# Datavoorbeelden VMM

dinsdag 30 mei 2023 17:35

### We maakten volgende datavoorbeelden:

- <u>Datavoorbeeld Jaaraggregaat</u>
- Datavoorbeeld IndividueleResultaten
- Datavoorbeeld VrachtenPerJaarPerBedrijf
- Datavoorbeeld BiologischeKwaliteitIndex
- Datavoorbeeld Zwemwaterkwaliteit

## Via de contextfiles wordt verwezen naar termen uit:

- OSLO Waterkwaliteit
- OSLO Statistiek
- OSLO Observaties en Metingen
- OSLO Sensoren en Bemonstering
- OSLO Generiek
- Aanvullende vocabularia

**TODO:** issues in OSLO Statistiek

# Bronnen

dinsdag 30 mei 2023

17:39

# 23023\_resultaten POC Oslo waterkwaliteit 1

dinsdag 30 mei 2023 17:43

https://vlaamseoverheid-

my.sharepoint.com/personal/geert\_thijs\_vlaanderen\_be/Documents/Nota's/Nota's%20OSLO% 20Thema's%20-%20Linked%20Files/230203\_Resultaten%20POC%20Oslo%20waterkwaliteit% 201.xlsx

# 230329\_Resultaten POC Oslo\_extra\_datasets

dinsdag 30 mei 2023

17:46



230329\_Re sultaten P...

### Datavoorbeeld Jaaraggregaat

maandag 6 maart 2023

Gebaseerd op gegevens uit de bron 23023 resultaten POC Oslo waterkwaliteit 1. We beschrijven volgende rij uit de aangeleverde excelsheet "Jaaraggregaat":

Punt Numme r	Type punt code	Omschr ijving	Lamber t X	Lamber t Y	ETRS89	Punt ETRS89 Breedte graad MOW	_	VHA Segmen t Code	Segmen t Omschr ijving	Geweste	VHA Geweste lijke Waterlo op Omschr ijving		Parame ter ID	Symboo I	Parame ter	Eenheid	Gemidd elde	Maximu m		Rappor tpakket Omschr ijving
100000	ow	Schaft (NL), Abdijwe g, opw Kluizerb rug en versmal ling, aan debietm eter	227995	222056	5,487135 9	51,3030 486	38688	6010065	WARMB EEK	9508	WARMB EEK - TONGEL REEP (NED) - BROEKB EEK - VRENEN BEEK - JONGEM ANS		82	EC 20	Geleidb aarheid (20°C)	μS/cm	410,25	502	OW19	Macrop aramet ers
VHA Waterlic haam	VHA Waterlic haam	VHA Waterlic haam	haam	haam	Punt	VHA Bekken Punt	VHA Stroom gebied	gebied	VHA Categor ie Code			Gemeen te Naam	Gemeen te Crab Code							

VHA Waterlic haam Via Segmen t ID		haam Via	VHA Waterlic haam Via Segmen t Categor ie Type Code	VHA Waterlic haam Categor ie Type Omschr ijving	Punt Code MOW	VHA Bekken Punt Omschr ijving MOW	VHA Stroom gebied Punt Code MOW	VHA Stroom gebied Punt Omschr ijving MOW	VHA Categor ie Code		Gemeen te NIS Code	Gemeen te Naam	Gemeen te Crab Code
147	VL17_147	WARMB EEK	BgK	grote beek Kempen	11	Maasbe kken	SGB_4	Stroom gebied Maas	CAT1	Onbeva arbaar cat. 1	-2	Onbeke nd	ОВ

