Datavoorbeelden Stad Brugge

donderdag 4 mei 2023

21:54

Bronnen

woensdag 24 mei 2023

10:39

2021000015staalnameformulier

woensdag 24 mei 2023





2021000015staalnameformulier

STAALNAMEFORMULIER SCHEPSTAAL OPPERVLAKTEWATEREN

MONSTERCODE 2021000015

ALGEMENE INFORMATIE - BEOORDELING

Datum aanvraag: 08/01/2021 Genoteerd door: Bram Van Parijs

Klant: Intern

Adres:

Tel: Fax:

e-mail:

Staalname locatie: R4(D)
Staalnamepunt: Duinenbrug
GPS breedtegraad: 51° 13' 4,2126"
GPS lengteegraad: 3° 13' 45,1626"

Facturatiegegevens:

BTW-nummer:

Kostprijs:

Datum afspraak: 11/01/2021 Uur:

AARD VAN HET STAAL

Monster type: oppervlaktewater

BEOORDELING

Eisen opdracht cfr offerte: controle i.f.v Vlarem II

Onderzoek techn. haalbaarheid en wettelijkheid: OK

Onderzoek naar de omvang van de opdracht en leveringstermijn: week 2

STAALNAMEFORMULIER SCHEPSTAAL OPPERVLAKTEWATEREN

STAALNAME ALGEMEEN (erkend volgens VLAREL)

Datum en uur staalname: 11/01/2021 12:05:51

Staalnemers: BVP/KD Aanwezige persoon: geen

STAALNAMEPUNT

Foto:



Toegankelijkheid staalnamepunt: oever

Toestand oppervlaktewater: zwakke stroming

Factoren die de staalname beïnvloeden: geen

STAALNAME (erkend volgens VLAREL)

Methode: indirect, SAP 48 (WAC/I/A/003)

Apparatuur chemie: staalnamekooi+fles
Diepte staalname: tss 10 en 30 cm

Drijflaag: geen
Drijfvuil:: geen
Algen: geen
Afwijkingen van de methode: geen

Weersomstandigheden: Zon: bewolkt

Neerslag: geen Wind: matig

Temperatuur: 0°C-10°C

Opmerkingen: geen

STAALNAMEFORMULIER SCHEPSTAAL OPPERVLAKTEWATEREN

RECIPIENTEN

Aantal gevulde recipiënten:

METINGEN TER PLAATSE										
Test naam	Resultaat	Eenheid	Datum aanvang analyse							
pH	7,8	-	11/01/2021							
Opgeloste zuurstof	65,1	%02	11/01/2021							
Temperatuur (water)	3,6	°C	11/01/2021							
Temperatuur (pH)	4,2	°C	11/01/2021							

3

TRANSPORT		
gekoeld		

2021000015Beproevingsverslag 12:49

woensdag 24 mei 2023



2021000015



FORMULIER BEPROEVINGSVERSLAG WATER





FKW25j Pagina: 1/2

Geldig vanaf: 14/05/2018

Beoordeeld en goedgekeurd: Diane Patfoort

Stadslaboratorium erkend als deskundige in de discipline water.

