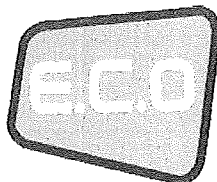
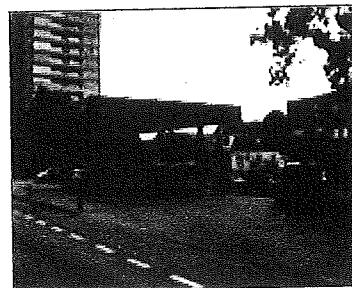


Inspectierapport



INSPECTIONS
erkend keuringsinstituut

Klantnr.:
Locatie: BSP Enschede(Boulevard 1945)
Adres: Boulevard 1945 500
Postcode: 7511 AL
Plaats: Enschede



Kenmerk: 7511 AL_500_2013-08-20	Versie: 01
--	-------------------

Inspectiedatum: 2013-08-20
Uitgevoerd door: A. Schopman
Rapportagedatum: 2013-08-22
Gerapporteerd door: A. Schopman

Gecontroleerd door DI-I: N.v.t.

Kerngegevens:

Opdrachtgever: Salland Oliemaatschappij B.V.
Contactpersoon: B. Wolters
Telefoon: 038-4774000
E-mail: wolters@sallandolie.nl

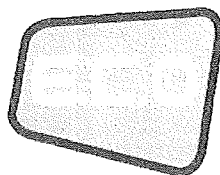
Type Inrichting: Openbaar tankstation voor wegverkeer

Van toepassing zijnde wet- en regelgeving: Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, Type B

Registratienummer SIKB: N.v.t.

Uitgevoerde werkzaamheden:

Inspectie KB / WS Tankinstallatie (geaccrediteerde inspectie)	2
Inspectie Aarding tankinstallatie (geaccrediteerde inspectie)	3
Grondwater monitoring (geaccrediteerde inspectie)	4

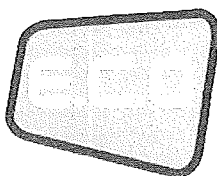


Inspectie KB / WS Tankinstallatie (geaccrediteerde inspectie) (+)

Beoordelings grondslag :					
Controle KB	AS SIKB 6800 conform protocol 6801				
Controle WS	AS SIKB 6800 conform protocol 6802				
Gegevens tankinstallatie					
	1	2a	2b		
Product	Euro	Diesel	E 10		
Inhoud (liters)	50.000	35.000	15.000		
Installatiejaar	2000	2000			
Oppervlakte van de tank (m ²)	91.6	91.6			
Type bekleding (EP / BI)	EP	EP			
Inwendige coating (ja / nee)	Nee	Nee			
Aantal peilleidingen	1	1	1		
Aantal meetpalen / kastjes	1				
Aantal Mg-anodes	2				
Meetwaarden Inspectie Kathodische bescherming					
M.E.P.-in (-mV)	1455	1455			
M.E.P.-uit (-mV)	1100	1160			
<i>Gemeten t.o.v. CuCuSO₄</i>					
Beschermstroom (μA)	68,66				
Beschermstroom (mA)		0,700			
Werking van de KB-installatie					
	+	+			
Opmerkingen KB meting:					
Monstername Water / Sludge					
Water	+	+	+		
Sludge	+	+	+		
Hoeveelheid water (mm)					
	nvt	nvt	nvt		
PH					
Geleidbaarheid (mS/m)					
Opmerkingen WS controle:					

(+: in orde, ?: niet vast te stellen, -: niet in orde, nvt: niet van toepassing)

Inspectierapport



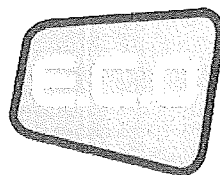
INSPECTIONS
erkend keuringsinstituut



Inspectie Aarding tankinstallatie (geaccrediteerde inspectie)