- Meting (of WaterkwaliteitParameterObservatie) \_:wks001 van de elektrische geleidbaarheid vh water bij 20 graden celcius (geobserveerdKenmerk).
- We refereren voor het geobserveerdKenmerk naar de codelijst Fysico-chemische eigenschappen die door het traject Waterkwaliteit werd opgesteld.
- Meting in een Meetpunt \_:mpt001 met code 100000 (geobserveerdObject).
- Het Meetpunt is tegelijk ook het Bemonsteringspunt, maw het sampelt een object uit de werkelijkheid.
- Het Meetpunt ligt 227995m x en 222056m y volgens het Lambert 72 coördinaatsysteem (dit zijn de cartografische coördinaten).
- Het punt sampelt een watersegment (Waterobject) \_:seg001 met code 6010065 vh type VHA Watersegment, dit is het zgn bemonsterdObject.
- De meting is tevens een StatistischeObservatie, aangezien ze het gemiddelde is van een aantal ruwe metingen.
- Type van de meting als StatistischeObservatie is "gemiddelde".
- Fenomeentijd is het jaar 2022.
- Dergelijke meting maakt deel uit ve pakket macroparameters gekend onder de benaming OW19 (gebruikteProcedure).
- Input voor de meting is de verzameling dagelijkse metingen van elektrische geleidbaarheid in het betrokken Meetpunt, dit wordt beschreven in het Datavoorbeeld individuele resultaten.
- OPMERKING: Een verdere beschrijving vh watersegment met referentie naar het waterlichaam etc lieten we in het voorbeeld achterwege. Zie Implementatiemodel voor meer info over hoe het datamodel daar voor uit te breiden.

```
Het datavoorbeeld in JSON-LD:
            "@context": [
"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/waterkwaliteit/kandidaatstandaard/2022-10-17/context/waterkwaliteit-ap.jsonld",
"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/statistiek/kandidaatstand

aard/2022-10-17/context/statistiek-ap.jsonld",

"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/observaties-en-

metingen/kandidaatstandaard/2022-04-28/context/ap-observaties-en-
metingen/kandidaatstandaard/2022-04-28/context/ap-observaties-en-
metingen.jsonld",

"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/sensoren-en-
bemonstering/kandidaatstandaard/2022-04-28/context/ap-sensoren-en-
bemonstering.jsonld",

"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/generiek-
basis/zonderstatus/2019-07-01/context/generiek-basis.jsonld",
                                "adms": "http://www.w3.org/ns/adms#",
"qudt-schema": "https://qudt.org/schema/qudt/",
"dcterms": "http://purl.org/dc/terms/",
"time": "http://www.w3.org/2006/time#",
"skos": "http://www.w3.org/2004/02/skos/core#",
"geosparql": "http://www.opengis.net/ont/geosparql#",
"qudt-unit": "https://qudt.org/vocab/unit/"
           ],
"@graph": [
                                 "@id": "_:wks001",
"@type": [
    "WaterkwaliteitParameterObservatie",
                                            "StatistischeObservatie"
```

"https://data.omgeving.vlaanderen.be/id/concept/fysico-chemisch/0009",

```
"skos:prefLabel": "Geleidbaarheid (20°C)"
 "WaterkwaliteitParameterObservatie.waterkwaliteitParameterResultaat": {
                     "@type": [
"Maat",
                          "Statistiek"
                      "Maat.maat": {
    "@type": "KwantitatieveWaarde",
    "KwantitatieveWaarde.waarde": 410.25,
    "KwantitatieveWaarde.standaardEenheid": {
                               "@type": "qudt-schema:Unit",
"@id": "qudt-unit:MicroS-PER-CentiM"
 "@type": "xml-schema:date",
"@value": "2022"
"Observatie.gebruikteProcedure": {
    "@type": "Observatieprocedure",
    "Observatieprocedure.type":
"https://example.com/concept/observatieproceduretype/OW19",
    "Observatieprocedure.input": {
        "@type": "Input",
        "Trout referentie": ":obv001",
},
                "@id": "_:mpt001",
"@type": [
    "Meetpunt",
    "Bemonsteringspunt"
                ],
"Bemonsteringsobject.identificator": {
    "@type": "Identificator",
    "Identificator.identificator": {
          "@value": "100000",
                          "@type":
"https://example.com/concept/identificatortype/puntnummer"
"dcterms:description": {
    "@value": "Schaft (NL), Abdijweg, opw Kluizerbrug en
versmalling, aan debietmeter",
    "@language": "nl"
"@type": "geosparql:gmlliteral"
                     }
                "adms:identifier": {
    "@type": "Identificator",
    "Identificator.identificator": {
        "@value": "6010065",
 "https://example.com/concept/identificatortype/vha_segmentcode"
                 "dcterms:description": {
    "@value": "WARMBEEK",
    "@language": "nl"
          }
     1
```

#### Datavoorbeeld IndividueleResultaten

maandag 6 maart 2023 21:

Gebaseerd op gegevens uit de bron <u>23023 resultaten POC Oslo waterkwaliteit 1</u>. We beschrijven volgende rij uit de aangeleverde excelsheet "Individuele resultaten":

Punt Numme r	Туре	Omschr ijving	Lamber t X	Lamber t Y	Punt ETRS89 Lengteg raad MOW		VHA Segmen t ID	VHA Segmen t Code		Geweste lijke Waterlo op Via	VHA Geweste lijke Waterlo op Omschr ijving	Jaar	Parame ter ID	Symboo I	Parame ter	Dag	Teken	Resulta at	Eenheid		Rappor tpakket Omschr ijving
100000	water	Schaft (NL), Abdijwe g, opw Kluizerb rug en versmal ling, aan debietm eter	227995	222056	5.487135 9	51,3030 486	38688	6010065	WARMB EEK	9508	WARMB EEK - TONGEL REEP (NED) - BROEKB EEK - VRENEN BEEK - JONGEM ANS	2022	82	EC 20	Geleidb aarheid (20°C)	19-01-20 22	=	371	μS/cm	OW19	Macrop aramet ers
VHA Waterlic haam Via Segmen t ID		haam Via	haam Via Segmen t	VHA Waterlic haam Via Segmen t Categor	Punt Code MOW	VHA Bekken Omschr ijving	VHA Stroom gebied Punt Code MOW	VHA Stroom gebied Punt Omschr ijving MOW	ie Via Segmen	VHA Categor ie Via Segmen t Omschr ijving	Gemeen te NIS Code	Gemeen te Naam	Gemeen te Crab Code								

Onbeva

arbaar

cat. 1

Onbeke OB

nd

#### Hierover dit

147

 Het beschrijven van de Observatieverzameling \_:obv001 waartoe we deze individuele observatie rekenen.

11

Omschr

ijving

Code

BgK

- Die bevat alle waarnemingen in het Meetpunt \_:mpt001 van elektrische geleidbaarheid in 2022
- De beschrijving van de individuele meting \_:wko001 is analoog aan de geaggregeerde meting beschreven in het <u>Datavoorbeeld jaaraggregatie</u>.

Maasbe

kken

SGB\_4

Stroom

gebied

Maas

- Verschil is dat de fenomeentijd een dag ipv een jaar is en dat het resultaat geen StatistischeObservatie is (geen gemiddelde maar een directe meting).
- De beschrijving vh Meetpunt en het watersegment is identiek aan deze in het <u>Datavoorbeeld</u> <u>jaaraggregatie</u>.
- TODO: optie bekijken om de individuele resultaten als tijdsreeks te beschrijven (ttz een reeks tijdstip-waarde paren).

```
Het datavoorbeeld in JSON-LD:
```

