

Order description : Research on waste water - August 2021

Project :
 Project description :

Soliver nv
 Dhr. Pierre Baekelandt
 Groene Herderstraat 18
 8800 Roeselare

Wevelgem, 03-09-2021

Dear Sir, Dear Madam,

Please find enclosed the report for the analyses mentioned above.
 This report contains 6 page(s) and possible attachments



Jan Goossens
 General manager

Description of the sample

2135817-01	waste water	effluent 19-08-2021	
Ref. sampling/collection : M202100264897	Packaging Ac1 + Ac2 + BOD + TOC + ZS + D + F + Bz1 + Bz2 + E + Rd + Sb + Ka + U + M	sample obtained by	sampling

sampling

Code Servaco	2135817-01
Sampling date	19-08-2021
Reception date :	19-08-2021

Description of the component

Sampling report	zie bijlage
wuow : ! E	Analysis startdate 19-08-2021
temperature	° C 25.7
wuph : ! E	Analysis startdate 19-08-2021
acidity (pH) in situ	8.72
wuph : ! E	Analysis startdate 19-08-2021
	mm 2
wuafm : E	Analysis startdate 19-08-2021
	afwezig
wuafm : E	Analysis startdate 19-08-2021

REPORT OF ANALYSIS

Reportnumber 2135817
Page 2 of 6

Results

Code Servaco 2135817-01
Sampling date 19-08-2021
Reception date : 19-08-2021

Description of the component

suspended solids	mg/l	18
wazs : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
inorganic chlorides – preparation	mg/l	64.2
wacis : E	Analysis startdate	20-08-2021
biological oxygen demand	mg O2/l	8
wabod : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
chemical oxygen demand	mg O2/l	51
wacod : ! E	Analysis startdate	24-08-2021
chloride	mg/l	64.2
wsaqCl : ! E	Analysis startdate	19-08-2021
fluoride	mg/l	0.36
wafise : ! E	Analysis startdate	25-08-2021
total phosphorus	mg/l	1.21
wimet8t : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
nitrate-N + nitrite-N	mg/l	2.11
wsaqton : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
sulphide	mg/l	< 0.20
was : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
total cyanide	µg/l	< 10.0
wscnt : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
nitrogen Kjeldahl	mg/l	5.2
wankj : ! E	Analysis startdate	19-08-2021
nitrogen total	mg/l	7.3
watn : ! E	Analysis startdate	23-08-2021
aluminium total	mg/l	0.57
wimetfet : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
total iron	mg/l	0.10
wimetfet_MS : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
manganese total	mg/l	0.0054
wimetfet_MS : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
mercury total	mg/l	< 0.00015
wimethgt : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
silver total	mg/l	0.017
wimet8t : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
Arsenic total MS	mg/l	< 0.0020
wimet8t_MS : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
Cadmium total MS	mg/l	< 0.00030
wimet8t_MS : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
Chromium total MS	mg/l	0.0058
wimet8t_MS : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
Copper total MS	mg/l	< 0.010
wimet8t_MS : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
Lead total MS	mg/l	< 0.0050
wimet8t_MS : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
Nickel total MS	mg/l	0.0063
wimet8t_MS : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
Zinc total MS	mg/l	0.171
wimet8t_MS : ! E	Analysis startdate	20-08-2021
	mg/l	0.013

