

Näytteenotto päivä	Torjunta-ainetulokset. Näyte voidaan ottaa käyttäjän hanasta, raakavedestä, vedenkäsittelylaitokselta lähtevästä vedestä tai vedenjakeluverkostosta (as. 1352/2015 liitteen I taulukon 2 huomautus A)																	Näytteestä tutkitut torjunta-aineet yhteensä (kpl)	Apusarakeet				Torjunta-ainepitoisuus yhteensä (µg/l)													
	Atratsiini, CAS 1912-24-9	Bentazoni, CAS 25057-89-0	Bromasiliili, CAS 314-40-9	Desetylatratsiini, DEA, CAS 6190-65-4	Desisopropyilatratsiini, DIA, CAS 1007-28-9	Diuron, CAS 330-54-1	2,4 D, CAS 94-75-7	2,6-diklooribentsosiimidi, BAM, CAS 2008-58-4	Isoproturon, CAS 34123-59-6	MCPA, CAS 94-74-6	Mekopropi, CAS 7085-19-0	Metolakloori, CAS 87392-12-9	Simatsiini, CAS 122-34-9	Terbutylatsiini, CAS 5915-41-3	Dietyylioluamidi (DEET) (Cas 134-66-3)	Näytteessä havaittu muu torjunta-aine ja torjunta-aineen pitoisuus (desinoinnin sivutuotteena syntyneitä dalaponia ei raportoida torjunta-aineena)			Syyt vaatimuksen vastaisuuteen	Laatupoikkeaman keston arviointi (max. päivä, max. viikko, max. kuukausi, kuukausi-vuosi, yli vuosi).	Toimenpiteet tilanteen korjaamiseksi	Niiden talousveden käyttäjien arvioitu määrä (henkilö-lukumäärä), joiden käyttöön laatuvaatimuksen vastaista talousvettä on toimitettu. Tietoa talousveden näytteen riville, jonka tutkimustulos osoitti, että vaatimus ei täytynyt.		Enimmäisarvo 0,50 µg/l												
	Laatuvaatimuksen enimmäisarvo on 0,10 µg/l (aldriniin, dieldriin, heptakloorin ja heptaklooriepoksidin enimmäisarvo on 0,030 µg/l)																																			
1.2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	181		max. Viikko	Tulos ilmoitettu Hämeen ELY-keskukseen. Löydöksen perusteella pyydetty THL:ta riskinarviointia. THL:n mukaan DEET ei ole varsinaisesti torjunta-aine ja pitoisuudesta 0,15 µg/l ei aiheudu terveysriskejä Yhdysvalloissa käytettyn rajan arvon perusteella.	2000	0,15												
7.2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		181					0,00												
15.2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		181					0,00												
23.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		181					0,00												
26.4.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		181					0,00												
8.8.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		181					0,00												
30.8.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		181					0,00												