VL17\_147 WARMB

EEK

```
"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/waterkwaliteit/kandidaats
tandaard/2022-10-17/context/waterkwaliteit-ap.jsonld",
"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/statistiek/kandidaatstand
metingen/kandidaatstandaard/2022-04-28/context/ap-observaties-en-
metingen.jsonld",
"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/sensoren-en-
"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/sensoren-ebemonstering/kandidaatstandaard/2022-04-28/context/ap-sensoren-en-bemonstering.jsonld",

"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/generiek-basis/zonderstatus/2019-07-01/context/generiek-basis.jsonld",
                  "adms": "http://www.w3.org/ns/adms#",

"qudt-schema": "https://qudt.org/schema/qudt/",

"dcterms": "http://purl.org/dc/terms/",

"time": "http://www.w3.org/2006/time#",

"skos": "http://www.w3.org/2004/02/skos/core#",

"geosparql": "http://www.opengis.net/ont/geosparql#",

"qudt-unit": "https://gudt.org/vocab/unit/"
      ],
"@graph": [
                  "@id": "_:obv001",
"@type": "Observatieverzameling",
                   "Observatieverzameling.geobserveerdObject": "_:mpt001",
"Observatieverzameling.geobserveerdKenmerk":
"time:inXSDDateTime": {
    "@type": "xml-schema:date",
    "@value": "2022"
                   "Observatieverzameling.heeftLid": [
    "_:wko001",
    ""
                  "@id": "_:wko001",
"@type": "WaterkwaliteitParameterObservatie",
"Observatie.geobserveerdObject": "_:mpt001",
"WaterkwaliteitParameterObservatie.geobserveerdKenmerk": {
                         "@id":
```

```
"WaterkwaliteitParameterObservatie.waterkwaliteitParameterResultaat": {
                                                                                            "@type": [
"Maat"
                                                                                        ],

"Maat.maat": {

"@type": "KwantitatieveWaarde",

"KwantitatieveWaarde.waarde": 371.0,

"KwantitatieveWaarde.standaardEenheid": {

"@tvpe": "qudt-schema:Unit",

- * + MicroS-PER-CentiM"

}

color by

color b
  },

"Observatie.gebruikteProcedure": {

"@type": "Observatieprocedure",

"Observatieprocedure.type":

"https://example.com/concept/observatieproceduretype/OW19"
                                               {},
                                                                    "@id": "_:mpt001",
"@type": [
    "Meetpunt",
    "Bemonsteringspunt"
 "Bemonsteringspunt"
],

"Bemonsteringsobject.identificator": {
    "@type": "Identificator",
    "Identificator.identificator": {
        "@value": "100000",
        "@type":
"https://example.com/concept/identificatortype/puntnummer"
}
 },
"dcterms:description": {
    "@value": "Schaft (NL), Abdijweg, opw Kluizerbrug en
versmalling, aan debietmeter",
    "@language": "nl"
"@languaye . ...
},

"Bemonsteringspunt.geometrie": {
    "@type": "Punt",
    "Geometrie.gml": {
        "@value": "<gml:Point srsName=\"http:
\\//www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/31370\"><gml:coordinates>227995
222056</gml:coordinates><gml:Point>",
        "@type": "geosparql:gmlliteral"
}
   "Bemonsteringsobject.type":
"https://example.com/concept/meetpunttype/OW",
"Bemonsteringsobject.bemonsterdObject": "_:seg001"
                                                                    "@id": "_:seg001",
"@type": "WaterObject",
"@type": "WaterObject",
    "WaterObject.type":
"https://example.com/concept/waterObjecttype/vha_segment",
    "adms:identifice": {
        "@type": "Identificator",
        "Identificator.identificator": {
        "@value": "6010065",
        "@type":
"https://avample.com/concept/identificatortype/vha_segment
   "https://example.com/concept/identificatortype/vha_segmentcode"
                                                                     },
"dcterms:description": {
    "@value": "WARMBEEK",
    "@language": "nl"
```

]

### Datavoorbeeld VrachtenPerJaarPerBedrijf

dinsdag 30 mei 2023 17:

Gebaseerd op gegevens uit de bron 230329 Resultaten POC Oslo extra datasets. We beschrijven volgende rij uit de aangeleverde excelsheet "vrachten\_per\_jaar\_per\_bedrijf":

Jaar	Bedrijfsnaam geldig in IMJV-jaar	Bedrijfsnaam huidig		CBB-nummer huidig	Straatnaa m	Huisnum mer	Postcod e	Gemeent e	NACE-code 2008	Polluent omschrijving	Polluen t	emissiehoev eelheid	eenheid	emissiety pe	stoflink
2020	AQUADUIN TORREELE	AQUADUIN TORREELE	00057165000401	00057165000 401	Langeleeds traat	14A	8670	Koksijde	36.00	Arseen, totaal	Arseen	11	kg	Water direct	