Beproevingsverslag

Verslagnummer: wa202115

Datum monstername: 11/01/2021 12:05:51 Datum ontvangst labo: 11/01/2021 16:33:29

Plaats monstername: R4(D) Staalnamepunt: Duinenbrug Referentienummer: 2021000015

Monstertype: water : oppervlaktewater : algemeen

Parameter	Erken-	Analyse-methode	Eenheid	Aanvang	Resultaat
rarameter	ning	7 mary se memode	Leimeid	analyse	resureac
Temperatuur (water)	(E)	SAP 50 (WAC/III/A/003)	°C	11/01/2021	3,6
pH	(E)	SAP 06 (WAC/III/A/005)	-	11/01/2021	7,8
Temperatuur (pH)	(E)	SAP 06 (WAC/III/A/005)	°C	11/01/2021	4,2
Opgeloste zuurstof	(E)	SAP 07 (WAC/III/A/008)	% O ₂	11/01/2021	65,1
Ammonium	(E)	SAP 10 (WAC/III/E/020)	mg N/I	13/01/2021	0,32
Chloride	(B / E)	SAP 11 (WAC/III/C/001)	mg Cl ⁻ /l	12/01/2021	82
Totaal stikstof	(E)	SAP 25 (WAC/III/D/033)	mg N/I	13/01/2021	7,9
Nitraat	(E)	SAP 11 (WAC/III/C/001)	mg N/I	11/01/2021	6,78
Sulfaat	(E)	SAP 11 (WAC/III/C/001)	mg SO ₄ /I	12/01/2021	88
Orthofosfaat	(E)	SAP 15 (WAC/III/C/002)	mg P/I	12/01/2021	0,55
COD	(E)	SAP 24 (WAC/III/D/020)	mg O₂/I	14/01/2021	21,1
NPOC	(E)	SAP 43 (WAC/III/D/050)	mg C/I	12/01/2021	7,04

⁽B) Geaccrediteerd door BELAC

De beproevingsresultaten hebben uitsluitend betrekking op de beproefde objecten.
De parameters werden geanalyseerd volgens standaardprocedures verkrijgbaar op aanvraag.
Niets uit dit verslag mag gereproduceerd worden, onder welke vorm dan ook, zonder de schriftelijke toelating van het laboratorium. Op verzoek kan de meetonzekerheid van de analysemethoden worden opgegeven

⁽E) Erkend laboratorium water in het Vlaamse Gewest



FORMULIER BEPROEVINGSVERSLAG WATER





FKW25j Pagina: 2/2

Beoordeeld en goedgekeurd: Diane Patfoort

Geldig vanaf: 14/05/2018

Brugge, 19/02/2021 Hoofd stadslabo-kwaliteitsverantwoordelijke

Ing. Diane Patfoort

De beproevingsresultaten hebben uitsluitend betrekking op de beproefde objecten. De parameters werden geanalyseerd volgens standaardprocedures verkrijgbaar op aanvraag. Niets uit dit verslag mag gereproduceerd worden, onder welke vorm dan ook, zonder de schriftelijke toelating van het laboratorium. Op verzoek kan de meetonzekerheid van de analysemethoden worden opgegeven



Kopie van R4 (D) 2021 geverifieerd (002)



<u>Jaaroverzicht resultaten chemische analyses Centrumreien R4 (=D) - 2021</u> Langerei, op Duinenbrug

Meetplaats: R4

		21/15	21/104	21/182	21/229	21/315	21/397	21/517	21/615	21/672	21/820	Gemidd.	SD
Parameter	Eenheid	11/1/21	9/2/21	15/3/21	12/4/21	11/5/21	7/6/21	13/7/21	2/8/21	7/9/21	16/11/21	Cemiliaai	
Temperatuur	°C	3,6	2,5	7,7	8,6	15,6	20,5	20,2	19,9	19,9	9,6	12,8	7,2
Zuurstof (7)	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	% verz.	65,1	80,5	118,1	65,1	78,0	65,8	73,0	85,8	154,7	48,1	83	31,0
pH (6)	6,5	7,8	8,0	8,6	9,0	8,1	7,9	7,9	8,1	8,7	7,8	8,19	0,4
Ammonium (10)	ppm N	0,32	0,27	0,16	0,29	0,41	0,47	0,16	0,24	0,05	0,25	0,26	0,1
Nitraat (11)	ppm N	6,78	5,29	3,72	1,46	3,25	2,27	1,13	0,69	< 0,11	2,96	2,77	2,1
Orthofosfaat (11)	ppm P	0,55	0,60	0,55	0,43	0,28	0,51	0,78	0,83	0,88	0,47	0,59	0,2
Chloride (11)	ppm CI	82	72	96	105	103	84	92	89	94	88	90,50	9,9
BOD (23)	ppm O ₂	2,7	2,7	2,5	2,7	2,5	2,6	2,4	2,5	2,5	2,5	2,56	0,1
COD (24)	ppm O ₂	21,1	21,2	17,9	20,2	18,2	18,6	16,8	17,4	18,3	17,4	18,72	1,6
TOC (25)	ppm C	7,04	7,6	6,09	7,14	6,25	6,43	5,62	5,90	6,30	5,90	6,43	0,6
Totaal stikstof (25)	ppm N	7,9	6,3	4,7	2,5	4,6	3,57	2,11	1,79	1,10	3,50	3,81	2,1
Sulfaat (11)	mg SO ₄ /I	88	70	89	84	91	77	80	83	93	81	83,60	7,0

