

Nitraattidirektiivin mukaiset havaintopaikat

Aineisto sisältää nitraattidirektiivin mukaiset, vuosien 2016-2019 pintaveden havaintopaikat, jotka on raportoitu kesäkuussa 2020.

Avoin tieto -palvelusta ladattavissa olevat kansalliset aineistot ovat ESRI Shape -tiedostoina. Huom: Shape-tiedostoiksi muuntaessa kenttien nimet lyhenevät 10 merkkiin.

Ominaisuustietojen kuvaus:

ND_NatStatCode	Havaintopaikan kansallinen identifioiva tunnus
jo_ ja_ ra	Ilmaisee, onko kyseessä joki, järvi vai rannikko
ND_StationType	Havaintopaikan aseman tyyppi. Luokitus: 4 = joki 5 = järvi/tekoallas 7 = rannikkovesi
Paikan_nimi	Havaintopaikan nimi
KoordErTmPohj	Havaintopaikan koordinaatti pohjoinen
KoordErTmlta	Havaintopaikan koordinaatti itä
AvgAnnualValue2016_2019	Vuosittainen keskiarvo v. 2016-2019, NO3 mg/l
AnnualTrend2016_2019	Trendi nykyisen ja edellisen jakson välillä laskettuna vuosikeskiarvoista
AvgWinterValue2016_2019	Talviaikainen vuosittainen keskiarvo v. 2016-2019, NO3mg/l
WinterTrend2016_2019	Talviaikainen trendi laskettuna nykyisen ja edellisen jakson välillä vuosikeskiarvoista
MaximumValue2016_2019	Maksimiarvo v. 2016-2019, NO3 mg/l
MaxTrend2016_2019	Trendi nykyisen ja edellisen jakson välillä laskettuna jakomaksimeista