#### Hierover dit:

- We beschrijven een ChemischAgensVrachtObservatie, ttz een hoeveelheid van een stof geloosd in het water.
- In dit geval kijken we naar de hoeveelheid geloosd door een bedrijf dat de stof loost en daarover moet rapporteren ihkv het Integraal Milieuiaarverslag.
- · Het geobserveerdObject is het bedrijf dat de stof loost, we voeren het hier op als Emissiebron, geidentificeerd door zijn CBB-nummer.
- Van de bron vermelden we nog het verantwoordelijk bedrijf en het adres.
- Hier kijken we naar de hoeveelheid van de stof Arseen die in 2020 is geloosd.
- De chemische stof beschrijven we adhv het attribuut agens, we verwijzen naar het skos: Concept dat deze stof beschrijft van het dept Omgeving.
- Het geobserveerdKenmerk geeft aan wat we juist observeren, hier de totale vracht (voor het opgegeven tijdstip).
- Resultaat is 11kg die direct in het water is geloosd.
- Dat laatste geven we aan door de Emissie van de Emissiebron als dusdanig te typeren.
- OPMERKING: De matrix wordt niet in de brondata vermeld, zou "afvalwater" kunnen zijn in dit geval.
- OPMERKING: De observaties kunnen uiteraard gegroepeerd worden in Observatieverzamelingen bvb per bedrijf.

```
Het datavoorbeeld in JSON-LD:
            "@context": [
"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/waterkwaliteit/kandidaatstandaard/2022-10-17/context/waterkwaliteit-ap.jsonld",
    "https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/observaties-en-metingen/kandidaatstandaard/2022-04-28/context/ap-observaties-en-metingen.jsonld",
    "https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/sensoren-en-bemonstering/kandidaatstandaard/2022-04-28/context/ap-sensoren-en-bemonstering.jsonld",
    "https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/generiek-basis/zonderstatus/2019-07-01/context/generiek-basis.jsonld".
                     ring_jsonic".
"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/generiek-basis/zonderstatus/2019-07-01/context/generiek-basis.jsonld",
"https://raw.githubusercontent.com/GeertThijs/MyFiles/master/ContextfileOrganisatie.jsonld",
                               "time": "http://www.w3.org/2006/time#",
"xml-schema": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#",
"qudt-schema": "https://qudt.org/schema/qudt/",
"skos": "http://www.w3.org/2004/02/skos/core#",
"addres": "https://data.vlaanderen.be/ns/adres#",
"locn": "http://www.w3.org/ns/locn#",
"Emissiebron.uitstoot": {
                                           ssiebron.uitstoot": {
"@reverse": "Emissie.uitgestotenDoor"
                               },
"qudt-unit": "https://qudt.org/vocab/unit/"
          ],
"@graph": [
                               "@id": "_:obs001",
"@type": "ChemischAgensVrachtObservatie",
                                "etype": "ChemischAgensVrachtObservatie

"Observatie fenomeentijd": {

   "@type": "time:Instant",

   "time:inxSDDateTime": {

   "type": "xml-schema:dateTime",

   "@value": "2020"
                               "ChemischAgensVrachtObservatie.geobserveerdKenmerk": "https://example.com/concept/kenmerktype/totaalvracht",
"ChemischAgensVrachtObservatie.geobserveerdKenmerk": "https://example.com/concept/kenmerktype/totaalvracht",
"ChemischAgensVrachtObservatie.agens": {
    "@id": "https://data.omgeving.vlaanderen.be/doc/concept/chemische_stof/RQNWIZFPADIBDY-UHFFFAOYSA-N",
    "@type": "skos:Concept",
    "skos:prefLabel": "Arseen (As)"
                                 'ChemischAgensVrachtObservatie.chemischAgensVracht": {
                                           "@type": "Maat",
                                          "@type": "maat",
"Maat maat": {
    "@type": "KwantitatieveWaarde",
    "KwantitatieveWaarde.waarde": 11,
    "KwantitatieveWaarde standaardEenheid": {
        "@type": "qudt-schema:Unit",
        "@id": "qudt-unit:KiloGM"

                                         }
                               },
"Emissiebron.uitstoot": {
    "@type": "Emissie",
    "Emissie.type": "https://example.com/concept/emissietype/directinwater"
                               "@id": "_:emb001",
"@type": "Emissiebron",
                               "Emissiebron.identificator": {
    "@type": "Identificator"; {
        "detrificator.identificator"; {
        "detrificator.identificator": {
        "@value": "00057165000401",
        "@type": "https://example.com/concept/identificatortype/cbb-nummer"
                                  ,
Emissiebron.verantwoordelijke": "_:org001",
                                "Emissiebron.locatie": {
    "@type": "locn:Address",
                                          "locn:thoroughfare": {
    "@value": "Langeleedstraat",
    "@language": "n1"
                                         "adres:gemeentenaam": {
    "@value": "Koksijde",
    "@language": "nl"
                              }
                               "@id": "_:org001",
"@type": "Organisatie",
"voorkeursnaam": {
    "@value": "AQUADUIN TORREELE",
                                          "@language": "nl"
                                "Organisatie.classificatie": {
    "@type": "skos:Concept",
```

"skos:prefLabel": "36.00"
}
]
]