Datavoorbeeld Staalnameformulier

woensdag 24 mei 2023 10:33

We baseren ons voor dit voorbeeld op de bron <u>2021000015staalnameformulier</u>. Hierover dit:

- Beschrijft een individuele staalname, ttz het nemen van een schepstaal uit de Langerei op 11/1/2021 voor laboanalyse
- We beschrijven de activiteit van de staalname als Bemonstering met als bemonsterdObject het Meetpunt mpt001 aan de Ter Duinenbrug
- Bemonsteringstijdstip is 11/1/2021 om 12u05 door Organisatie BVP/KD, uitgevoerd met een staanamekooi met fles (is de Bemonsteraar)
- De gevolgde Bemonsteringsprocedure is WAC_I_A_003 gespecifieerd in het document https://reflabos.vito.be/2022/WAC_I_A_003.pdf en vh type indirect.
- Resultaat is Monster mon001 waarvan we apart de kenmerken beschrijven.
- Eerst echter noteren we nog de condities waaronder de Bemonstering plaatsvond, we beperken ons hier tot het beschrijven van de weersomstandigheden.
- Die nemen de vorm aan van een Observatieverzameling vh type weerrapport, bestaande uit Observaties zoals de Observatie die de mate van bewolking vaststelt.
- Het Monster heeft water als materiaalklasse, bemonstert Meetpunt mpt001, is vh type schepstaal en kreeg Identificator 2021000015.
- Op het Monster gebeurden ter plaatse al een aantal Observaties die we met het Monster associëren, bvb de temperatuur vh Monster werd bepaald.
- We groeperen deze Observaties als een Observatieverzameling.
- Het Meetpunt mpt001 (waar de Bemonsterinhg plaatsvond en Monster mon001 werd genomen) wordt beschreven met oa zijn identificator, geometrie en het uiteindelijk bemonsterdObject (Langerei).
- We geven de ligging vh meetpunt in gml. Een verwijzing naar het coordinaatreferentiesysteem WGS84 zit in de gml.

