

1 Metadata van Meetwaarden oppervlaktewaterkwaliteit

1.1 Metadata dataset

Attribuut Waarde

datasetid 26

datasetnaam Meetwaarden oppervlaktewaterkwaliteit-

<rapportagejaar>-<gebied>.csv

titel Meetwaarden 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

link download

licentie https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/d

eed.nl

1.2 Metadata attributen

Attribuut	Beschrijving	Waarden
Meetjaar	Kalenderjaar waarin meting is uitgevoerd.	
WaterbeheerderCode	Code van de waterbeheerder.	Aquo domeintabel 'Waterbeheerder'
WaterbeheerderNaam	Naam van de waterbeheerder.	Aquo domeintabel 'Waterbeheerder'
MeetobjectNamespace	Een unieke verwijzing naar de registratie (bronhouder) die de identificatie van het meetobject (LokaalID) uitdeelt. Formaat: 'NLxx', xx=cijfercode waterbeheerder.	
MeetobjectLokaalID	Lokale identificatie van het meetobject volgens bronhouder.	
MeetobjectCode	Landelijke unieke code van het meetobject bestaande uit een combinatie van namespace en identificatie.	
Namespace	Een unieke verwijzing naar de registratie (bronhouder) die de identificatie van het monster en de meetwaarde uitdeelt.	
MonsterIdentificatie	Landelijke unieke code van het meetobject bestaande uit een combinatie van namespace en identificatie.	
MonsterLokaalID	Lokale identificatie van het monster(object) volgens de bronhouder.	
MonsterCompartimentCode	Code van de matrix of soort (milieu-)compartiment waarin het monster is genomen.	Aquo domeintabel 'Compartiment'
OrgaanCode	Code van het orgaan van het organisme waarin de metingen zijn verricht. Verplicht als Compartiment 'organisme' is.	Aquo domeintabel 'Orgaan'
OrgaanOmschrijving	Omschrijving van het orgaan van het organisme waarin de metingen zijn verricht. Verplicht als Compartiment 'organisme' is.	Aquo domeintabel 'Orgaan'

Begindatum

OrganismeNaam Naam (wetenschappelijk) van Aquo domeintabel 'Biotaxon' het organisme waarin de metingen zijn verricht. Verplicht als Compartiment 'organisme' OrganismeNaam_Nederlands Nederlandse naam van het Aquo domeintabel 'Biotaxon' organisme waarin de metingen zijn verricht. BemonsteringsapparaatCode Code van het apparaat Aquo domeintabel waarmee de monstername in 'Bemonsteringsapparaat' het veld is uitgevoerd. BemonsteringsapparaatOmschr Omschrijving van het apparaat Aquo domeintabel waarmee de monstername in 'Bemonsteringsapparaat' ijving het veld is uitgevoerd. Monsterophaaldatum Datum waarop de monsternemer het monster heeft opgehaald bij het meetobject. Monsterophaaltijd Tijdstip waarop de monsternemer het monster heeft opgehaald bij het meetobject. GeometriePuntX_RD Y-coördinaat (lengtegraad) volgens het RD-stelsel (in meters) waar het monster is genomen. Dit kan afwijken van de coördinaten van het meetobject. GeometriePuntY_RD X-coördinaat (lengtegraad) volgens het RD-stelsel (in meters) waar het monster is genomen. Dit kan afwijken van de coördinaten van het meetobject. MeetwaardeLokaalID Lokale identificatie van de meetwaarde volgens de bronhouder. Resultaatdatum Datum waarop de meting of waarneming of toetsing tot een resultaat heeft geleid. Resultaattijd Tijdstip waarop de meting of waarneming of toetsing tot een resultaat heeft geleid.

Datum waarop de meting of

plaatsgevonden of ingezet, of

waarneming heeft

	waarop het toetsresultaat betrekking heeft.	
Begintijd	Tijdstip waarop de meting of waarneming heeft plaatsgevonden of ingezet, of waarop het toetsresultaat betrekking heeft.	
Einddatum	Datum waarop een niet- momentane meting of waarneming is beëindigd, of waarop het toetsresultaat betrekking heeft.	
Eindtijd	Tijdstip waarop een niet- momentane meting of waarneming is beëindigd, of waarop het toetsresultaat betrekking heeft.	
TyperingCode	Code van de typering die is waargenomen of getoetst.	Aquo domeintabel 'Typering'
Typering Omschrijving	Omschrijving van de typering die is waargenomen of getoetst.	Aquo domeintabel 'Typering'
GrootheidCode	Code van de grootheid die is gemeten of getoetst.	Aquo domeintabel 'Grootheid'
GrootheidOmschrijving	Omschrijving van de grootheid die is gemeten of getoetst	Aquo domeintabel 'Grootheid'
ParameterCode	Code van de parameter die is gemeten of waargenomen of getoetst.	Aquo domeintabel 'Parameter'
ParameterOmschrijving	Omschrijving van de parameter die is gemeten of waargenomen of getoetst.	Aquo domeintabel 'Parameter'
ParameterCASnummer	CAS-nummer van de chemische stof (parameter) die is gemeten of getoetst.	Aquo domeintabel 'Parameter'
BiotaxonNaam	Naam (wetenschappelijk) van de biotaxon die is gemeten of waargenomen of getoetst.	Aquo domeintabel 'Biotaxon'
BiotaxonNaam_Nederlands	Nederlandse naam van de biotaxon die is gemeten of waargenomen of getoetst.	Aquo domeintabel 'Biotaxon'
EenheidCode	Code van de eenheid van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'Eenheid'