Beoordelings grondslag :	AS SIKB 6800 conform protocol 6803						
Resultaten meting aardverspreidingsweerstand vulleidingen, dampretourkop en ontluchting							
Product	DR-I	Diesel	E-10	Euro	MF		
Weerstand aarding (Ω)	nvt	4,90	4,87	4,91	1540		
Weerstand vulmond (Ω)	1540	4,87	5,03	4,89	nvt		
Eindoordeel (<i>Eis: < 1000 Ω</i>)	-	+	+	+	-		
Opmerkingen Aarding:							
De gemeten waarden op de vulkop van de DR-I en diverse onderdelen van het manifold overschrijden de toegestane criteria (1000 Ω).							
De opdrachtgever wordt geadviseerd om de aarding van de DR-I vulkop en het manifold te herstellen..							

(+: in orde, ?: niet vast te stellen, -: niet in orde, nvt: niet van toepassing, DR: Dampretour, MF: Manifold ontluchting)
Genoteerde waarde bij MF is hoogst gemeten waarde



Grondwater monitoring (geaccrediteerde inspectie)

Beoordelingsgrondslag	AS SIKB 2000 betrekking hebbend op protocol 2002				
Bemonsterde peilbuizen	PB 1	PB 2			
Totale lengte peilbuis tov MV (m)	3,65	5,80			
G.W.S. tov MV (m)	1,75	2,10			
Lengte natte stijgbuis (m)	1,90	3,70			
Inwendige diameter filter (mm)	28	28			
Lengte filterstelling (m)	Onbekend	Onbekend			
Afgepompt volume (l)	6,5	11,5			
Vijfmaal natte filterbuisinhoud (l)	6,2	11,5			
Peilbuis belucht	?	?			
Slechtlopende peilbuis	Nee	Nee			
Veldfiltratie uitgevoerd?	Nee	Nee			
Kleur	Licht geel	Geen			
Helderheid	Helder	Helder			
Zintuiglijke waarnemingen	Geen	Geen			
Zak- en/of drijfslag aanwezig	Nee	Nee			
Afgeweken van protocol 2002	Nee	Nee			
EC waarde 1 ^e meting (µS/cm)	2083	1743			
EC waarde 2 ^e meting (µS/cm)	2124	1845			
EC constant (± 10 %)	Ja	Ja			
Temperatuur monster (°C)	18,0	15,6			
Opmerkingen grondwater monitoring:					



GP13-06569

ANALYSERAPPORT

LABORATORIUM

Laboratorium manager Marc Van Ryckeghem
Laboratorium SGS Belgium NV
 Environmental Services

Adres Spoorstraat 12
 Postbus 78
 4430 AB 's-Gravenpolder

Telefoon +31 (0) 113 31 92 00
Fax +31 (0) 113 31 92 99
Email
SGS referentie GP13-06569
Aanvraag Ontvangen 22-08-2013
Gerapporteerd 26-08-2013

KLANT

Klant E.C.O. Inspections
Adres De loads 3

8447 GP Heerenveen Nederland

Contactpersoon A. Schopman
Telefoon 06 53515548
Fax
Email aschopman@ecoinspections.nl
Project Standard Project
Klant Ref 7511AL_500

ADDITIONELE OPDRACHT INFO

AS3000 Opdracht Y

MONSTER IDENTIFICATIE

GP13-06569.001 Peilbuis 1
GP13-06569.002 Peilbuis 2

OPMERKINGEN

Het laboratorium is erkend voor het uitvoeren van analyses zoals genoemd in SIKB-protocollen 3010, 3020, 3030, 3040, 3050, 3110, 3120, 3130, 3140 en 3150.