Results

Code Servaco 2135817-01
Sampling date 19-08-2021
Reception date : 19-08-2021

Description of the component

wimett : I E	Analysis startdate	20-08-2021
titaan total	mg/l	0.051
wiTi : E	Analysis startdate	24-08-2021
antimony total	mg/l	< 0.0050
wimett_MS : I E	Analysis startdate	20-08-2021
barium total	mg/l	0.043
wimett_MS : I E	Analysis startdate	20-08-2021
beryllium totaal	mg/l	< 0.00050
wimett_MS : I E	Analysis startdate	20-08-2021
total Boron	mg/l	0.398
wiBt_MS : E	Analysis startdate	20-08-2021
cerium totaal	mg/l	< 0.0020
wimbijzt_MS :	Analysis startdate	20-08-2021
cobalt total	mg/l	0.00033
wimett_MS : I E	Analysis startdate	20-08-2021
molybdenum	mg/l	< 0.0040
wimett_MS : I E	Analysis startdate	20-08-2021
selenium total	mg/l	< 0.0030
wimett_MS : I E	Analysis startdate	20-08-2021
tellurium totaal	mg/l	< 0.0050
wimbijzt_MS :	Analysis startdate	20-08-2021
thallium total	mg/l	< 0.00050
wimett_MS : I E	Analysis startdate	20-08-2021
uranium totaal	mg/l	< 0.00030
wimbijzt_MS :	Analysis startdate	20-08-2021
vanadium total	mg/l	< 0.0025
wimett_MS : I E	Analysis startdate	20-08-2021
anionic detergents	mg/l	< 0.10
wsand : I E	Analysis startdate	23-08-2021
oil and fat (FTIR)	mg/l	1.37
wsov : I E	Analysis startdate	27-08-2021
dissolved organic carbon	mg C/l	6.4
wodoc : E	Analysis startdate	27-08-2021 *
adsorbable organic halides	µg/l	< 20
woaox : E	Analysis startdate	01-09-2021
Dodecyltrimethylammonium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Tetradecyltrimethylammonium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Hexadecyltrimethylammonium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Octadecyltrimethylammonium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Didecyldimethylammonium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Didodecyldimethylammonium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Ditetradecyldimethylammonium	µg/l	< 20.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *

REPORT OF ANALYSIS

Reportnumber 2135817

Page 4 of 6

Results

Code Servaco 2135817-01
Sampling date 19-08-2021
Reception date : 19-08-2021

Description of the component

Dihexadecyldimethylammonium	µg/l	< 40.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Dioctadecyldimethylammonium	µg/l	< 100
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Dodecyldimethylbenzylammonium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Tetradecyldimethylbenzylammonium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Hexadecyldimethylbenzylammonium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Octadecyldimethylbenzylammonium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Dodecylperidinium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Hexadecylperidinium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Dodecylisoquinolinium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
Octylphenoxyethoxyethyl dimethylbenzyl ammonium	µg/l	< 10.0
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
sum cationic surfactants	µg/l	< 300
wickatdet : E	Analysis startdate	20-08-2021 *
niet ionogene detergenten LC-MSMS		zie bijlage
wexso1 :	Analysis startdate	20-08-2021

Remarks

2135817-01

wickatdet : Ditetradecyldimethylammonium bromide, dihexadecyldimethylammonium bromide and dioctadecyldimethylammonium bromide are not quantitative determinable due to insufficient recovery and adsorption.

wodoc : Analyse van NPOC wegens te hoge TIC-waarde (in vergelijking met TC-waarde).

REPORT OF ANALYSIS

Reportnummer 2135817

Page 5 of 6

Enclosures:

Method description

wabiodegr	Verhouding BOD / COD (biodegradeerbaarheid)
wabod ! E	BOD (20 °C - 5 days) on surfacewater and waste water -electrometric LDO(WAC/III/D/010), WAC/III/D
wacls E	Anorganic chloride in surface, drinking, ground and waste water – discrete analyser (ISO 15923-1, WAC/III/C)
wacod ! E	COD on surfacewater and waste water - WAC/III/D/020
wad	Density determination
wafise ! E	Total inorganically bound fluorine on waste water - ion-selective (CMA/2/II.C.1.1 and WAC/III/C/020) - flow analyses (CMA/2/II.C.1.2 and WAC/III/C/022)
wankj ! E	eigen methode gebaseerd op AAC 2/II.B.5 mei 1996, titrimetrie na stoomdestillatie van Kjeldahl-destruaten
was ! E	sulfide dissolvable in acid environment on groundwater and wastewater - spectrophotometry (discrete analyser) WAC/III/C/041
watn ! E	Total Nitrogen on waste water, surface , drinking water and groundwater - Chemiluminescence (WAC/III/D/033)
wavrb1	voorbereiding voor MO/OV
wavrbz	Preparation for the destruction of water
wazs ! E	suspended solids (105 °C) , water, method WAC/III/D/002
wd E	Aqua regia destruction on surface and waste water (CMA/2/II.A.6.1, WAC/III/B/002)
wd_MS E	Aqua regia destruction on surface and waste water - WAC/III/B/002
wd-Ti	Total destruction Al incl. Al ₂ O ₃ , Ti incl. TiO ₂ and Sn incl. SnO ₂ (WAC/III/B/002 Annex E.1.2) with hotblock.
wexso1	external analysis
wiBt_MS E	Total Boron on surface and waste water with ICP-MS (ISO 17294) after Aqua regia destruction (WAC/III/B/001)
wimbjzt_MS	Total metals (Te, Ce, U) on waste water and surface water - ICP-MS (ISO 17294) after Aqua regia destruction (WAC/III/B/002)
wimet8t ! E	Metals and P after destruction (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, P, Hg) on surface water and waste water - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - after destruction (WAC/III/B/002)
wimet8t_MS ! E	Metals and P after destruction (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, P, Hg) on surface and waste waters - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - after destruction (WAC/III/B/002)
wimettf ! E	Metals after destruction (Fe, Mn, Al) on surface and wastewaters - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - after destruction (WAC/III/B/002)
wimettf_MS ! E	Metals after destruction (Fe, Mn, Al) on surface and wastewaters - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - after destruction (WAC/III/B/002)
wimethgt ! E	Mercury (Hg) on surface water and waste water - cold vapour (WAC/III/B/014) or ICP-MS (ISO 17294) (CMA/2/II.B.5, WAC/III/B/011) after digestion (WAC/III/B/002)
wimett ! E	Metals after destruction (Be, V, Co, Se, Mo, Sn, Sb, Ba, Ti, Tl) on surface and wastewaters - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - after destruction (WAC/III/B/002)
wimett_MS ! E	Metals after destruction (Be, V, Co, Se, Mo, Sn, Sb, Ba, Ti, Tl) on surface and wastewaters - ICP-MS (ISO 17294, WAC/III/B011) - after destruction (WAC/III/B/002)
wiTi E	Analysis of Al incl. Al ₂ O ₃ , Ti incl. TiO ₂ and Sn incl. SnO ₂ with ICP-OES (WAC/III/B/010).
wlckatdet E	Specifieke bepaling van kationische detergenten op drinkwater, grondwater, oppervlaktewater en afvalwater - LC-MS/MS (WAC/IV/A/022)
woaox E	Adsorbeerbare organische halogeenvbindingen op grondwater, oppervlaktewater, drinkwater en afvalwater - microcoulometrisch (WAC/IV/B/011)
wodoc E	Opgelost organische koolstof op grondwater, oppervlaktewater, drinkwater en afvalwater - filtratie over 0.45 µm en IR na verbranding en zuur toevoeging (WAC/III/D/50)
wsand ! E	Anionische detergenten op oppervlaktewater en afvalwater - spectrofotometrie via doorstroom SFA (WAC/III/D, ISO 16265)
wsaqCl ! E	chlorine - SM 4500Cl- E; according to spectrophotometry on groundwater, waste water and airsamples
wsaqton ! E	total oxidised nitrogen (TON) in ground-, surface- and waste water - NEN 6604
wscnt ! E	total cyanid on waste water deduced method on CMA/2/II.C.2.2; spectrophotometric (SFA)
wsovl ! E	with TCE-extractables on wastewater and groundwater - Infra-Red-technology: CMA/3/C, WAC/IV/B/026
wuafm E	
wuowl ! E	Instantaneous sampling water (WAC/II/A/001, WAC/II/A/002, WAC/II/A/003, WAC/II/A/010, ISO 5667-1,-4,-5,-6,-10 , NBN EN ISO 5667-3)
wuph ! E	pH measurement and temperature determination in situ on surface water, waste water, rainwater, groundwater and drinking water

! : method under accreditation (BELAC-certificate nr. 052-TEST) - through [this link](#) the accreditation status can be consulted for each parameter - domain.