Eenheid Omschrijving	Omschrijving van de eenheid van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'Eenheid'
HoedanigheidCode	Code van de hoedanigheid van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'Hoedanigheid'
HoedanigheidOmschrijving	Omschrijving van de hoedanigheid van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'Hoedanigheid'
LevensstadiumCode	Code van het levensstadium van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'BiologischKenmerk', groep 'Levensstadium'
LevensstadiumOmschrijving	Omschrijving van levensstadium van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'BiologischKenmerk', groep 'Levensstadium'
LengteklasseCode	Code van de lengteklasse van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'BiologischKenmerk', groep 'Lengteklasse'
LengteklasseOmschrijving	Omschrijving de lengteklasse van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'BiologischKenmerk', groep 'Lengteklasse'
GeslachtCode	Code van het geslacht van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'BiologischKenmerk', groep 'Geslacht'
GeslachtOmschrijving	Omschrijving van geslacht van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'BiologischKenmerk', groep 'Geslacht'
Verschijningsvorm Code	Code van de verschijningsvorm van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'BiologischKenmerk', groep 'Verschijningsvorm'
VerschijningsvormOmschrijving	Omschrijving de verschijningsvorm van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'BiologischKenmerk', groep 'Verschijningsvorm'
LevensvormCode	Code van de levensvorm van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'BiologischKenmerk', groep 'Levensvorm'
LevensvormOmschrijving	Omschrijving de levensvorm van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'BiologischKenmerk', groep 'Levensvorm'

GedragCode	Codo van hot godrag van do	Aquo domeintabel
GedragCode	Code van het gedrag van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	'BiologischKenmerk', groep Gedrag'
GedragOmschrijving	Omschrijving van gedrag van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'BiologischKenmerk', groep Gedrag'
AnalyseCompartimentCode	Code van het (milieu)compartiment of het medium waarop de meetwaarde of toetsresultaat betrekking heeft ofwel waarin de waardebepaling heeft plaatsgevonden.	Aquo domeintabel 'Compartiment'
AnalyseCompartimentOmschrij ving	Omschrijving van het milieu)compartiment of het medium waarop de meetwaarde of toetsresultaat betrekking heeft ofwel waarin de waardebepaling heeft plaatsgevonden.	Aquo domeintabel 'Compartiment'
WaardebewerkingsmethodeCo de	Code van de waardebewerking die geresulteert heeft in de geaggregeerde meetwaarde of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'Waardebewerkingsmethode'
WaardebewerkingsmethodeOm schrijving	Omschrijving van de waardebewerking die geresulteert heeft in de geaggregeerde meetwaarde of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'Waardebewerkingsmethode'
WaardebepalingsmethodeCode	Code van de waardebepalingsmethode die geleid heeft tot het resultaat van de meetwaarde of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'Waardebepalingsmethode'
WaardebepalingsmethodeOms chrijving	Omschrijving van de waardebepalingsmethode die geleid heeft tot het resultaat van de meetwaarde of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'Waardebepalingsmethode'
LocatieTypeWaardeBepalingID	Code van het locatietype van de plaats waar het resultaat bepaald is.	Aquo domeintabel 'Locatietypewaardebepaling'
LocatieTypeWaardeBepalingO mschrijving	Omschrijving van het locatietype van de plaats waar het resultaat bepaald is.	Aquo domeintabel 'Locatietypewaardebepaling'

Limietsymbool Limietsymbool behorende bij

de numerieke waarde van de meetwaarde of toetsresultaat.

Numeriekewaarde Getalsmatige uitdrukking van

het resultaat van de meting of

waarneming of toetsing.

Alfanumeriekewaarde Tekstuele uitdrukking van het

resultaat van de meting of waarneming of toetsing.

KwaliteitsoordeelCode Code van kwaliteitsoordeel van

het resultaat van de meting of

waarneming of toetsing.

KwaliteitsoordeelOmschrijving Omschrijving van

kwaliteitsoordeel van het resultaat van de meting of waarneming of toetsing.

PublicatieDatumTijd Datum waarop de meetwaarde

gepubliceerd is.

Aquo domeintabel 'Kwaliteitsoordeel'

Aquo domeintabel 'Kwaliteitsoordeel'