De analyses gemarkeerd met een Q zijn ISO17025 geaccrediteerd (BELAC 005-TEST)

HANDTEKENINGEN

Marc Van Ryckeghem
Business Unit Manager Environmental Laboratories



ISO17025 (BELAC 005-TEST)



Het analyserapport kan alleen gebruikt worden binnen de specifieke context van de opdracht en is alleen geldig voor de geanalyseerde monsters. Rapporten dienen steeds in hun geheel en in de context ervan te worden voorgelegd en/of te worden vermeld. SGS Belgium NV, kan niet aansprakelijk gesteld worden voor fouten of verandering van de resultaten, gedurende of na elektronische versturing of versturing per fax. Alleen het originele getekende rapport is bindend. Prestatiekenmerken van geaccrediteerde verrichtingen zijn opvraagbaar. In de bijlage is informatie vermeld over de houdbaarheid en conserveringsaspecten van de aangeleverde monsters. Toelichting op analyseresultaten gemarkeerd met een "Q" treft u ook aan in deze bijlage. De rapportages van eventuele externe uitbestedingen zijn bijgevoegd aan dit rapport.



GP13-06569

ANALYSERAPPORT

Parameter	Eenheid	RG	Resultaat	Resultaat
-----------	---------	----	-----------	-----------

Vluchtige verbindingen [Conservering SIKB3001 Analyse AS3130 pb.1]

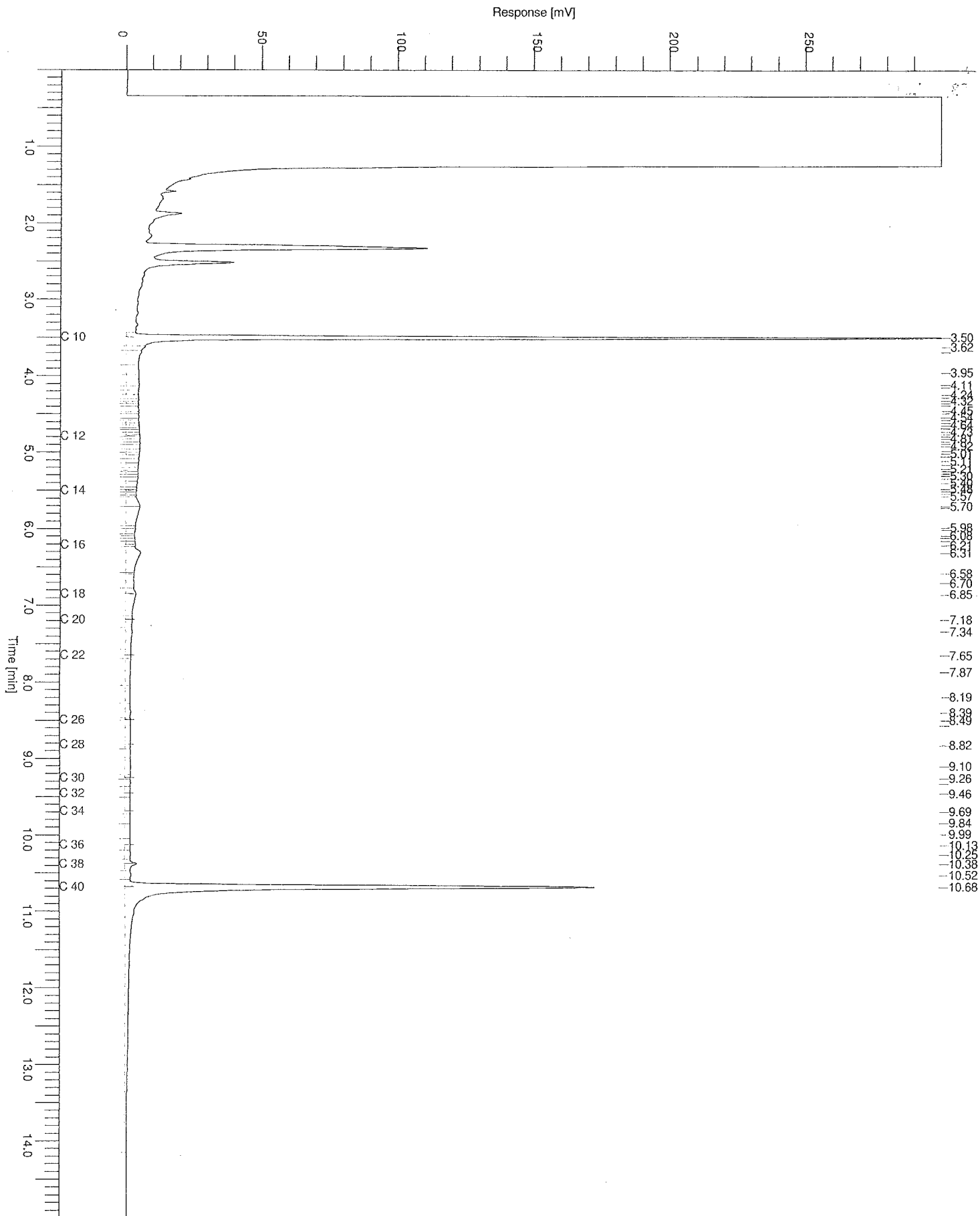
Q ETBE	µg/l	0.50	<0.50	1.9
Q MTBE	µg/l	0.50	2.2	1.6
Q Benzeen	µg/l	0.20	<0.20	<0.20
Q Ethylbenzeen	µg/l	0.20	<0.20	<0.20
Q Toluene	µg/l	0.20	0.23	0.52
Q m- + p-Xylenen	µg/l	0.20	0.23	0.47
Q o-Xyleen	µg/l	0.10	0.10	0.24
Q - Som Xylenen	µg/l	0.30	0.33	0.71
Q - Som Xylenen (factor0,7)	µg/l	-	0.33	0.71
Q Naftaleen	µg/l	0.020	<0.020	0.12

