

Näytteenottopäivämäärä	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	Bromasiili, CAS 314-40-9	Desetyliatratsiini, DEA, CAS 6190-65-4	Desisopropyliatratsiini, DIA, CAS 1007-28-9	Diuron, CAS 330-54-1	2,4 D, CAS 94-75-7	2,6-diklooribentsosamidi, BAM, CAS 2008-58-4	Isoproturoni, CAS 34123-59-6	MCPA, CAS 94-74-6	Mekoproppi, CAS 7085-19-0	Metolakloori, CAS 87392-12-9	Simatsiini, CAS 122-34-9	Terbutylatsiini, CAS 5915-41-3	Näytteessä havaittu muu torjunta-aine ja torjunta-aineen pitoisuus (desinfiointiin sivutuotteena syntyntä dalaponia ei raportoida torjunta-aineena)		KEMIALLISEN laatuvaatimuksen täyttämätön tutkimustulos varmistetaan uusintatutkimuksella (ks. asetus 1352/2015, 17 §). Jos laatuvaatimuksen täyttämätön tulos on korvattu uusintanäytteen tutkimustuloksella, merkitään ko. uusintanäytteen tiedot (nro, näytteenottopaikka ja -päivämäärä) omalle rivilleen. Korvattu tutkimustulos poistetaan sitä koskevan näytteen riviltä ja korvattua tutkimustulosta koskevat tiedot (nro, muuttuja ja korvattu tutkimustulos) merkitään tähän sarakkeeseen uusintanäytteen riville. Jos alkuperäinen tutkimustulos ei korvautu uusintanäytteen tutkimustuloksella, merkitään taulukkoon molemmat tulokset, toinen alkuperäisen näytteen riville, toinen uusintanäytteen riville.	Syyt vaatimuksen vastaisuuteen	Laatupoikkeaman keston arviointi (max. päivä, max. viikko, max. kuukausi, kuukausi-vuosi, yli vuosi).	Toimenpiteet tilanteen korjaamiseksi		Niiden talousveden käyttäjien arvioitu määrä (henkilöluuk-määrä), joiden käyttöön laatuvaatimuksen vastaista talousvettä on toimitettu. Tieto sen näytteen riville, jonka tutkimustulos osoitti, että vaatimus ei täytynyt.
12.1.	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
8.9.	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
27.9.	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
Laatuvaatimuksen enimmäisarvo on 0,10 µg/l (aldriinin, dieldriinin, heptakloorin ja heptaklooriepoksidin enimmäisarvo on 0,030 µg/l)																						