Het datavoorbeeld:

```
TODO: json-ld check + contextfiles.
    "@context": [
        "",
            "time": "http://www.w3.org/2006/time#",
            "qudt-schema": "https://qudt.org/schema/qudt/",
            "xml-schema": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#",
            "geospargl": "http://www.opengis.net/ont/geospargl#",
            "cl-bpt":
"https://example.com/concept/bemonsteringsproceduretype/",
            "cl-bet": "https://example.com/concept/bemonsteraartype/",
            "cl-bco":
"https://example.com/concept/bemonsteringsconditietype/",
            "cl-ovt":
"https://example.com/concept/observatieverzamelingtype/",
            "cl-obt": "https://example.com/concept/observatietype/",
            "cl-wrt": "https://example.com/concept/weertype/",
            "cl-idt": "https://example.com/concept/identificatortype/",
            "cl-mat": "https://example.com/concept/materiaaltype/
            "cl-mot": "https://example.com/concept/monstertype/",
            "cl-fch":
"https://data.omgeving.vlaanderen.be/id/concept/fysico-chemisch/",
            "qudt-unit": "https://qudt.org/vocab/unit/"
        }
    "@graph": [
            "@type": "Bemonstering",
            "Bemonstering.bemonsteringstijdstip": {
                "@type": "time:Instant",
                "time:inXSDDateTime": {
```

```
"@type": "xml-schema:dateTime",
                    "@value": "20210111T12:05:51.000"
                }
            },
            "Bemonstering.bemonsterdObject": " :mpt001",
            "Bemonstering.uitgevoerdDoor": {
                "@type": "Organisatie",
                "voorkeursnaam": "BVP/KD"
            "gebruikteProcedure": {
                "@type": "Bemonsteringsprocedure",
                "Bemonsteringsprocedure.type": "cl-bpt:indirect",
                "Bemonsteringsprocedure.specificatie":
"https://reflabos.vito.be/2022/WAC I A 003.pdf"
            },
            "Bemonstering.uitgevoerdMet": {
                "@type": "Bemonsteraar",
                "Bemonsteraar.type": [
                    "cl-bet#staalnamekooi",
                    "cl-bet#fles"
                1
            },
            "Bemonstering.conditie": [
                "_:wra001",
            ],
            "Bemonstering.resultaat": " :mon001"
        },
            "@id": " :mon001",
            "@type": "Monster",
            "Monster.materiaalklasse": "cl-mat:water",
            "Monster.bemonsteringstijdstip": {
                "@type": "time:Instant",
                "time:inXSDDateTime": {
                    "@type": "xml-schema:dateTime",
                    "@value": "20210111T12:05:51.000"
                }
            "Monster.bemonsterdObject": " :mpt001",
            "Bemonsteringsobject.identificator": {
                "@type": "Identificator",
                "Identificator.identificator": {
                    "@value": "2021000015",
                    "@type": "cl-idt:monstercode"
            "Monster.monstertype": "cl-mot:schepstaal",
            "Bemonsteringsobject.geassocieerdeObservatie": [
                ":obs001",
            1
        },
            "@id": "_:mpt001",
            "@type": [
                "Meetpunt",
                "Bemonsteringspunt"
            ],
            "Bemonsteringsobject.identificator": {
                "@type": "Identificator",
                "Identificator.identificator": {
                    "@value": "R4",
                    "@type": "cl-idt:meetplaatsnummer"
            },
            "Bemonsteringspunt.geometrie": {
                "@type": "Punt",
```

```
"Geometrie.gml": {
                     "@value": "<gml:Point srsName=\"http:
\\//www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/4326\">
<gml:coordinates>51.2178744,3.229362/gml:coordinates><gml:Point>",
                     "@type": "geosparql:gmlliteral"
                }
            },
            "dcterms:spatial": {
                "@value": "Ter Duinenbrug",
                "@language": "nl"
            "Bemonsteringsobject.bemonsterdObject": {
                "@type": "WaterObject",
                "WaterObject.type": "cl-wat:waterloop",
                "dcterms:description": {
                     "@value": "Langerei",
                     "@language": "nl"
                }
            }
        },
            "@id": " :obv001",
            "@type": "Observatieverzameling",
            "dcterms:type": "cl-ovt:metingenterplaatse",
            "Observatieverzameling.geobserveerdObject": " :mon001",
            "Observatieverzameling.heeftLid": [
                "_:obs001",
            ]
        },
            "@id": " :obs001",
            "@type": "Observatie",
            "Observatie.type": "cl-obt:metingterplaatse",
            "Observatie.kenmerktype": "cl-fch:0030",
            "Observatie.resultaat": {
                "@type": "Maat",
                "Maat.maat": {
                    "@type": "KwantitatieveWaarde",
                     "KwantitatieveWaarde.waarde": 3.6,
                     "KwantitatieveWaarde.standaardEenheid": {
                         "@type": "qudt-schema:Unit",
                         "@id": "qudt-unit:DEG_C"
                }
            }
        } ,
            "@id": "_:wra001",
"@type": "Observatieverzameling",
            "dcterms:type": "cl-ovt:weerrapport",
            "Observatieverzameling.geobserveerdObject": " :mpt001",
            "Observatieverzameling.heeftLid": [
                ":wob001",
            ]
        },
            "@id": "_:wob001",
            "@type": "Observatie",
            "Observatie.type": "cl-obt:weerobservatie",
            "Observatie.kenmerktype": "cl-wrt:zon",
            "Observatie.fenomeentijd": {
                "@type": "time:Instant",
                "time:inXSDDateTime": {
                     "@type": "xml-schema:dateTime",
                     "@value": "20210111T12:05:51.000"
                }
```

```
},
    "Observatie.resultaat": "cl-wrt:zon/bewolkt"
}
]
```