Minerale Olie totaal [Conservering SIKB3001 Analyse NEN-EN-ISO 9377-2]

Fractie C-10 - C-12	µg/l	13	<13	<13
Fractie C-12 - C-22	µg/l	13	<13	<13
Fractie C-22 - C-30	µg/l	13	<13	<13
Fractie C-30 - C-40	µg/l	13	<13	<13
Q Totaal C-10 - C-40	µg/l	50	<50	<50

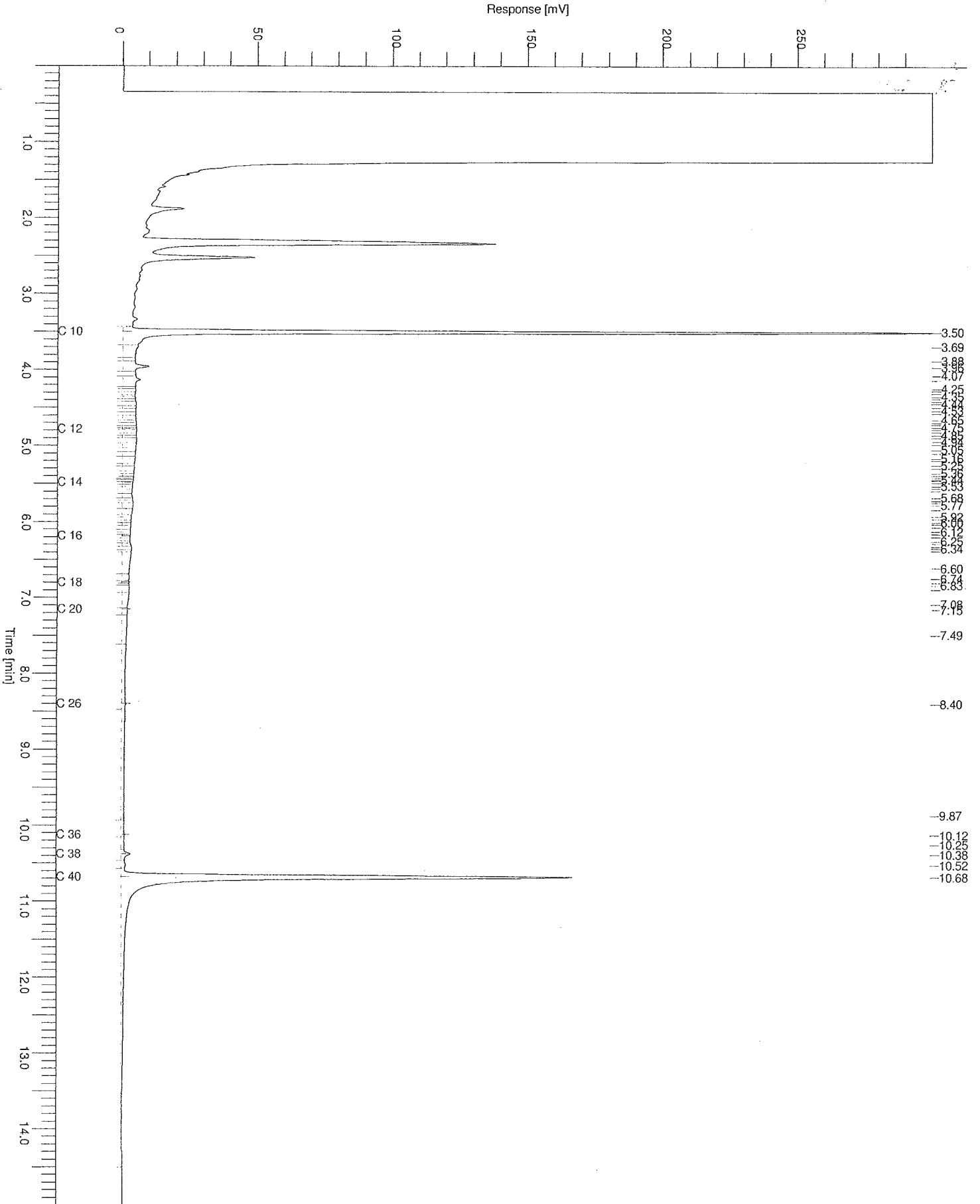
Chromatogram

Sample Name : 1306569001 Sample #: 001 Page 1 of 1
FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC14\2013-08\mo-14-0819-065-20130826-084859.raw
Date : 8/26/2013 8:49:05 AM
Method : Min olie PE Time of Injection: 8/23/2013 11:23:27 PM
Start Time : 0.00 min End Time : 15.00 min Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV
Plot Offset: 0.00 mV Plot Scale: 300.0 mV



Chromatogram

Sample Name : 1306569002 Sample #: 001 Page 1 of 1
FileName : \\nlot025\data\Glc\IS-GC14\2013-08\mo-14-0819-066-20130826-084907.raw
Date : 8/26/2013 8:49:13 AM
Method : Min olie PE Time of Injection: 8/23/2013 11:48:17 PM
Start Time : 0.00 min End Time : 15.00 min Low Point : 0.00 mV High Point : 300.00 mV
Plot Offset: 0.00 mV Plot Scale: 300.0 mV