### Datavoorbeeld BiologischeKwaliteitIndex

dinsdag 30 mei 2023 17:

Gebaseerd op gegevens uit de bron 230329 Resultaten POC Oslo extra datasets. We beschrijven volgende rij uit de aangeleverde excelsheet "Biologische kwaliteit\_index":

VHA Waterlich am Code		VHA Waterlichaam Categorie Omschrijving	Categorie		VHA Waterlichaam Rapporteringsbe kken Omschrijving	_			EQR	Jaar		Beoordelin g Code Bio	
VL11_12	8 MOL NEET	rivier	BgK	Sterk Veranderd	Netebekken	Andere	Schelde	Macrofyt en	0,61	2020	Goed	2	https://data.omgevin g.vlaanderen.be/doc /concept/bioindicator /ekc-macrofyten

#### Hierover dit:

- We beschrijven een BioIndicatorObservatie, ttz waterkwaliteit in functie vh voorkomen van een planten- of diersoort.
- In praktijk gaat het om 2 Observaties: één Observatie obs001 waarbij de zgn EQR wordt berekend wat een kwanitatieve waarde is voor waterkwaliteit op basis ve bioindicator en één Observatie obs002 die het resultaat van de eerste Observatie klasseert als slecht, matig, goed of ontoereikend.
- Input voor obs002 is dus obs001 en dat geven we ook zo aan.
- Voor de rest zijn beide Obsqervaties gelijkaardig, ze hebben dezelfde fenomeentijd, geobserveerdObject etc.
- De EQR wordt bepaald voor een bepaalde soort, in het voorbeeld macrofyten, de bekomen waarde is in obs001 0.61 welke in obs002 geklasseerd wordt als goed.
- Merk op dat we expliciet aangeven dat een EQR waarde een getal is zonder eenheid.
- Beide Observaties hebben hetzelfde Waterobject als geobserveerdObject, ttz het VHA\_Waterlichaam VL11\_128 genaamd "MOL NEET".
- OPMERKING: Een verdere beschrijving vh waterlichaam met categorie, statuut, rapporteringsbekken etc lieten we in het voorbeeld achterwege. Zie <a href="Implementatiemodel">Implementatiemodel</a> voor meer info over hoe het datamodel daar voor uit te breiden.

```
Het datavoorbeeld:
       "@context": [
    "https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/waterkwaliteit/kandidaatstandaard/2022-10-17/context/waterkwaliteit-ap.jsonld",
    "https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/waterkwaliteit/kandidaatstandaard/2022-10-17/context/waterkwaliteit-ap.jsonld",
              "https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/observaties-en-metingen/kandidaatstandaard/2022-04-28/context/ap-observaties-en-
metingen.jsonld",
"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/sensoren-en-bemonstering/kandidaatstandaard/2022-04-28/context/ap-sensoren-en-bemonstering.jsonld",

"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/generiek-basis/zonderstatus/2019-07-01/context/generiek-basis.jsonld",
                     "time": "http://www.w3.org/2006/time#",
                    "time": "nttp://www.w3.org/schema/qudt/",
"qudt-schema": "http://qudt.org/schema/qudt/",
"xml-schema": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#",
"adms": "http://www.w3.org/ns/adms#",
"dcterms": "http://purl.org/dc/terms/",
""the //www.w3.org/2004/02/skos/core#",
                     "skos": "http://www.w3.org/2004/02/skos/core#",
"qudt-unit": "https://qudt.org/vocab/unit/"
        ..
'@graph": [
                    "@id": "_:obs001",
"@type": "BioIndicatorObservatie",
"Observatie.fenomeentijd": {
    "@type": "time:Instant",
                            "time:inXSDDateTime": {
    "@type": "xml-schema:dateTime",
    "@value": "2020"
                     "Observatie.geobserveerdObject": "_:wao001",
"BioIndicatorObservatie.geobserveerdKenmerk": "https://example.com/concept/kenmerktype/ekc",
                     "BioIndicatorObservatie.soort": "https://data.omgeving.vlaanderen.be/id/concept/bioindicator/ekc-macrofyten",
                     "BioIndicatorObservatie.bioIndicator": {
                            "@type": "Maat",
                            "Maat.maat": {
    "@type": "KwantitatieveWaarde",
                                  "KwantitatieveWaarde.waarde": 0.67,
"KwantitatieveWaarde.standaardEenheid": {
                                          "@type": "qudt-schema:Unit",
                                         "@id": "qudt-unit:UNITLESS"
                     }
              },
                     "@id": "_:obs002",
"@type": "BioIndicatorObservatie",
                     "Observatie.fenomeentijd": {
    "@type": "time:Instant",
                           "time:inXSDDateTime": {
    "@type": "xml-schema:dateTime",
    "@value": "2020"
                    },
"Observatie.geobserveerdObject": "_:wao001",
"BioIndicatorObservatie.geobserveerdKenmerk": "https://example.com/concept/kenmerktype/beoordelingBio",
"BioIndicatorObservatie.soort": "https://data.omgeving.vlaanderen.be/doc/concept/bioindicator/ekc-macrofyten",
"BioIndicatorObservatie.bioIndicator": {
                           "@id": "https://example.com/concept/beoordelingbio/2",
"@type": "skos:Concept",
                            "skos:prefLabel": "Goed"
                     "Observatie.gebruikteProcedure": {
    "@type": "Observatieprocedure",
                            "Observatieprocedure.input": "_:obs001"
              }.
                     "@id": "_:wao001",
"@type": "WaterObject",
                     "Waterobject.type": "https://example.com/concept/waterobjecttype/vha waterlichaam",
                     "adms:identifier": {
                             '@type": "Identificator",
```

