribentseeni *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Permetriini *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Piperonylibutoksidi *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Pirimikarbi *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Prokloratsi *	RZPS1	µg/l	<0,20		
Prometryyni *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Pyrimetaniili *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Sybutryyni (Irgaroli) *	RZPS1	µg/l	<0,002		≤ 0,1
Syflutriini beta *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Sypermetriini *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Syprodiniili *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Teflutriini *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Teknatseeni *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Terbutryyni *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Tetradifoni *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Tetrametriini *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Transflutriini *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Trifluraliini *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Triklosaani *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Vinklotsoliini *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
β-syflutriini *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1



Näytenumero	694-2022-0000647
Näytteen kuvaus	Talousvesi
Näytteenottopiste	Korsnäs, Restaurang Stenbrytaren
Matriisi	Talousvesi
Näytteenottopäivä	15.02.2022 14.00
Vastaanottopäivä	16.02.2022 07:19
Analysointi aloitettu	16.02.2022 07:19
Näytteenottaja	Riihimäki Jarkko / Eurofins Ahma Oy

Analyysit	Testikoodi	Yksikkö	Tulos	STM 1352/2015	
				Laatutavoitteet	Laatuvaatimukset
Torjunta-aineet					
Permetriini, cis- *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1
Permetriini, trans- *	RZPS1	µg/l	<0,005		≤ 0,1

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

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)

694-2022-0000647

Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -tavoitteet lukuun ottamatta rautaa.

ALLEKIRJOITUS

03.03.2022



Tiina Ylipahkala Environmental Specialist
TiinaYlipahkala@eurofins.fi +358 40 7523013
Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.


Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäysraja	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttämittaukset						
YS926	Lämpötila (näytteenottajan mittaama)			Ei	Kenttämittaus, Lämpötilan mittaus	UR
Mikrobiologiset tutkimukset						
YSM00	Pesäkeluku 22 °C, 72 h			Kyllä	SFS-EN ISO 6222:1999	UR
YSM21	Kolimuotoiset bakteerit 37°C			Kyllä	Colilert Q-Tray ISO 9308-2:2012 E	UR
YSM22	Escherichia coli			Kyllä	Colilert Q-Tray ISO 9308-2:2012 E	UR
YSM04	Enterokokit			Kyllä	SFS-EN ISO 7899-2:2000	UR
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset						
URD24	pH	± 0,2 yks		Kyllä	SFS 3021:1979	UR
URD25	Sähkönjohtavuus 25°C	<40:±2µS ≥40:±4%	10	Kyllä	SFS-EN 27888:1994	UR
RZB83	Fluoridi (F-)	15%	0,1	Kyllä	Sis. men., IC, per. mm. SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-EC	RZ
RZB76	Kloridi (Cl-)	10%	0,5	Kyllä	Sis. men., IC, per. mm. SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-EC	RZ
RZB86	Sulfaatti (SO4)	12%(<4mg/l) 10%(>4mg/l)	0,5	Kyllä	Sis. men., IC, per. mm. SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-EC	RZ
URD39	CODMn	<3,0:±0,3mgO2/l ≥3,0:±10%	0,5	Kyllä	SFS 3036:1981	UR
URC11	Sameus	<1:±30% =1:±20%	0,15	Kyllä	SFS-EN ISO 7027-1:2016	UR
URC13	Väri	± 5 yks	5	Kyllä	SFS-EN ISO 7887:2012 (D)	UR
URC14	Haju			Ei	Sis. men., aistinvarainen, Organoleptinen	UR
URC15	Maku			Ei	Sis. men., aistinvarainen, Organoleptinen	UR
YSD04	Ammonium (NH4)	<0,065mg/l:±0,010mg/l >0,065mg/l:±20%	0,01	Kyllä	ISO 15923-1:2013	YS
URX03	Syanidi (kokonais)		5	Kyllä		
YSD39	Nitraatti (NO3)	<0,058:±0,009mg/l >0,058:±15%	0,025	Kyllä	SFS-EN ISO 13395:1997	YS
YSD42	Nitriitti	<0,023:±0,003mg/l >0,023:±15%	0,01	Kyllä	SFS-EN ISO 13395:1997	YS
Alkuaineanalyysit						
YB020	Alumiini (Al)	<10:±1.5µg/l >10:±14%	5	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01C	Arseeni (As)	<0.45:±0.05µg/l >0.45:±11%	0,05	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB04R	Boori (B)	<0.0042:±0.0005mg/l >0.0042:±12%	0,0005	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01H	Kadmium (Cd)	<0.066:±0.01µg/l >0.066:±15%	0,01	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01F	Kromi (Cr)	<0.5:±0.05µg/l >0.5:±10%	0,05	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB04U	Kupari (Cu)	<0.0005:±0.00005mg/l >0.0005:±10%	0,00005	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB



Alkuaineanalyysit						
YB01Z	Rauta (Fe)	<6:±0.75µg/l >6:±12%	2,5	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01I	Elohopea (Hg)	<0.15:±0.02µg/l >0.15:±12%	0,02	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01W	Mangaani (Mn)	<1:±0.1µg/l >1:±8%	0,2	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB071	Natrium (Na)	<0.5:±0.05mg/l >0.5:±10%	0,25	Kyllä	SFS-EN ISO 11885:2009	YB
YB01G	Nikkeli (Ni)	<0.5:±0.05µg/l >0.5:±10%	0,05	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01E	Lyijy (Pb)	<0.2:±0.02µg/l >0.2:±10%	0,02	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01K	Antimoni (Sb)	<0.5:±0.05µg/l >0.5:±10%	0,05	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01Q	Seleen (Se)	<0.66:±0.1µg/l >0.66:±15%	0,2	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01T	Uraani (U)	<0.066:±0.007µg/l >0.066:±10%	0,01	Kyllä	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
THC						
RZPBE	TPH C5-C10	40%	0,05	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ
PAH						
RZP01	Asenaftteeni	17%	0,005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Asenaftyleeni	13%	0,005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Antraseeni	19%	0,005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Bentso(a)antraseeni	26%	0,001	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Bentso(b,j)fluoranteeni (CAS:205-99-2/205-82-3)	27%	0,001	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Bentso(k)fluoranteeni	30%	0,001	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Bentso(a)pyreeni	23%	0,00017	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Bentso(g,h,i)peryleeni	27%	0,0005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Dibentso(a,h)antraseeni	28%	0,0005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Fenantreeni	20%	0,005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Fluoreeni	21%	0,005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Fluoranteeni	22%	0,005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Kryseeni	26%	0,001	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Indeno(1,2,3-cd)pyreeni	24%	0,0005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Naftaleeni	15%	0,01	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
RZP01	Pyreeni	19%	0,005	Kyllä	ISO 28540, ISO/TS 28581	RZ
Alkoholit						
RZ1TP	tert-butanoli	35%	0,001	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ
Aromaattiset hiilivedyt						
RZ0ZM	Bentseeni	24%	0,1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ
RZ27W	Naftaleeni	31%	0,5	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ
RZ0ZR	o-Ksyleeni	26%	0,1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ
RZ0ZQ	m,p-Ksyleeni	34%	0,1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ
RZ0ZN	Tolueneeni	27%	1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ



Aromaattiset hiilivedyt						
RZ0ZP	Etyyliibentseeni	32%	0,1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ
Haihtuvat halogenoidut hiilivedyt						
RZ1HY	1,1-Dikloorieteeni	33%	0,1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ
RZ1HZ	cis-Dikloorieteeni	28%	0,1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ
RZ1HG	Kloroformi (trikloorimetaani)	23%	0,5	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ
RZ1HH	Tetrakloorimetaani	28%	0,5	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ
RZ1I0	trans-Dikloorieteeni	33%	0,1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ
RZ1UH	1,2-Dikloorietaani	21%	0,1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ
RZ1HF	Dikloorimetaani	31%	0,5	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ
RZ1HD	Triklloorieteeni	25%	0,1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ
RZ1HE	Tetrakloorieteeni	27%	0,1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ
RZ1H0	Vinyylikloridi	29%	0,1	Kyllä	ISO 20595; SFS-EN ISO 10301	RZ
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet						
RZ1NT	TAAE (tert-amyylietyylieetteri)	27%	0,1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ
RZ1NS	DIPE (Di-isopropyylieetteri)	25%	0,1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ
RZ1NQ	MTBE (Metyyli-tert-butyylietteri)	19%	0,1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ
RZ1NR	TAME (tert-amyylimetyylieetteri)	22%	0,1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ
RZ1NP	ETBE (etyyli-tert-butyylietteri)	23%	0,1	Kyllä	ISO 11423-1, ISO 20595	RZ
Torjunta-aineet						
RZPS2	2- (4-kloorifenoksi)propioni happo (2,4-DP)	30%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	2,4,5-T	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	2,4-D	29%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Aklonifeeni	34%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Alakloori	35%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Amidopyralidi	41%	0,05	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Amidosulfuroni	37%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Amisulbromi	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Asetamipridi	42%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Atratsiini	30%	0,005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Atsoksistrobiini	35%	0,005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	BAM (2,6-diklooribentsamidi)	32%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ



Torjunta-aineet						
RZPS2	Bentatsoni	17%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Bentsovindiflupyyri	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Biksafeeni	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Bitertanoli	40%	0,1	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Boscalidi	36%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Bromasiili	34%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Bromoxynil	41%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Bronopoli	40%	0,2	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Buprofetsiini	33%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Dalaponi	36%	0,1	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Desetyyli-atratsiini (DEA)	33%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Desetyyli-desisopropyli-atratsiini (DEDIA)	27%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Desisopropyli-atratsiini (DIA)	36%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Desmedifaami	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Difenokonatsoli	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Diflubentsuroni	34%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Diflufenikaani	24%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Dikamba	41%	0,02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Diklofluanidi	37%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Diklorproppi + Diklorproppi-P	20%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Diklorvossi	35%	0,0005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Dimetoaatti	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Dimetomorfi	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Dinoseb	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Dinoterb	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Diuroni	30%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Famoksadoni	31%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fenamidoni	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fenheksamidi	34%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ



Torjunta-aineet						
RZPS2	Fenitrotioni	38%	0,02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fenmedifaami	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fenoksaproppi-p-etyyli	30%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fenpyratsamiini	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Flamproppi-isopropyli	34%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Flonikamidi	36%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Florasulami	33%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fluatsafoppi-P-butyyli	20%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fluatsinami	27%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fludioksoniili	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fluksapyroksadi	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fluopikolidi	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fluopyraami	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fluoksipyryri	41%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Flutolaniili	35%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Foramsulfuroni	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Fuberidatsoli	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Furatiokarbi	35%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Halauksifeeni-metyyli	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Heksatsinoni	35%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Heksytiatsoksi	31%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Hiilifuraani	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Hymeksatsoli	40%	0,1	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Imatsamoksi	36%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Imidaklopridi	35%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Indoksakarbi	45%	0,02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Iprodioni	32%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Isoksabeeni	38%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Isoproturoni	34%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ



Torjunta-aineet						
RZPS2	Jodosulfuroni-metyyli (-natrium)	36%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Karfentratsoni-etyyli	41%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Kinoklamiini	32%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Kinometionaatti	37%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Klopyralidi	41%	0,05	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Klorfenvinfossi	36%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Kloridatsoni	35%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Kloridatsoni-desfenyyli	45%	0,2	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Kloridatsoni-metyyli-desfenyyli	45%	0,02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Kloroksiuroni	37%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Klorprofaami	41%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Klorpyrifossi	30%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Klorsulfuroni	33%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Klotianidiini	35%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Kresoksimmi-metyyli	32%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Kvinmerakki	38%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Kvinoksifeeni	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Kvitsalofoppi-p-etyyli	30%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Lenasili	32%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Linuroni	33%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Malationi	35%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Mandipropamidi	30%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	MCPA	22%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	MCPB	34%	0,05	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Mekoproppi + mekopropi-P	21%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Mesosulfuroni-metyyli	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metabentstiatsuroni	35%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metaflumitsoni	45%	0,05	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metalaksyli	32%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ



Torjunta-aineet						
RZPS2	Metalaksyilin hajoamistuote CGA 108906	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metalaksyilin hajoamistuote CGA 62826	45%	0,02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metamitron	38%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metamitroni-desamino	34%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metatsakloori	36%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metkonatsoli	41%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metoksiuroni	30%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metributsiini	41%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metributsiini-desamino	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metributsiini-desaminodi keto	26%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metributsiini-diketo	42%	0,05	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metsulfuroni-metyyli	19%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Metyyliatsinofossi	34%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Mevinfossi	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Napropamidi	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Nikosulfuroni	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Ometoaatti	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Paklobutratsoli	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Parationi-etyyli	38%	0,02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Parationi-metyyli	40%	0,02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Pendimetriini	38%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Penflufeeni	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Penkonatsoli	28%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Pikloraami	36%	0,02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Pikoksistrobiini	42%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Pinoksadeeni	37%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Primsulfuroni-metyyli	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Proheksadioni	45%	0,1	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ



Torjunta-aineet						
RZPS2	Prokinatsidi	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Pronamidi (propytsamiili)	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Propakloori	37%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Propakvitsafoppi	27%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Propatsiini	28%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Propikonatsoli	26%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Propoksikarbatsoni	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Prosulfokarbi	36%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Pymetrotsiini	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Pyraklostrobiini	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Pyretriini 1	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Pyridaatti	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Pyriofenoni	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Pyroksilaami	32%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Rimsulfuroni	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Sea-nine (DCOIT)	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Sedaksaani	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Simatsiini	16%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Spirodiklofeeni	41%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Spirotetramaatti	45%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Sulfosulfuroni	37%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Sulfoteppi	36%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Syanatsiini	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Syatsofamidi	37%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Sykloksidiimi	45%	0,05	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Symoksaniili	37%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Syprokonatsoli	41%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Tebukonatsoli	33%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Teflubentsuroni	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ



Torjunta-aineet						
RZPS2	Tepraloksidimmi	32%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Terbasiili	33%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Terbutylatsiini	33%	0,005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Terbutylatsiini, -desetyyli	20%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Thifensulfuroni-metyyli	23%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Tiaklopridi	29%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Tiametoksaami	28%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Tieenikarbatsoni-metyyli	45%	0,02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Tolklofossi-metyyli	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Tolyylifluanidi	36%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Tralkoksidiimi	33%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Triadimefoni	37%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Triadimenoli	33%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Triallaatti	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Triasulfuroni	26%	0,001	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Trifloksistrobiini	24%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Triflusuulfuroni-metyyli	32%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Triklorofoni	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Trineksapakki-etyyli	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Tritikonatsoli	36%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Tritosulfuroni	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS2	Tsoksamidi	41%	0,02	Kyllä	ISO 10695 mod., ISO/TS 28581 mod.	RZ
RZPS1	2,4'-DDD	36%	0,001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	2,4'-DDT	24%	0,001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	2,4'-DDE	36%	0,001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	2,4-Dikloorifenoli	22%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	4,4'-DDD	38%	0,001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	4,4'-DDE	39%	0,001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	4,4'-DDM	41%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	4,4'-DDMU	36%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	4,4'-DDT	24%	0,001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	4-Kloori-2-Metyylifenoli	33%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	4-Kloori-3-metyylifenoli	35%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ



Torjunta-aineet						
RZPS1	Akrinatriini	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Aldriini	37%	0,0025	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	alfa-Endosulfaani	35%	0,0025	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	alfa-HCH	20%	0,001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	alfa-Klordaani	33%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Alletriini (-D)	36%	0,1	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Antrakiniini	40%	0,01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	beta-Endosulfaani	39%	0,0025	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	beta-HCH	28%	0,001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Bifenatsaatti	34%	0,01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Bifenoksi	31%	0,01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Bifentriini	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	delta-HCH	28%	0,001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Deltametriini	39%	0,01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Dieldriini	39%	0,0025	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Dietyylitoluamidi (DEET)	24%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Diklobeniili	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Dikofoli	37%	0,001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Endosulfaanisulfaatti	29%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Endriini	38%	0,0025	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Endriinaldehydi	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Endriiniketoni	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Epoksikonatsoli	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Esfenvaleraatti	39%	0,05	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Etofumesaatti	27%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Etofumesaatti-2-keto	27%	0,01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Etylaani (etyyli-DDD, Pertaani)	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Fenotriini (cis- ja trans-)	40%	0,02	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Fenvaleraatti	37%	0,05	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Flusytrinaatti	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Fluvalinaatti, tau-	37%	0,05	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	gamma-HCH (Lindaani)	21%	0,001	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	gamma-Klordaani	34%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	HCH (heksakloorisykloheksaani)	28%	0,004	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Heksaklooribentseeni	35%	0,01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Heksaklooributadieeni	38%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Heptakloori	38%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Heptaklooriepoksidi (cis)	38%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Heptaklooriepoksidi (trans)	35%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Isodriini	37%	0,0025	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Kaptaani	39%	0,02	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ



Torjunta-aineet						
RZPS1	Klooribensidi	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Klordekoni	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Klorfensoni	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Klormefossi	36%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Kloroneb	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Kloropropylaatti	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Klorotaloniili	33%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Kvintotseeni	32%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	lambda-Syhalotriini	41%	0,01	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Mepanipyrim	36%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Metiokarbi	40%	0,002	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Metoksikloori, -o,p	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Metoksikloori, -p,p	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Metoksiklooriolefiini, p,p'	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Metolakloori (-s)	31%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Metyylitriklosaani	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Mirex	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Nonachlor, trans-	31%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Nonakloori, cis-	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Oksadiatsoni	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Oksiklordaani	35%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Pentakloorianisoli	33%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Pentaklooribentseeni	35%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Permetriini	31%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Piperonylibutoksidi	43%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Pirimikarbi	26%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Prokloratsi	40%	0,2	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Prometryyni	14%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Pyrimetaniili	29%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Sybutryyni (Irgaroli)	28%	0,002	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Syflutriini beta	42%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Sypermetriini	34%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Syprodiini	35%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Teflutriini	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Teknatseeni	35%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Terbutryyni	19%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Tetradifoni	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Tetrametriini	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Transflutriini	40%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Trifluraliini	33%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Triklosaani	35%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Vinklotsoliini	37%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	β-syflutriini	42%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ



Torjunta-aineet						
RZPS1	Permetriini, cis-	31%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ
RZPS1	Permetriini, trans-	31%	0,005	Kyllä	ISO 10695, ISO/TS 28581	RZ

Laboratorio		
	Metropolilab	(Akkreditoitu, alihankintalaboratorio)
RZ	Eurofins Environment Testing Finland (Lahti)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039
UR	Eurofins Ahma (Seinäjoki)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131
YB	Eurofins Ahma - Oulu	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131

Jakelu : miljoenheten@korsholm.fi, emma.ahlskog@korsnas.fi, katarina.wester-bergman@korsnas.fi, ritva.torppa@ely-keskus.fi, roland.westerback@korsnas.fi

Huomautukset

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