

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
linkdownload	
licentie	https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.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.	
MonsterCompartmentCode	Code van de matrix of soort (milieu-)compartment waarin het monster is genomen.	Aquo domeintabel 'Compartment'
OrgaanCode	Code van het orgaan van het organisme waarin de metingen zijn verricht. Verplicht als Compartment 'organisme' is.	Aquo domeintabel 'Orgaan'
OrgaanOmschrijving	Omschrijving van het orgaan van het organisme waarin de metingen zijn verricht. Verplicht als Compartment 'organisme' is.	Aquo domeintabel 'Orgaan'

OrganismeNaam	Naam (wetenschappelijk) van het organisme waarin de metingen zijn verricht. Verplicht als Compartiment 'organisme' is.	Aquo domeintabel 'Biotaxon'
OrganismeNaam_Nederlands	Nederlandse naam van het organisme waarin de metingen zijn verricht.	Aquo domeintabel 'Biotaxon'
BemonsteringsapparaatCode	Code van het apparaat waarmee de monsternamen in het veld is uitgevoerd.	Aquo domeintabel 'Bemonsteringsapparaat'
BemonsteringsapparaatOmschrijving	Omschrijving van het apparaat waarmee de monsternamen in het veld is uitgevoerd.	Aquo domeintabel 'Bemonsteringsapparaat'
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.	
Begindatum	Datum waarop de meting of waarneming heeft plaatsgevonden of ingezet, of	

	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'
TyperingOmschrijving	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'

EenheidOmschrijving	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'
VerschijningsvormCode	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	Code van het gedrag van de biotaxon van de meting of waarneming of toetsresultaat.	Aquo domeintabel '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'
AnalyseCompartimentOmschrijving	Omschrijving van het (milieu)compartiment of het medium waarop de meetwaarde of toetsresultaat betrekking heeft ofwel waarin de waardebepaling heeft plaatsgevonden.	Aquo domeintabel 'Compartiment'
WaardebewerkingsmethodeCode	Code van de waardebewerking die geresulteert heeft in de geaggregeerde meetwaarde of toetsresultaat.	Aquo domeintabel 'Waardebewerkingsmethode'
WaardebewerkingsmethodeOmschrijving	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'
WaardebepalingsmethodeOmschrijving	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'
LocatieTypeWaardeBepalingOmschrijving	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.	Aquo domeintabel 'Kwaliteitsoordeel'
KwaliteitsoordeelOmschrijving	Omschrijving van kwaliteitsoordeel van het resultaat van de meting of waarneming of toetsing.	Aquo domeintabel 'Kwaliteitsoordeel'
PublicatieDatumTijd	Datum waarop de meetwaarde gepubliceerd is.	