### Datavoorbeeld Zwemwaterkwaliteit

dinsdag 30 mei 2023 17:4:

Gebaseerd op gegevens uit de bron 230329 Resultaten POC Oslo extra datasets. We beschrijven volgende rij uit de aangeleverde excelsheet "Zwemwaterkwaliteit":

VMM nr.(meetpunt)	Gemeente	Monster ID	Datum staalname	Intestinale enterokokken (cfu/100 ml)	E. coli (cfu/100 ml)	Microcystine (µg/l)	Temperatuur (°C)	Beoordeling
107760	Bocholt	21567312	12/09/22	50	60		20,0	Zeer goed (zwemmen)

#### Hierover dit:

- We beschrijven een Observatieverzameling obv001 bestaande uit een aantal Bioindicatorobservaties die oa de aanwezigheid van bacterieën in het zwemwater meten.
- We beschrijven hier 1 van deze BioindicatorObservaties obs001 die de aanwezigheid van Intestinale enterokokken meet.
- De gemeten grootheid vinden we terug in qudt, deze heeft daar wel een eenheid (CFU) maar hier is de eenheid CFU/100ml. We definiëren daarom zelf de eenheid inline adhv het qudt vocabularium.
- De Observaties van de verzameling vormen de input voor Observatie obs901 (een Observatie vh type Classificatie) die een oorde el velt over de kwaliteit vh zwemwater.
- De Observaties hebben betrekking op een bepaald tijdstip en een Monster mon001.
- Dat monster is genomen op Meetpunt mpt001 en het ultiem geobserveerdObject is een Waterobject vh type Zwemwater.
- De geometrie vh Meetpunt ontbreekt, we geven de ligging aan dmv een plaatsnaam.

```
Het datavoorbeeld:
       "@context": [
"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/waterkwaliteit/kandidaatstandaard/2022-10-17/context/waterkwaliteit-ap.jsonld",

"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/observaties-en-metingen/kandidaatstandaard/2022-04-28/context/ap-observaties-
en-metingen.jsonld",

"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/sensoren-en-bemonstering/kandidaatstandaard/2022-04-28/context/ap-sensoren-
en-bemonstering.jsonld",

"https://data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/generiek-basis/zonderstatus/2019-07-01/context/generiek-basis.jsonld",

"https://raw.githubusercontent.com/GeertThijs/MyFiles/master/ContextfileOrganisatie.jsonld",
                   "time": "http://www.w3.org/2006/time#",
"qudt-schema": "https://qudt.org/schema/qudt/",
"xml-schema": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#",
                   "xml-schema": "http://www.ws.org/zous/xmbschema#,
"dcterms": "http://purl.org/dc/terms/",
"skos": "http://www.w3.org/2004/02/skos/core#",
"rdfs": "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#",
"qudt-quantitykind": "http://qudt.org/vocab/quantitykind/"
             }
       "@graph": [
                   "@id": "_:obv001",
"@type": "Observatieverzameling",
                    "Observatieverzameling, geobserveerdObject": "_:mon001", "Observatieverzameling.fenomeentijd": {
                          "@type": "time:Instant",
                          "time:inXSDDateTime": {
                                "@type": "xml-schema:dateTime",
"@value": "20220912"
                    "Dbservatieverzameling.heeftLid": [
"_:obs001",
"",
                         "",
                          ....
                   ]
                   "@id": "_:obs001",
"@type": "BioIndicatorObservatie",
                    "Observatie.fenomeentijd": {
    "@type": "time:Instant",
                          "time:inXSDDateTime": {
                                "@type": "xml-schema:dateTime",
