

#### 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/d

eed.nl

# Informatiehuis Water

# 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'
WatergangCategorieOmschrijvi ng	Omschrijving van de watergangcategorie	Aquo domeintabel 'Watergangcategorie'
HoortbijGeoobjectIdentificatie	Code/identificatie van een geo- object waar het meetpunt bij hoort, bijv. de KRW- monitoringlocatie.	

### Informatiehuis Water

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.