Datavoorbeeld Beproevingsverslag

woensdag 24 mei 2023 10:30

We baseren ons voor dit voorbeeld op de bron <u>2021000015Beproevingsverslag</u>. Hierover dit:

- Beschrijft een set analyses uitgevoerd op een scheptstaal genomen op 11/1/2021 uit de Langerei. Het gaat om Waterkwaliteitsparameters en Chemischagensconcetraties.
- Hoe het schepstaal genomen wordt beschreven we in het Datavoorbeeld Staalnameformulier.
- Niet alle Observaties worden in het datavoorbeeld beschreven, we beperken ons tot 1 Waterkwaliteitsparameterobservatie obs001 (temperatuur) en 1 Chemischagensconcetratieobservatie obs002 (sulfaten).
- Het geheel van Observaties in het beproevingsverslag brengen we samen in de Observatieverzameling obv001.
- Het geobserveerdObject is het Monster mon001 dat uitgebreid wordt beschreven in het <u>Datavoorbeeld Staalnameformulier</u> en op zijn beurt naar het Meetpunt mt001 verwijst (eveneens daar beschreven).
- Merk op dat we qudt Units gebruiken om de eenheden vd metingen te beschrijven.
- Fenomeen- en resultaattijd van de Observaties verschillen omdat de Observaties op een later tijdstip plaatsvonden in een labo.
- Verwijzing naar de geobserveerdeKenmerken gebeurt adhv de codelijsten gehost door Omgeving en ontwikkeld ihkv het OSLO-traject Waterkwaliteit.
- Voor de gebruikteProcedures verwijzen we naar de overeenstemmende documenten van VITO.

