

GP19-28865

ANALYSERAPPORT

LABORATORIUM

Laboratorium manager Rudi Herman
 Laboratorium SGS Belgium NV
 Environment, Health and Safety
 Adres Spoorstraat 12
 Postbus 78
 4430 AB 's-Gravenpolder
 Telefoon +31 (0) 88 214 62 00
 Fax +31 (0) 88 214 62 99
 Email nl.envi.cs@sgs.com
 SGS referentie GP19-28865
 Aanvraag Ontvangen 11-09-2019
 Gerapporteerd 13-09-2019

KLANT

Klant Search Ingenieursbureau B.V.
 Adres Meerstraat 2
 5473 AA Heeswijk (N.Br.)
 Contactpersoon W. Verhagen
 Telefoon
 Fax
 Email nl.search.chroom6@sgs.com
 Project **Standard project**
 Klant Ref **30.19.00265.1 Tramstel Utrecht**

ADDITIONELE OPDRACHT INFO

PO nummer opdracht 51576
 Klant opdracht omschrijving Tramstel Utrecht
 Projectnummer 30.19.00265.1

MONSTER IDENTIFICATIE

GP19-28865.001 Ochtend meting 1a PAS
 GP19-28865.002 Ochtend meting 2a PAS
 GP19-28865.003 Ochtend meting 3a PAS
 GP19-28865.004 Ochtend meting Stationair pomp 1a
 GP19-28865.005 Ochtend meting Stationair pomp 2a
 GP19-28865.006 Middag meting 1b PAS
 GP19-28865.007 Middag meting 2b PAS
 GP19-28865.008 Middag meting 3b PAS
 GP19-28865.009 Middag meting Stationair pomp 1b
 GP19-28865.010 Middag meting Stationair pomp 2b

OPMERKINGEN

Het laboratorium beschikt over een erkenning voor de met een E gemarkeerde analyses.

HANDEKENINGEN



Rudi Herman
 Lab Operations Manager

Behoudens andersluidende overeenkomst worden alle opdrachten en documenten uitgevoerd en uitgegeven op basis van onze algemene voorwaarden. 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 op het ogenblik van haar tussenkomst en binnen de grenzen van de eventuele instructies van de opdrachtgever, bevat. SGS is enkel aansprakelijk ten aanzien van 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 handelsdocumenten. 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. Prestatiekenmerken van geaccrediteerde verrichtingen zijn opvraagbaar. In de bijlage is informatie vermeld over de houdbaarheid en conserveringsaspecten van de aangeleverde monsters. Toelichting op analysesresultaten gemarkeerd met een *** treft u ook aan in deze bijlage. De rapportages van eventuele externe uitbestedingen zijn bijgevoegd aan dit rapport.

GP19-28865

ANALYSERAPPORT

	Monsternummer	GP19-28865.001	GP19-28865.002	GP19-28865.003	GP19-28865.004	GP19-28865.005
Matrix	Luchtmonster	Luchtmonster	Luchtmonster	Luchtmonster	Luchtmonster	Luchtmonster
Bemonsteringsdiepte						
Bemonsterd door	S. Zevenberg	S. Zevenberg	S. Zevenberg	S. Zevenberg	S. Zevenberg	S. Zevenberg
Bemonsteringsdatum	11-09-2019	11-09-2019	11-09-2019	11-09-2019	11-09-2019	11-09-2019
Bemonsteringsplaats						
Ontvangstdatum Monster	12-09-2019	12-09-2019	12-09-2019	12-09-2019	12-09-2019	12-09-2019
Parameter	Eenheid	RG	Resultaat	Resultaat	Resultaat	Resultaat
Chroom (VI) [Conform NIOSH 7605]						
Chroom VI	µg	0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chroom VI	µg/m ³	-	<0.23	<0.24	<0.23	<0.24
Volume lucht <input type="checkbox"/>						
Volume lucht	l	-	430	420	430	420



GP19-28865

ANALYSERAPPORT

Monsternummer	GP19-28865.006	GP19-28865.007	GP19-28865.008	GP19-28865.009	GP19-28865.010		
Matrix	Luchtmonster	Luchtmonster	Luchtmonster	Luchtmonster	Luchtmonster		
Bemonsteringsdiepte							
Bemonsterd door	S. Zevenberg	S. Zevenberg	S. Zevenberg	S. Zevenberg	S. Zevenberg		
Bemonsteringsdatum	11-09-2019	11-09-2019	11-09-2019	11-09-2019	11-09-2019		
Bemonsteringsplaats							
Ontvangstdatum Monster	12-09-2019	12-09-2019	12-09-2019	12-09-2019	12-09-2019		
Parameter	Eenheid	RG	Resultaat	Resultaat	Resultaat	Resultaat	Resultaat
Chroom (VI) [Conform NIOSH 7605]							
Chroom VI	µg	0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chroom VI	µg/m ³	-	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
Volume lucht <input type="checkbox"/>							
Volume lucht	l	-	400	410	400	400	400

HOUDBAARHEIDS- EN CONSERVERINGS OPMERKINGEN

Alle monsters zijn correct geconserveerd bij het laboratorium aangeleverd.