

1 Metadata van Meetobjecten oppervlaktewaterkwaliteit

1.1 Metadata dataset

Attribuut	Waarde
datasetid	27
datasetnaam	Meetobjecten oppervlaktewaterkwaliteit- <rapportagejaar>-<gebied>.csv
titel	Meetobjecten oppervlaktewaterkwaliteit
beschrijving	Jaarlijks wordt de Landelijke Enquête Waterkwaliteit (LEW) gehouden. Alle waterbeheerders leveren al hun (fysisch-)chemische en biologische meetgegevens van de waterkwaliteit, inclusief eventuele kenmerken van het monster, aan via Aquo-kit. Daarbij worden ook de relevante gegevens van meetpunten, zoals naam en coördinaten, aangeleverd.
keyword	Oppervlaktewaterkwaliteit
taalmetadata	Nederlands
taaldataset	Nederlands
thema	Water
eigenaar	Informatiehuis Water
distributeur	Informatiehuis Water
contact	servicedesk@ihw.nl
openbaarheidsniveau	Publiek
status	Beschikbaar
linktoegang	https://www.waterkwaliteitsportaal.nl
linkdownload	
licentie	https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.nl

1.2 Metadata attributen

Attribuut	Beschrijving	Waarden
Meetjaar	Kalenderjaar waarin metingen op deze versie van dit meetobject zijn uitgevoerd.	
WaterbeheerderCode	Code van de waterbeheerder.	Aquo domeintabel 'Waterbeheerder'
WaterbeheerderNaam	Naam van de waterbeheerder.	Aquo domeintabel 'Waterbeheerder'
Namespace	Een unieke verwijzing naar de registratie (bronhouder) die de identificatie van het meetobject (LokaalID) uitdeelt. Formaat: 'NLxx', xx=cijfercode waterbeheerder.	
Identificatie	Lokale identificatie van het meetobject volgens de bronhouder.	
MeetobjectCode	Landelijke unieke code van het meetobject bestaande uit een combinatie van namespace en identificatie.	
Omschrijving	Omschrijving van het meetobject.	
GeometriePuntX_RD	X-coördinaat (lengtegraad) volgens het RD-stelsel (in meters)	
GeometriePuntY_RD	Y-coördinaat (lengtegraad) volgens het RD-stelsel (in meters)	
KRWwatertypeCode	Code van het KRW-watertype	Aquo domeintabel 'KRW-watertype'
KRWwatertypeOmschrijving	Omschrijving van het KRW-watertype	Aquo domeintabel 'KRW-watertype'
WatergangCategorieCode	Code van de watergangcategorie	Aquo domeintabel 'Watergangcategorie'
WatergangCategorieOmschrijving	Omschrijving van de watergangcategorie	Aquo domeintabel 'Watergangcategorie'
HoortbijGeoobjectIdentificatie	Code/identificatie van een geo-object waar het meetpunt bij hoort, bijv. de KRW-monitoringlocatie.	

Wegingsfactor	Factor die de bijdrage (naar rato van het oppervlak) van het meetpunt aan het oordeel van 'HoortBijGeoObject' weergeeft. Deze wegingsfactor moet dus evenredig zijn met de oppervlakte die het meetpunt representeert. De som van de wegingsfactoren (per KRW. mon.loc.) hoeft geen 1 te zijn, en kan dus de getalswaarde van de representatieve oppervlakte bevatten.
LigtInGeoobjectIdentificatie	Code/identificatie van een geo-object waarin het meetpunt ligt
PublicatieDatumTijd	Datum waarop het meetobject is gepubliceerd.