E : recognized method (recognitions Departement Omgeving or OVAM) - through [this link](#) the recognition status can be consulted for each parameter - domain.

REPORT OF ANALYSIS

Reportnumber 2135817

Page 6 of 6

The results only apply to the objects being tested. This report may only be reproduced partially by written agreement of Servaco. The measurement uncertainties and the description of the methods of analyses mentioned are available on demand as are the codes of packaging that are possibly used. The laboratory activities are executed by default in Wevelgem, with the exception of in-situ measurements. If executed in Puurs, this will be explicitly stated on the report next to the method. In case of sampling by third parties, the results apply to the sample as received. Information provided by third parties may have an impact on the validity of the results. Servaco is not responsible for this information, in italic and bold, mentioned in the report.

Remarks concerning the preservation

2135817-01

wodoc

The maximum preservability has been exceeded

20-08-2021

Geachte,

gelieve hieronder de gegevens terug te vinden met betrekking tot de monstername.

Met vriendelijke groet,

Servaco NV

Algemene gegevens :

Opdrachtschrijving

Research on waste water - August 2021

Monsternamenummer

M202100264897

* Uitvoerder

TMR

* Gegevens klant

Klantnaam

Soliver nv

Contact klant

Dimitrios Agalianos

Klant adres

Groene Herderstraat 18

Klant plaats

8800 Roeselare

Telefoon

051201132

* Gegevens werf

Werfnaam

AGP Glass

Werfcontact

Dimitrios Aganlianios

Straat

Nederzwijsnaarde 2

Plaats

9052 Zwijnaarde

* Gegevens uitvoering

Datum

19/08/2021

Starttijd

11:53:56

Stoptijd

12:13:47

Wachttijd

0 min

Pauze

0 min

Kilometer

53 km

Omschrijving : Effluent

Uitvoerder

TMR

Omschrijving
staalnamepunt

Opvangput

Uur monstername

11:59:56

Taak

Schepstaal

* Schepstaal

Staalname-apparatuur

Schepstok

Metingen in situ

pH (wupH) , Afmeting zwevende stoffen (wuafm)

pH

8,72

Temperatuur

25,70 °C

afmeting zwevende
stoffen

zeefgrootte

2 mm

aantal liter

10 liter

Deeltjes

afwezig

Bijlages

Foto's

Foto's

1

Annex 264897-2-1299-1

Waarnemingen

Geur

afwezig

Kleur

afwezig

Troebelheid

troebel

Gradatie

matig

Schuim

afwezig

Deeltjes

afwezig

Parameters

fysico-chemisch

Recip

2xAc,BOD,Zs,TOC,D,F,Bz,M,Sb,Rd,E,Ka,U

Matrix

afvalwater

Watertype

afvalwater

Weersomstandigheden

Bewolkt

Documentatie

Foto

Foto's

2

Annex 264897-2-1282-1

Annex 264897-2-1283-2

Transport

Gekoeld

Referentie norm

WAC/I/A/003 : ogenblikkelijke monstername (schepmonster) van water (wuow)

Bijlage uitvoeringen onder
erkenning en accreditatie

- wuafm : Bepaling van de afmeting van zwevende stoffen op afvalwater (E) - (WAC/III/D/003)
- wuchloor : Bepaling van vrije en totale chloor op oppervlaktewater, afvalwater (E), regenwater, drinkwater (E) - (WAC/I/A/011, CMA/2/I/A.2)
- wudt : Debietsgebonden staalname op oppervlaktewater (!, E), afvalwater (!, E), regenwater (!), grondwater (!), drinkwater - (WAC/I/A/004, WAC/I/A/010 , WAC/I/A/012 - VLAREM II bijlagen 4.2.5.1 en 4.2.5.2)
- wudt : Tijdsgebonden staalname op oppervlaktewater (!, E), afvalwater (!, E),

regenwater (!), grondwater (!), drinkwater - (WAC/I/A/004, WAC/I/A/010, WAC/I/A/012 - VLAREM II bijlagen 4.2.5.1 en 4.2.5.2)

