

Opdrachtschrijving : 2305-22236 - - Relevante recipienten ingevroren -

Project :
Projectomschrijving :

Normec Foodcontrol nv
Dhr. Stefan Coghe
Honderdweg 13
9230 Wetteren

Wevelgem, 14-06-2023

Geachte

Gelieve hierbij het rapport van bovenvermeld onderzoek te vinden.
Dit rapport omvat 6 Pagina(s) en eventuele bijlagen



Jan Goossens
Algemeen Directeur

Monsteromschrijving

2332969-01

water

2305-22236

Verpakking A20l

Staal bekomen via

Aflevering

ANALYSERAPPORT

Rapportnummer : 2332969

Pagina 2 van 6

Resultaten

Code Servaco 2332969-01
Monsternamedatum **niet gekend**
Ontvangstdatum : 02-06-2023

Omschrijving component

anorganische chloriden voorbereiding	mg/l	8.99
wacIs : E	Startdatum analyse	05-06-2023
chloride	mg/l	8.99
wsaqCl : ! E	Startdatum analyse	02-06-2023
fluoride opgelost	mg/l	< 0.20
wafisef :	Startdatum analyse	06-06-2023
sulfaat	mg/l	14.8
wsaqso4 : ! E	Startdatum analyse	05-06-2023
cyaniden totaal	µg/l	< 10.0
wscnt : ! E	Startdatum analyse	05-06-2023 *
boor	mg/l	< 0.200
wiBr_MS : E	Startdatum analyse	09-06-2023
ammonium	mg/l	< 0.15
wsaqam : ! E	Startdatum analyse	05-06-2023
ammonium-N	mg/l	< 0.12
wsaqam : ! E	Startdatum analyse	05-06-2023
natrium	mg/l	7.74
wialkr_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
aluminium	µg/l	< 10
wimetfer_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
ijzer	µg/l	< 25
wimetfer_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
mangaan	µg/l	20.3
wimetfer_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
arsen	µg/l	< 2.0
wimetör_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
cadmium	µg/l	< 0.50
wimetör_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
chrom	µg/l	< 3.0
wimetör_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
koper	µg/l	< 3.0
wimetör_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
kwik	µg/l	< 0.15
wimetör_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
lood	µg/l	< 0.50
wimetör_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
nikkel	µg/l	< 3.0
wimetör_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
antimoon	µg/l	< 1.5
wimetr_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023
selenium	µg/l	< 1.0
wimetr_MS : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023
totaal organisch koolstof (TOC)	mg C/l	< 2.0
wotoc : E	Startdatum analyse	13-06-2023
benzeen	µg/l	< 0.20
wmaro : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
dichloormethaan	µg/l	< 1.0
wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
trichloormethaan (chloroform)	µg/l	< 1.0

Resultaten

Code Servaco 2332969-01
 Monsternamedatum **niet gekend**
 Ontvangstdatum : 02-06-2023

Omschrijving component

wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
tetrachloormethaan	µg/l	< 0.50
wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
vinylchloride	µg/l	< 0.50
wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
cis 1,2-dichlooretheen	µg/l	< 1.0
wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
trans 1,2-dichlooretheen	µg/l	< 1.0
wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
som cis + trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 2.0
wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
trichlooretheen	µg/l	< 0.50
wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
tetrachlooretheen	µg/l	< 0.50
wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
1,1-dichloorethaan	µg/l	< 1.0
wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0.60
wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0.50
wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 1.0
wmvox : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
broomdichloormethaan	µg/l	< 1.0
wmtrihal : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
dibroomchloormethaan	µg/l	< 1.0
wmtrihal : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
som trihalomethanen	µg/l	< 4.0
wmtrihal : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
tribroommethaan (bromoform)	µg/l	< 1.0
wmtrihal : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
trichloormethaan (chloroform)	µg/l	< 1.0
wmtrihal : ! E	Startdatum analyse	09-06-2023 *
benzo(b)fluorantheen	µg/l	< 0.00952
wmpak4 : E	Startdatum analyse	08-06-2023
benzo(k)fluorantheen	µg/l	< 0.00476
wmpak4 : E	Startdatum analyse	08-06-2023
benzo(g,h,i)peryleen	µg/l	< 0.00952
wmpak4 : E	Startdatum analyse	08-06-2023
indeno(1,2,3-c,d)pyreen	µg/l	< 0.00952
wmpak4 : E	Startdatum analyse	08-06-2023
som 4 PAK's	µg/l	< 0.0333
wmpak4 : E	Startdatum analyse	08-06-2023
benzo(a)pyreen	µg/l	< 0.00952
wmpak4 : E	Startdatum analyse	08-06-2023
alpha-HCH	µg/l	< 0.00714
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
beta-HCH	µg/l	< 0.0119
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023

