

Talukko 22

Vedenjohdon Heinoalan vesihuoltoalasta

Näillä väreillä merkityt näytteenoton edellytykset ovat voimassa, jos valvontatutkimusohjelma perustuu vielä alkuperäiseen asetukseen 1352/2015 (ks. rivi 7).

- Määritys voidaan antaa pois (asetus 1352/2015 liite II)
- Määritys voidaan tehdä 5 v. välein (asetus 1352/2015 liite II)
- Määritys voidaan antaa pois tai tehdä 5 v. välein (asetus 1352/2015 liite II)

Vuosi 2019 (v=laatuvaatimus, T=laatuvaioite)	Näyte	Nro	Tulokset B. Muuttajat on jaoteltu eri väreillä sen perusteella, mistä kohdasta näyte otetaan (as. 1352/2015 liite II taulukoiden 1, 2 ja 4 huomautukset). PUNAINEN=käyttäjän hana, VAALEANSININEN=käyttäjän hana, vedenkäsitelylaitokselta lähtevä vesi tai vedenjohdon verkosto ja TUMMANSININEN=käyttäjän hana, raakavesi, vedenkäsitelylaitokselta lähtevä vesi tai vedenjohdon verkosto.																							Päskiköiden lämpötila (22 °C), alkuperäinen laatuolosuhteiden lämpötila	Organisten hiilen kokonaismäärä, jolla ei ole vaikutusta	KEMALLISEN laatuvaatimuksen täyttämisen tutkimustulos varmistetaan uusintatutkimuksella (ks. asetus 1352/2015, 17 §). Jos laatuvaatimuksen täyttämisen tulos on korvattu uusintanäytteen tutkimustuloksella, merkitään ko. uusintanäytteen tiedot (nro, näytteenotopaikka ja -päivämäärä) omalle rivilleen. Korvattu tutkimustulos poistetaan sitä koskevan näytteen riviltä ja korvattu tutkimustulos koikevat tiedot (nro, muuttaja ja korvattu tutkimustulos) merkitään tähän sarakkeeseen uusintanäytteen riville. Jos alkuperäinen tutkimustulos ei korvauksi uusintanäytteen tutkimustuloksella, merkitään lauluikkoon molemmat tulokset, toinen alkuperäisen näytteen riville, toinen uusintanäytteen riville.	Apusarakkeet																					
			Energeetti	Acetyylamidi (laennamalliset tulokset raportoidaan Lisäselite-talukossa)	Ammoniumi	Ammoniumi	Arseniini	Bentseeni	Bentsioleyryneni	Borini	Bromatti	Kadmiumi	Kromi	Kupari	Spandit	Synteettinen	1,2-diklooroetani	Etili	Fuoridi	Lyly	Elokseni	Nikkeli	Nitraatti	Polytyyliset aromaattiset hiilivedyt	Seleni					Tri- ja tetrafluorotetra- ja pentafluorotetra-	Trihalometaanit yhteensä	Vinyylifluoridi (laennamalliset tulokset raportoidaan Lisäselite-talukossa)	Klorifluoridit yhteensä, muuttajien määräämisä asetuksella 1352/2015 0 ja 0 B	1-nä max koka 2-nä	2-nä	Sulfatti	Natrium	Suurettisuus (CO ₂ , O ₂)	Organisen hiilen kokonaismäärä	Uunatt	Lämpötila	Päskiköiden lämpötila (22 °C)	Organisten hiilen kokonaismäärä, jolla ei ole vaikutusta	KEMALLISEN laatuvaatimuksen täyttämisen tutkimustulos varmistetaan uusintatutkimuksella (ks. asetus 1352/2015, 17 §). Jos laatuvaatimuksen täyttämisen tulos on korvattu uusintanäytteen tutkimustuloksella, merkitään ko. uusintanäytteen tiedot (nro, näytteenotopaikka ja -päivämäärä) omalle rivilleen. Korvattu tutkimustulos poistetaan sitä koskevan näytteen riviltä ja korvattu tutkimustulos koikevat tiedot (nro, muuttaja ja korvattu tutkimustulos) merkitään tähän sarakkeeseen uusintanäytteen riville. Jos alkuperäinen tutkimustulos ei korvauksi uusintanäytteen tutkimustuloksella, merkitään lauluikkoon molemmat tulokset, toinen alkuperäisen näytteen riville, toinen uusintanäytteen riville.	Laatupolkeaman keston arviointi (max. päivä, max. viikko, max. kuukausi, kuukausi-vuosi, yli vuosi). Arviointi voi perustua esim. tilannetta selvitäviin lisäsuositustutkimuksiin tai laitoksen omavalvontaan.	Toimenpiteet tilanteen korjaamiseksi	Niiden talousveden käyttäjien arvioitu määrä (henkilökumäärä), joiden käyttöön laatuvaatimuksen vastaisia talousvettä on toimitettu. Tieto sen näytteen riville, jonka tutkimustulos osoitti, että vaatimus ei täytynyt.			
			4,00	0,00	0,20	4,00	0,20	0,20	0,20	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	0,20	0,20	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	0,20	0,20	0,00	4,00	0,00	0,00	14,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	6,00	4,00													
			15,1																																															