Het datavoorbeeld:

```
TODO: ison-ld check + contextfiles.
    "@context": [
        "",
            "time": "http://www.w3.org/2006/time#",
            "dcterms": "http://purl.org/dc/terms/",
            "xml-schema": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#",
            "qudt-schema": "https://qudt.org/schema/qudt/",
            "cl-idt": "https://example.com/concept/identificatortype/",
            "cl-ovt":
"https://example.com/concept/observatieverzamelingtype/",
            "cl-opt":
"https://example.com/concept/observatieproceduretype",
            "cl-fch":
"https://data.omgeving.vlaanderen.be/id/concept/fysico-chemisch/",
            "cl-chs":
"https://data.omgeving.vlaanderen.be/id/concept/chemische stof/",
            "qudt-unit": "https://qudt.org/vocab/unit/"
        }
    "@graph": [
            "@id": " :obv001",
            "@type": "Observatieverzameling",
                "@type": "Identificator",
                "Identificator.identificator": {
                    "@value": "wa202115",
                    "@type": "cl-idt:verslagnummer"
            "Observatieverzameling.geobserveerdObject": " :mon001",
            "Observatieverzameling.fenomeentijd": {
                "@type": "time:Instant",
                "time:inXSDDateTime": {
                    "@type": "xml-schema:dateTime",
                     "@value": "20210111T12:05:51.000"
```

```
},
            "Observatieverzameling.heeftLid": [
                "_:obs001",
                "_:obs002",
            1,
            "dcterms:type": {
                "@id": "cl-ovt:beproevingsverslag"
            }
        },
            "@id": " :obs001",
            "@type": "WaterkwaliteitParameterObservatie",
            "Observatie.geobserveerdObject": " :mon001",
            "WaterkwaliteitParameterObservatie.geobserveerdKenmerk": "cl-
fch:0030".
"WaterkwaliteitParameterObservatie.waterkwaliteitParameterResultaat": {
                "@tvpe": "Maat",
                 "Maat.maat": {
                     "@tvpe": "KwantitatieveWaarde",
                     "KwantitatieveWaarde.waarde": 3.6,
                     "KwantitatieveWaarde.standaardEenheid": {
                         "@tvpe": "qudt-schema:Unit",
                         "@id": "qudt-unit:DEG C"
                     }
                }
            "Observatie.fenomeentijd": {
                "@tvpe": "time:Instant",
                 "time:inXSDDateTime": {
                     "@tvpe": "xml-schema:datetime",
                     "@value": "20210111T12:05:51.000"
            },
            "Observatie.resultaattijd": {
                 "@type": "time:Instant",
                "time:inXSDDateTime": {
                     "@type": "xml-schema:date",
                     "@value": "20210219"
            "Observatie.gebruikteProcedure": {
                "@type": "Observatieprocedure",
                "Observatieprocedure.type": "cl-opt:laboanalyse",
                "Observatieprocedure.specificatie":
"https://reflabos.vito.be/2022/WAC III A 003.pdf"
        },
        {
            "@id": "_:obs002",
"@type": "ChemischAgensConcentratieObservatie",
            "Observatie.geobserveerdObject": " :mon001",
            "ChemischAgensConcentratieObservatie.geobserveerdKenmerk": "cl-
chs: OAOWNCOODCNURD-UHFFFAOYSA-L",
"ChemischAgensConcentratieObservatie.chemischAgensConcentratie": {
                 "@type": "Maat",
                 "Maat.maat": {
                     "@type": "KwantitatieveWaarde",
                     "KwantitatieveWaarde.waarde": 88,
                     "KwantitatieveWaarde.standaardEenheid": {
                         "@type": "qudt-schema:Unit",
                         "@id": "qudt-unit:MilliGM-PER-L"
                }
            },
```

```
"Observatie.fenomeentijd": {
                "@type": "time:Instant",
                "time:inXSDDateTime": {
                    "@type": "xml-schema:datetime",
                    "@value": "20210111T12:05:51.000"
                }
            },
            "Observatie.resultaattijd": {
                "@type": "time:Instant",
                "time:inXSDDateTime": {
                    "@type": "xml-schema:date",
                    "@value": "20210219"
            },
            "Observatie.gebruikteProcedure": {
                "@type": "Observatieprocedure",
                "Observatieprocedure.type": "cl-opt:laboanalyse",
                "Observatieprocedure.specificatie":
"https://reflabos.vito.be/2022/WAC III C 001.pdf"
        }
   ]
```

Datavoorbeeld Jaaroverzicht

10.35

woensdag 24 mei 2023

We baseren ons voor dit voorbeeld op de bron <u>2021R4Jaaroverzicht</u>. Hierover dit:

- We beschrijven hier een jaaroverzicht voor 2021 waar de analyseresultaten zoals beschreven in het Datavoorbeeld Beproevingsverslag bijeen worden gebracht.
- Het betreft hier een jaaroverzicht voor 1 Meetpunt mpt001 (zie het <u>Datavoorbeeld</u> Staalnameformulier voor een beschrijving van dat punt).
- Het jaaroverzicht rapporteert de resultaten van individuele analyses en rangschikt ze in een matrix met een rij per geobserveerde parameter (bvb temperatuur, sulfaatconcentratie) en een kolom per tijdstip waarop dat kenmerk werd gemeten (1 maal per maand).
- We kunnen het jaaroverzicht beschouwen als een Observatieverzameling obv001 en idem voor de kolommen en de rijen waarin de individuele analyses gerangschikt zijn.
- In het voorbeeld beschrijven we in de eerste plaats deze Observatieverzamelingen, ttz de set van temperatuurmetingen rij001 en de set van analyses uitgevoerd op een staal genomen 1/1/2021 kol001.
- Merk op de de rij001 betrekking heeft op het Meetpunt mpt001 als geobserveerdObject, voor kol001 geldt dat ook maar kunnen we iets preciezer zijn en zeggen dat het om Monster m001 gaat (beschreven in het <u>Datavoorbeeld Staalnameformulier</u>), weliswaar genomen op Meetpunt mpt001.
- Per rij en kolom voorziet het jaaroverzicht een statistiek, we beschrijven er twee: Observatie obs99 met het gemiddelde van de temperaturen en Observatie 088 met de prat-index.
- Deze statistieken zijn het resultaat van StatistischeObservaties en worden daarom ook zo getypeerd en krijgen een extra attribuut mee om het soort statistiek aan te geven.
- De ruwe gegevens waarop deze statistieken gebaseerd zijn zijn de Observatieverzamelingen rij001 en kol001 respectievelijk. We verwijzen ernaar via het attribuut input van de gebruikteProcedure van de StatistischeObservatie.

