

- Alakloori	*	< 0,010	< 0,010	µg/l	40
- Aldriini	*	< 0,005	< 0,005	µg/l	30
- DDD	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- DDE	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- DDT	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Dieldriini	*	< 0,005	< 0,005	µg/l	30
- Endosulfaani sulfaatti	*	< 0,0005	< 0,0005	µg/l	30
- Endosulfaani, alfa-	*	< 0,0005	< 0,0005	µg/l	30
- Endosulfaani, beta-	*	< 0,0005	< 0,0005	µg/l	30
- Endriini	*	< 0,005	< 0,005	µg/l	40
-	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
Heksakloori-1,3-butadieeni	*				
- Heksaklooribentseeni	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	40
-	*	< 0,002	< 0,002	µg/l	30
Heksakloorisykloheksaani, HCH	*				
- Heptakloori	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Heptaklooriepoksidi endo trans	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Heptaklooriepoksidi exo cis	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Isodriini	*	< 0,005	< 0,005	µg/l	30
- Klordaani, cis-	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Klordaani, oksy-	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Klordaani, trans-	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Klorfenvinfossi	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Klormefossi	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Klorpyrifossi	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	40
- Kvintotseeni	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Lindaani	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Mireksi	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Pentaklooribentseeni	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Terbutryyni	*	< 0,006	< 0,006	µg/l	30
- Trifluraliini	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
Torjunta-aineet LC:		Sisäinen menetelmä, SPE-UHPLC-MS/MS			
- Torjunta-aineet yhteensä LC:		< 0,5	< 0,5	µg/l	40
- 2,4- D	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Atratsiini	*	< 0,003	< 0,003	µg/l	30
- Atsinfossi-metyyli	*	< 0,1	< 0,1	µg/l	40
-	*	< 0,02	< 0,02	µg/l	30
2,6-diklooribentsamidi(BAM)	*				
- Bentatsoni	*	< 0,05	< 0,05	µg/l	30
- Bitertanoli	*	< 0,05	< 0,05	µg/l	40
- Bromasiili	*	< 0,02	< 0,02	µg/l	30
- Desetyyli-atratsiini (DEA)	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- DEDIA	*	< 0,05	< 0,05	µg/l	30
- DEET	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	40
-	*	< 0,03	< 0,03	µg/l	40
Deisopropyli-atratsiini(DIA)	*				
- Diflubentsuroni	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	40
- Diklorproppi	*	< 0,02	< 0,02	µg/l	30
- Dimetoaatti	*	< 0,05	< 0,05	µg/l	30
- Diuroni	*	< 0,05	< 0,05	µg/l	30
- Fenmedifaami	*	< 0,03	< 0,03	µg/l	30
- Fluatsifoppi-P-butyli	*	< 0,05	< 0,05	µg/l	30

Laboratorio ei vastaa asiakkaan toimittamista tiedoista. Asiakkaan toimittamat tiedot voivat vaikuttaa tulosten oikeellisuuteen. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Ellei testausselostella toisin ilmoiteta, tulokset pätevät laboratorion vastaanottamille näytteille ja näytteenottoon liittyvät tiedot ovat asiakkaan toimittamia. Testausselosteen osittainen kopiointi ei ole sallittua. Testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.

- Fluatsinami	*	< 0,03	< 0,03	µg/l	30
- Heksatsinoni	*	< 0,003	< 0,003	µg/l	30
- Isoproturoni	*	< 0,02	< 0,02	µg/l	30
- Kinometionaatti	*	< 0,02	< 0,02	µg/l	30
- Linuroni	*	< 0,02	< 0,02	µg/l	30
- Malationi	*	< 0,05	< 0,05	µg/l	30
- MCPA	*	< 0,020	< 0,020	µg/l	40
- Mekoproppi (MCP)	*	< 0,020	< 0,020	µg/l	30
- Metalakssyyli	*	< 0,02	< 0,02	µg/l	30
- Metamitroni	*	< 0,02	< 0,02	µg/l	30
- Metatsaklori	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Metributsiini	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Penkonatsoli	*	< 0,02	< 0,02	µg/l	30
- Pirimikarbi	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	40
- Propatsiini	*	< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Simatsiini	*	< 0,005	< 0,005	µg/l	30
- Sulfoteppi	*	< 0,05	< 0,05	µg/l	40
- Terbutylatsiini	*	< 0,003	< 0,003	µg/l	30
- Terbutylatsiini desetyyli		< 0,01	< 0,01	µg/l	30
- Triadimefoni	*	< 0,02	< 0,02	µg/l	30
- Triasulfuroni	*	< 0,02	< 0,02	µg/l	30
Veden lämpötila	kenttämittaus 1 min juoksutuksen jälkeen	7,2	7,5	°C	

MU % = mittausepävarmuus, joka pätee MetropoliLabin tuottamilla tuloksilla näytteille tyypillisellä pitoisuusalueella. Tarkemmat tiedot mittausepävarmuudesta on saatavilla laboratorion kautta. * = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto

Näytevedet täyttivät tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM asetus 1352/2015).

Analyytitulosten tulkinnaissa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyynnöstä.

Yhteyshenkilö

Hutegger Martina, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi

Hollola tulokset;
 Virtanen Janne, janne.virtanen@padasjoki.fi

Laboratorio ei vastaa asiakkaan toimittamista tiedoista. Asiakkaan toimittamat tiedot voivat vaikuttaa tulosten oikeellisuuteen. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Ellei testausselostella toisin ilmoiteta, tulokset pätevät laboratorion vastaanottamille näytteille ja näytteenottoon liittyvät tiedot ovat asiakkaan toimittamia. Testausselosteen osittainen kopiointi ei ole sallittua. Testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.