"@value": "20220912"
                   "BioIndicatorObservatie.geobserveerdKenmerk": "http://qudt.org/vocab/quantitykind/MicrobialFormation",
"BioIndicatorObservatie.soort": "https://data.omgeving.vlaanderen.be/doc/concept/bioindicator/enterococcen",
"Observatie.geobserveerdObject": "_:mon001",
                    "BioIndicatorObservatie.bioIndicator": {
                           "@type": "Maat",
                          "Maat.maat": {
    "@type": "KwantitatieveWaarde"
                                "KwantitatieveWaarde.waarde": 50,
                                 "KwantitatieveWaarde.standaardEenheid": {
                                        "@type": "qudt-schema:Unit",
                                       "qudt-schema:hasQuantitykind": "http://qudt.org/vocab/quantitykind/MicrobialFormation", "qudt-schema:symbol": "CFU/100ml",
                                        "rdfs:label": {
                                             "@language": "en",
"@value": "Colony Forming Unit per 100 Millilitre"
                                }
                         }
                   }
             },
{},
                    "@id": "_:obs901",
"@type": "Classificatie"
                    "Observatie.fenomeentijd":
                          "@type": "time:Instant",
                          "time:inXSDDateTime": {
                                  @type": "xml-schema:dateTime",
                                 "@value": "20220912"
```

```
},
"Observatie.geobserveerdKenmerk": "https://example.com/concept/kenmerktype/zwemwaterkwaliteitbeoordeling",
"Observatie.geobserveerdObject": "_:mon001",
       "Classificatie.resultaat": {
            "@id": "https://example.com/concept/zwemwaterkwaliteitbeoordeling/zeergoed",
"@type": "skos:Concept",
             "skos:prefLabel": "Zeer goed (zwemmen)"
      },
"Observatie.gebruikteProcedure": {
    "@type": "Observatieprocedure",
    "Observatieprocedure.input": "_:obv001"
 },
       "@id": "_:mon001",
"@type": "Monster",
       "Monster.materiaalklasse": "https://example.com/concept/materiaalklasse/water", "Monster.bemonsteringstijdstip": {
             "@type": "time:Instant",
             "time:inXSDDateTime": {
                  "@type": "xml-schema:
"@value": "20220912"
                                                  dateTime",
       "Bemonsteringsobject.identificator": {
    "@type": "Identificator",
            "Identificator.identificator": {
    "@value": "21567312",
    "@type": "https://example.com/concept/identificatortype/monsterid"
       "Bemonsteringsobject.bemonsterdObject": " :mtp001"
 },
       "Bemonsteringspunt"
       ],
"Bemonsteringspunt.geometrie": "",
"isst identificator
       "Bemonsteringsobject.identificator": {
    "@type": "Identificator",
             "Identificator.identificator": {
    "@value": "107760",
    "@type": "https://example.com/concept/identificatortype/meetpuntnummer"
             },
"Identificator.toegekendDoor": "_:org01"
       "@type": "Plaats",
"Plaats.plaatsnaam": {
    "@value": "Bocholt",
                  "@language": "nl"
        'Bemonsteringsobject.bemonsterdObject": "_:wao001"
 },
       "@id": "_:wao01",
"@type": "WaterObject",
"WaterObject.type": "https://example.com/concept/waterObjecttype/zwemwater"
 },
      "@id": "_:org01",
"@type": "Organisatie",
"voorkeursnaam": {
    "@value": "Vlaamse Milieumaatschappij",
    "@language": "nl"
}
```

]