B R U G G E													
	<u>Jaaroverzicht resultaten chemische analyses Centrumreien R4 (=D) - 2021</u> Langerei, op Duinenbrug											obs099	
	obs001	kol001				Meetplaats :	R4						1
		21/15	21/104	21/182	21/229	21/315	21/397	21/517	21/615	21/672	21/820	Gemigd.	SD
Parameter		11/1/21										1 120	
	rij001 °⊂	3,6	2,5	7,7	8,6	15,6	20,5	20,2	19,9	19,9	9,6	12,8	7,2
Zuurstof (7)	ppm												
	% verz	65,1	80,5	118,1	65,1	78,0	65,8	73,0	85,8	154,7	48,1	83	31,0
pH (6)	6,		8,0	8,6	9,0	8,1	7,9	7,9	8,1	8,7	7,8	8,19	0,4
Ammonium (10)	ppm N	0,32	0,27	0,16	0,29	0,41	0,47	0,16	0,24	0,05	0,25	0,26	0,1
Nitraat (11)	ppm N	6,78	5,29	3,72	1,46	3,25	2,27	1,13	0,69	< 0,11	2,96	2,77	2,1
Orthofosfaat (11)	ppm P	0,55	0,60	0,55	0,43	0,28	0,51	0,78	0,83	0,88	0,47	0,59	0,2
Chloride (11)	ppm Cl	82	72	96	105	103	84	92	89	94	88	90,50	9,9
BOD (23)	ppm O ₂	******************	2,7	2,5	2,7	2,5	2,6	2,4	2,5	2,5	2,5	2,56	0,1
COD (24)	ppm O₂	21,1	21,2	17,9	20,2	18,2	18,6	16,8	17,4	18,3	17,4	18,72	1,6
TOC (25)	ppm C	7,04	7,6	6,09	7,14	6,25	6,43	5,62	5,90	6,30	5,90	6,43	0,6
Totaal stikstof (25)		7,9	6,3	4,7	2,5	4,6	3,57	2,11	1,79	1,10	3,50	3,81	2,1
Sulfaat (11)	mg SO ₄ /	y 88	70	89	84	91	77	80	83	93	81	83,60	7,0
Basis Prati-index		2,4	1,9	1,6	2,3	2,1	2,5	1,8	1,9	2,3	1,9	2,08	
Totale Prati-index		2,2	1,9	1,9	2,4	1,9	2,0	1,5	1,5	2,0	1,6	1,89	
	obs002	De uit dit verslag n	parameter	s werden ge	analyseerd v	volgens standa	ardprocedure	de beproefde o s verkrijgbaar r de schriftelijk	op aanvraag		orium.		