Resultaten

Code Servaco 2332969-01
 Monsternamedatum **niet gekend**
 Ontvangstdatum : 02-06-2023

Omschrijving component

delta-HCH	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
gamma-HCH	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
aldrin	µg/l	< 0.00476
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
dieldrin	µg/l	< 0.00476
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
endrin	µg/l	< 0.0190
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
isodrin	µg/l	< 0.0190
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
telodrin	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
o,p'-DDD	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
o,p'-DDE	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
o,p'-DDT	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
p,p'-DDD	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
p,p'-DDE	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
p,p'-DDT	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
alpha-endosulfan	µg/l	< 0.0309
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
beta-endosulfan	µg/l	< 0.0309
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
endosulfansulfaat	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
trans-heptachloorepoxide	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
cis-heptachloorepoxide	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
heptachloor	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
cis-chlordaan	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
trans-chlordaan	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
methoxychlor	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
2,3,5,6-tetrachloronitrobenzeen	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
pentachloronitrobenzeen	µg/l	< 0.0143
wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
som organochloorpesticiden	µg/l	< 0.385

ANALYSERAPPORT

Rapportnummer : 2332969

Pagina 5 van 6

Resultaten

Code Servaco 2332969-01
Monsternamedatum **niet gekend**
Ontvangstdatum : 02-06-2023

Omschrijving component

wmocp : E	Startdatum analyse	08-06-2023
acrylamide	µg/l	< 0.10
wlcacryl :	Startdatum analyse	05-06-2023 *

Opmerkingen

2332969-01

wocp : Conservering niet conform WAC//A/010 of CMA/1/B, analyse uitgevoerd op niet conform recipiënt, waardoor mogelijk de betrouwbaarheid van de resultaten werd beïnvloed.

wepak : Conservering niet conform WAC//A/010 of CMA/1/B, analyse uitgevoerd op niet conform recipiënt, waardoor mogelijk de betrouwbaarheid van de resultaten werd beïnvloed.

wialkr_MS : Conservering niet conform WAC//A/010 of CMA/1/B, analyse uitgevoerd op niet conform recipiënt, waardoor mogelijk de betrouwbaarheid van de resultaten werd beïnvloed.

wimet6r_MS : Conservering niet conform WAC//A/010 of CMA/1/B, analyse uitgevoerd op niet conform recipiënt, waardoor mogelijk de betrouwbaarheid van de resultaten werd beïnvloed.

wimetter_MS : Conservering niet conform WAC//A/010 of CMA/1/B, analyse uitgevoerd op niet conform recipiënt, waardoor mogelijk de betrouwbaarheid van de resultaten werd beïnvloed.

wlcacryl : Conservering niet conform WAC//A/010 of CMA/1/B, analyse uitgevoerd op niet conform recipiënt, waardoor mogelijk de betrouwbaarheid van de resultaten werd beïnvloed.

wmaro : Conservering niet conform WAC//A/010 of CMA/1/B, analyse uitgevoerd op niet conform recipiënt, waardoor mogelijk de betrouwbaarheid van de resultaten werd beïnvloed.

wmtrihal : Conservering niet conform WAC//A/010 of CMA/1/B, analyse uitgevoerd op niet conform recipiënt, waardoor mogelijk de betrouwbaarheid van de resultaten werd beïnvloed.

wmvox : Conservering niet conform WAC//A/010 of CMA/1/B, analyse uitgevoerd op niet conform recipiënt, waardoor mogelijk de betrouwbaarheid van de resultaten werd beïnvloed.

wscnt : Conservering niet conform WAC//A/010 of CMA/1/B, analyse uitgevoerd op niet conform recipiënt, waardoor mogelijk de betrouwbaarheid van de resultaten werd beïnvloed.

ANALYSERAPPORT

Rapportnummer : 2332969

Pagina 6 van 6

Bijlagen:

Methode-omschrijving:

wacis E	Anorganische chloride op grondwater, drinkwater, oppervlaktewater en afvalwater - discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C)
wafisef	Fluoride opgelost - na filtratie 0.45µm op grondwater, drinkwater, oppervlaktewater en afvalwater - ion-selectief (CMA/2/II.C.1.1 (10/2010) en WAC/III/C/020 (04/2016)) - doorstroomanalyse (CMA/2/II.C.1.2 (10/2010) en WAC/III/C/022 (06/2019))
wapfnaf	Vorbereiding fluoride opgelost
weocp E	Extractie van organochloorpesticiden op afvalwater, grondwater, oppervlaktewater en drinkwater (WAC/IV/A/015)
wepak E	Extractie van polycyclische aromatische koolwaterstoffen op afvalwater, grondwater, oppervlaktewater en drinkwater (WAC/IV/A/002)
wialkr_MS ! E	Metalen rechtstreeks (Na, K, Ca, Mg) op drinkwater - ICP-MS (ISO 17294) (CMA/2/II.B.5, WAC/III/B/011)
wiBr_MS E	Boor op drinkwater met ICP-MS, ISO 17294
wimet6r_MS ! E	Metalen rechtstreeks (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, Hg) op drinkwater - ICP-MS (ISO 17294) (CMA/2/II.B.5, WAC/III/B/011) of Hg op drinkwater - koude damp (CMA/2/II.B.3, WAC/III/B/014)
wimetter_MS ! E	Metalen rechtstreeks (Fe, Mn, Al) op drinkwater - ICP-MS (ISO 17294) (CMA/2/II.B.5, WAC/III/B/011)
wimetr_MS ! E	Metalen rechtstreeks (Co, Mo, V, Ba, Sb, Se, Sn, Be, Tl) op drinkwater - ICP-MS (ISO 17294) (CMA/2/II.B.5, WAC/III/B/011)
wlacryl	Acrylamide op drinkwater en grondwater - LC-MS/MS (eigen methode)
wmaro ! E	Aromaten (benzeen, toluen, ethylbenzeen, styreen, (som) xylene) op grondwater, oppervlaktewater, drinkwater en afvalwater - GC/MS statische headspace (CMA/3/E en WAC/IV/A/016)
wmocp E	Organochloorpesticiden op grondwater, oppervlaktewater, drinkwater en afvalwater - GC/MS na extractie (WAC/IV/A/015)
wmpak4 E	Polycyclische aromatische KWS op grondwater, drinkwater, oppervlaktewater en afvalwater - GC/MS na extractie - sommering volgens lower bound principe (CMA/3/B en WAC/IV/A/002)
wmtrihal ! E	Trihalomethanen op grondwater, oppervlaktewater, drinkwater en afvalwater - GC/MS statische headspace (CMA/3/E en WAC/IV/A/016)
wmvox ! E	Vluchtige organohalogene verbindingen op grondwater, oppervlaktewater, drinkwater en afvalwater - GC/MS statische headspace (CMA/3/E en WAC/IV/A/016)
wotoc E	Totaal organische koolstof op afvalwater, oppervlaktewater, grondwater en drinkwater - IR na zuur toevoeging en purgeren (WAC/III/D/050)
wsaqam ! E	Ammoniakale stikstof op grondwater, drinkwater, oppervlaktewater en afvalwater - discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/E)
wsaqCl ! E	Chloride op grondwater, drinkwater, oppervlaktewater en afvalwater - discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/II/C)
wsaqso4 ! E	Sulfaat op grondwater, drinkwater, oppervlaktewater en afvalwater - discrete analyser (ISO 15923-1) (WAC/III/C, CMA/2/II/C)
wscnt ! E	Totale cyaniden op drinkwater, oppervlaktewater en afvalwater - spectrofotometrie - doorstroomanalyse (CMA/2/II.C.2.2, WAC/III/D/036)

! : geaccrediteerde methode (BELAC-certificaat nr. 052-TEST) - via [deze link](#) kan de accreditatiestatus per parameter - deeldomein geconsulteerd worden.

E : erkende methode (erkenningen Departement Omgeving, OVAM) - via [deze link](#) kan de erkenningstatus per parameter - deeldomein geconsulteerd worden.

De beproevingsresultaten hebben enkel betrekking op de beproefde objecten. Dit verslag mag alleen gedeeltelijk worden gereproduceerd met schriftelijke toestemming van Servaco. De meetonzekerheid en omschrijving van de vermelde onderzoeksmethoden zijn op aanvraag ter beschikking evenals eventueel aangewende verpakkingscode's. De laboratoriumactiviteiten worden standaard uitgevoerd in Wevelgem, met uitzondering van in-situ metingen. Indien uitvoering in Puurs zal dit expliciet op het verslag bij de methode vermeld worden. In geval van bemonstering door derden, zijn de resultaten van toepassing op het monster zoals dit ontvangen is. Servaco is niet verantwoordelijk voor deze, in het rapport cursief & vet vermelde verstrekte, informatie

Opmerkingen i.v.m de houdbaarheid :

De monsternamedatum is niet gekend. De houdbaarheid kan niet gegarandeerd worden gezien enkel rekening gehouden wordt met de ontvangstdatum

2332969-01	De monsternamedatum is niet gekend. De houdbaarheid kan niet gegarandeerd worden gezien enkel rekening gehouden wordt met de ontvangstdatum
wotoc	De maximale houdbaarheid werd overschreden
wsaqam	De maximale houdbaarheid werd overschreden