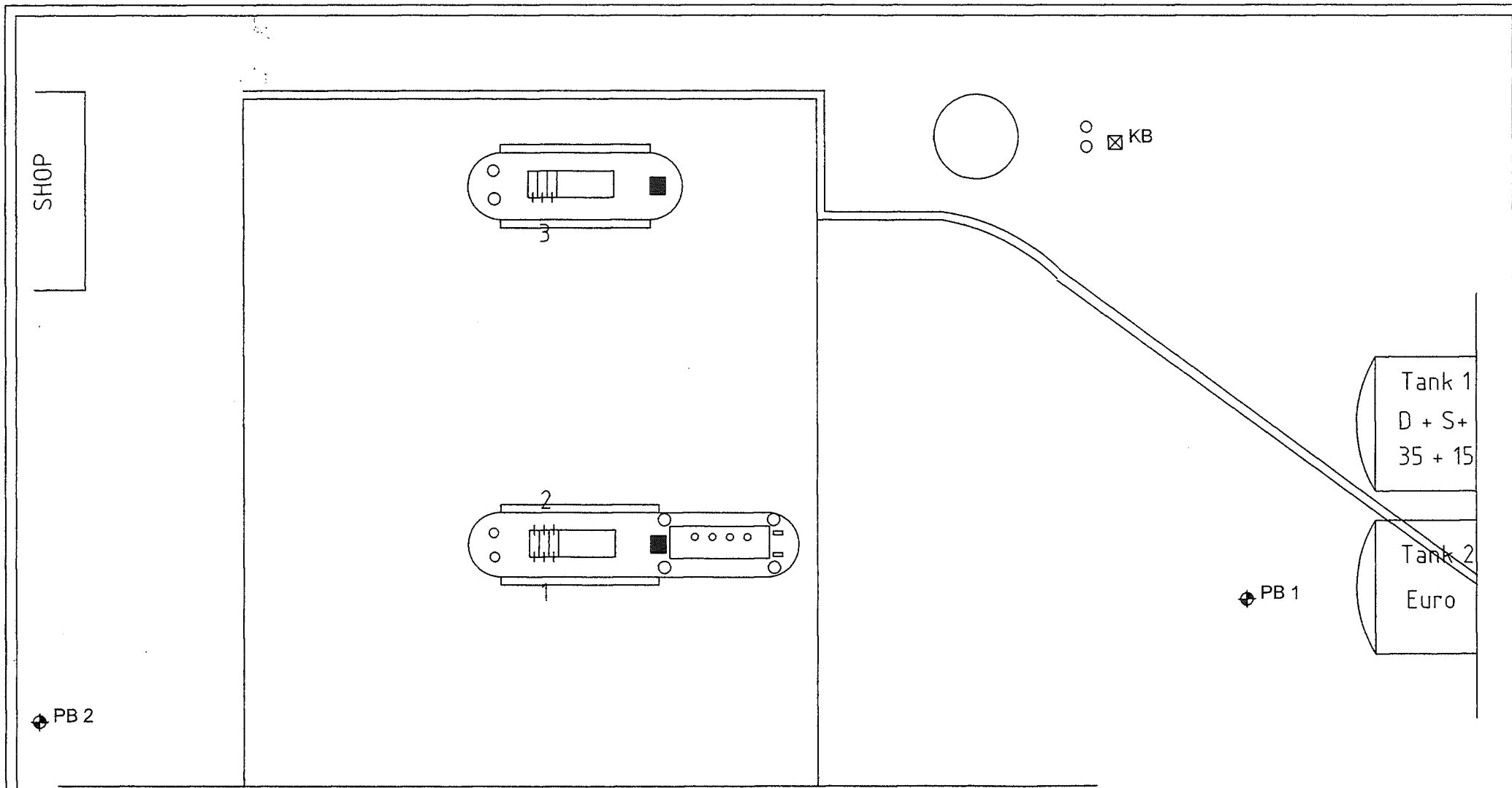


GP13-06569
ANALYSERAPPORT

BIJLAGE

HOUBAARHEIDS- EN CONSERVERINGS OPMERKINGEN

Alle monsters zijn correct geconserveerd bij het laboratorium aangeleverd.



Gebreken

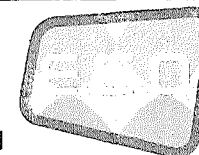
- PP
- PB
- KB

Voegvullingsmassa onthechting ontbreken voegvullingsmassa	<input type="radio"/>	_____
Breuk/betonrandafbrokkeling	<input type="radio"/>	_____
Scheurvorming	<input type="radio"/>	_____
Plasvorming <i>(Verzakking, onvoldoende vlak)</i>	<input type="radio"/>	_____
Vlekvorming	<input type="radio"/>	_____
Luchtlekkage	<input type="radio"/>	_____
Doorvoer niet vloeistofdicht <i>(Kabel- en leidingdoorvoeren, vulpunt e.d.)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	_____

Locatie: BSP Enschede, Boulevard 1945 500, te Enschede

Inspecteur: A. Schopman	Datum: 09-09-2011	Schaal: 1 : 100	Kenmerk: 7511 AL_500 blanco tek 09-09-2011
----------------------------	----------------------	--------------------	---

E.C.O. Inspections BV
De Loads 3
8447 GP Heerenveen
Tel: 0513 684577
Fax: 0513 684299
E-mail: info@ecoinspections.nl



INSPECTIONS
erkend keuringsinstituut