Het datavoorbeeld:

```
TODO: json-ld check + contextfiles.
```

obs088

```
"@context": [
    """,
    {
        "dcterms": "http://purl.org/dc/terms/",
        "time": "http://www.w3.org/2006/time#",
        "qudt-schema": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#",
        "geosparql": "http://www.opengis.net/ont/geosparql#",
        "skos": "http://www.opengis.net/ont/geosparql#",
        "skos": "http://www.w3.org/2004/02/skos/core#",
        "cl-idt": "https://example.com/concept/identificatortype#",
        "cl-fch":
"https://data.omgeving.vlaanderen.be/id/concept/fysico-chemisch/",
        "cl-chs":
"https://data.omgeving.vlaanderen.be/id/concept/chemische stof/",
        "cl-wat": "https://example.com/concept/waterobjecttype#",
        "cl-stt": "https://example.com/concept/statistiektype#",
```

```
"cl-int": "https://example.com/concept/inputtype#",
             "cl-ovt":
}
    ],
"@graph": [
             "@id": "_:obv001",
"@type": "Observatieverzameling",
              "Observatieverzameling.geobserveerdObject": "_:mpt001",
              "Observatieverzameling.fenomeentijd": {
                  "@type": "time:Instant",
                  "time:inXSDDateTime": {
                      "@type": "xml-schema:dateTime",
"@value": "2021"
              'Observatieverzameling.metadata": {
                  "@type": "Metadata",
                  "Metadata.titel": {
                      "@value": "Jaaroverzicht resultaten chemische analyses
Centrumreien R4 (=D) - 2021",

"@language": "nl"
              "Observatieverzameling.heeftLid": [
                  "_:obs001",
"_:obs002",
"_:obs099",
"_:obs088",
              "dcterms:type": {
    "@id": "cl-ovt:dataset"
         },
             "@id": "_:rij001",
"@type": "Observatieverzameling",
              "Observatieverzameling.geobserveerdObject": "_:mpt001",
             "WaterkwaliteitParameterObservatie.geobserveerdKenmerk": "cl-
fch:0030",
              "Observatieverzameling.heeftLid": [
                  "_:obs001",
              "dcterms:type": {
    "@id": "cl-ovt:dimensie-tijd"
         },
             "@id": "_:kol001",
"@type": "Observatieverzameling",
             "Observatieverzameling.geobserveerdObject": "_:mon001",
              "Observatieverzameling.fenomeentijd": {
                  "@type": "time:Instant",
                  "time:inXSDDateTime": {
                      "@type": "xml-schema:date",
"@value": "20210111"
              "Observatieverzameling.heeftLid": [
                  "_:obs001",
"_:obs002",
              "dcterms:type": {
                  "@id": "cl-ovt:dimensie-parameter"
         },
             "@id": "_:obs099",
"@type": [
                  "WaterkwaliteitParameterObservatie",
                  "StatistischeObservatie"
             ],
"Observatie.geobserveerdObject": "_:mpt001",
"WaterkwaliteitParameterObservatie.geobserveerdKenmerk": "cl-
fch:0030",
"WaterkwaliteitParameterObservatie.waterkwaliteitParameterResultaat": {
                  "Statistiek"
                  "Maat.maat": {
                       "@type": "KwantitatieveWaarde",
```

```
"KwantitatieveWaarde.waarde": 12.8,
                      "KwantitatieveWaarde.standaardEenheid": {
                          "@type": "qudt-schema:Unit",
                           "@id": "qudt-unit:DEG C"
                      }
                 },
"Statistiek.statistiektype": "cl-stt:gemiddelde"
             "time:inXSDDateTime": {
                      "@type": "xml-schema:date",
"@value": "20210111"
             "@type": "Observatieprocedure",
                 "Observatieprocedure.input": [
                          "@type": "Input",
"Input.referentie": "_:rij001",
"Input.type": "cl-int:observatieverzameling"
                      }
                ]
             }
        },
             "@id": "_:obs088",
"@type": "StatistischeObservatie",
             "StatistischeObservatie.geobserveerdObject": ":mon001",
             "StatistischeObservatie.geobserveerdKenmerk": "cl-int:prati-
index",
             "StatistischeObservatie.resultaat": {
                 "@type": "Statistiek",
"Statistiek.waarde": 2.4,
                 "Statistiek.statistiektype": "cl-stt:index"
             },
"Observatie.fenomeentijd": {
                 ""ctype": "time:Instant",
"time:inXSDDateTime": {
                      "@type": "xml-schema:date",
"@value": "20210111"
             "Observatieprocedure.input": [
                      {
                          "@type": "Input",
"Input.referentie": "_:kol001",
"Input.type": "cl-int:observatieverzameling"
                      }
                ]
      }
  ]
```