- wugel : Geleidbaarheidsmeting in situ op oppervlaktewater (!, E), afvalwater (!, E), regenwater (!), grondwater (!, E) en drinkwater (!, E) - (WAC/I/A/011, WAC/III/A/004 - CMA/2/I/A.2)
- wugw : Monstername van peilputten < 30 m (grondwater (!, E) , afvalwater (E)) , peilputten > 30 m (grondwater (E), afvalwater (E))- (WAC/I/A/005, WAC/I/A/010 - CMA/I/A.2 - ISO 5667-3 - Code van goede praktijk voor bemonstering van grond, grondwater, bodemvocht, bodemlucht en waterbodems)
- wuow : Ogenblikkelijke staalname schepstaal : oppervlakte- (!, E), afval- (!, E), regen- (!), grond- (!, E) en drinkwater (WAC/I/A/003, WAC/I/A/010, ISO 5667-1,-4,-5,-6,-10 ,NBN EN ISO 5667-3)
- wuow : Ogenblikkelijke staalname kraan : oppervlakte- (!, E), afval- (!, E), regen- (!), grond- (!, E) en drinkwater (!, E) (WAC/I/A/001, WAC/I/A/002, WAC/I/A/010, ISO 5667-1,-4,-5,-6,-10 ,NBN EN ISO 5667-3)
- wuow : Ogenblikkelijke staalname legionella : afval - (!, E) en drinkwater (!, E) (WAC/I/A/001, WAC/I/A/002, WAC/I/A/003, WAC/I/A/010, ISO 5667-1,-4,-5,-6,-10 ,NBN EN ISO 5667-3)
- wuo2 : Zuurstofbepaling in situ op oppervlaktewater (!, E), afvalwater (!, E), regenwater (!), grondwater (!, E) en drinkwater (!) - (WAC/I/A/011, WAC/III/A/008)
- wupH : pH meting en temperatuurbepaling in situ op oppervlaktewater (!, E), afvalwater (!, E), regenwater (!), grondwater (!, E) en drinkwater (!, E) - (WAC/I/A/011, WAC/III/A/003, WAC/III/A/005 - CMA/2/I/A.1)
- wurd : Redoxbepaling in situ op oppervlaktewater (!), afvalwater (!), regenwater (!), grondwater (!), drinkwater (!) - (CMA/I/A.2)

Erkenningsstatus

Accreditatiestatus (BELAC nr. 052-TEST)

E : erkende methode voor de monstername terug te vinden in de erkenning Departement Omgeving

! : methode uitgevoerd onder accreditatie

In geval van aanlevering van informatie door derden, kan dit invloed hebben op de geldigheid van de resultaten. Servaco is niet verantwoordelijk voor deze, in het rapport cursief & vet vermelde verstrekte, informatie

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 verpakingscode's.

264897-2-1282-1

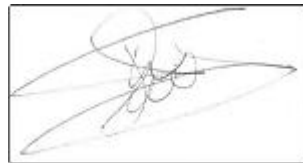


264897-2-1283-2





Handtekening - TMR



SERVACO NV
Attn: Sofie Merlier
Vlamingstraat 19
8560 Wevelgem

ANALYSERAPPORT : IAC21-07688

Uw referentie: SMI 21:1902 28-08-2021
Aantal monsters: 1
Datum van ontvangst: 23/08/2021
Monsteridentificatie:
IAC21-07688.001 - 2135817-01 (afvalwater)

Analyseresultaten:

Niet ionische surfactanten met UPLC/QTOF
(UPLC/TOF)

I.A.C., een divisie van SGS Belgium NV

ANTWERPEN, 30/08/2021

Sven Herremans
Lab Operations Manager

Behoudens andersluidende overeenkomst worden de opdrachten uitgevoerd op basis van de meest recente versie van de algemene voorwaarden van SGS Belgium. Op eenvoudig verzoek worden deze voorwaarden opnieuw aan u toegezonden. De aandacht wordt gevestigd op de beperking van aansprakelijkheid, de vergoedings- en bevoegdheidskwesties bepaald door deze voorwaarden. Elke houder van dit document dient te weten dat de informatie vervat in dit document enkel de bevindingen van SGS Belgium op het ogenblik van haar tussenkomst en binnen de grenzen van de eventuele instructies van de opdrachtgever, bevat. SGS Belgium is enkel aansprakelijk t.a.v. haar opdrachtgever en dit document stelt de bij een handelstransactie betrokken partijen niet vrij van hun plicht al hun rechten en verplichtingen uit te oefenen voortvloeiend uit de transactiedocumenten. Elke niet toegestane wijziging evenals de namaak of vervalsing van de inhoud of het uitzicht van dit document is onwettig en overtreders zullen vervolgd worden. Indien het/de monster(s) waarop de resultaten van dit rapport betrekking hebben werd(en) genomen en/of aangeleverd door de klant of door een derde partij, voorgedragen door de klant, dan houden de resultaten geen enkele waarborg in voor de representativiteit van welke goederen dan ook en hebben enkel betrekking op het/de monster(s). SGS aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de oorsprong van het /de monster(s), waarvan het/ze beweerd wordt afkomstig te zijn. Een beschrijving van de gebruikte analysemethoden, de identiteit van de externe laboratoria voor de gemerkte (E) analyses en de meetonzekerheid van de analyses zijn op aanvraag beschikbaar. Mogelijks vermelde normen of criteria zijn opgesteld en vermeld in samenspraak met de opdrachtgever.

ANALYSERAPPORT : IAC21-07688

Analytische resultaten - organische parameters			
Uw referentie: 2135817-01 (afvalwater)			
Niet ionische surfactanten met UPLC/QTOF			
Component	Datum van analyse	Concentratie (µg/l)	Rapportagegrens (µg/l)
Nonylfenol polyethoxylaten (APEO C9)	30/08/2021	<4.0	4.0
Octylfenol polyethoxylaten (APEO C8)	30/08/2021	<4.0	4.0
Decylfenol polyethoxylaten (APEO C10)	30/08/2021	<4.0	4.0
Hexylfenol polyethoxylaten (APEO C6)	30/08/2021	<4.0	4.0
Heptylfenol polyethoxylaten (APEO C7)	30/08/2021	<4.0	4.0
Undecylfenol polyethoxylaten (APEO C11)	30/08/2021	<4.0	4.0
Dodecylfenol polyethoxylaten (APEO C12)	30/08/2021	<4.0	4.0
Tridecylfenol polyethoxylaten (APEO C13)	30/08/2021	<4.0	4.0
Tetradecylfenol polyethoxylaten (APEO C14)	30/08/2021	<4.0	4.0
Pentadecylfenol polyethoxylaten (APEO C15)	30/08/2021	<4.0	4.0
Hexadecylfenol polyethoxylaten (APEO C16)	30/08/2021	<4.0	4.0
Heptadecylfenol polyethoxylaten (APEO C17)	30/08/2021	<4.0	4.0
Octadecylfenol polyethoxylaten (APEO C18)	30/08/2021	<4.0	4.0
Nonadecylfenol polyethoxylaten (APEO C19)	30/08/2021	<4.0	4.0
Alcholethoxylaats C10	30/08/2021	<4.0	4.0
Alcholethoxylaats C11	30/08/2021	<4.0	4.0
Alcholethoxylaats C12	30/08/2021	<4.0	4.0
Alcholethoxylaats C13	30/08/2021	<4.0	4.0
Alcholethoxylaats C14	30/08/2021	<4.0	4.0
Alcholethoxylaats C15	30/08/2021	<4.0	4.0
Alcholethoxylaats C16	30/08/2021	<4.0	4.0
Alcholethoxylaats C17	30/08/2021	<4.0	4.0
Alcholethoxylaats C18	30/08/2021	<4.0	4.0
Cocamide MEA	30/08/2021	<4.0	4.0
Cocamide DEA	30/08/2021	<4.0	4.0
Cocamide MIPA	30/08/2021	<4.0	4.0