

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Heidenkampsweg 99 D-20097 Hamburg

GPC AG
Frau Schroth
Wilhelm-Herbst-Straße 5
28359 Bremen

Prüfbericht 6026484
Auftrags Nr. 6359521
Kunden Nr. 1478100

Herr Dr. Falk Wolf
Telefon +49 40-30101-693
Fax +49 89-1250-4069-950
falk.wolf@sgs.com



Industries & Environment

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Heidenkampsweg 99
D-20097 Hamburg

Hamburg, den 19.10.2022

Ihr Auftrag/Projekt: Tanklager Farge-Monitoring 12.10.2022
Ihr Bestellzeichen: 2080303
Ihr Bestelldatum: 12.10.2022

Prüfzeitraum von 13.10.2022 bis 18.10.2022
erste laufende Probennummer 221125621
Probeneingang am 13.10.2022

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.V. Dr. Falk Wolf
Customer Service

i.A. Kuno-Friedrich Konopka
Customer Service

Seite 1 von 5

Tanklager Farge-Monitoring 12.10.2022
2080303

Prüfbericht Nr. 6026484
Auftrag Nr. 6359521

Seite 2 von 5
19.10.2022

Proben von Ihnen übersendet

Matrix: Wasser

Probennummer
Bezeichnung

221125621 221125622 221125623
GWMS 01/06 flach GWMS 01/06 tief GWMS 04/07 flach

Eingangsdatum:

13.10.2022 13.10.2022 13.10.2022

Parameter

Einheit

Bestimmungs Methode
-grenze

Lab

BTEX Headspace :

Benzol	µg/l	110	2	470	1	DIN 38407-43	HE
Toluol	µg/l	270	27	2500	1	DIN 38407-43	HE
Ethylbenzol	µg/l	480	23	720	1	DIN 38407-43	HE
1,2-Dimethylbenzol	µg/l	710	25	780	1	DIN 38407-43	HE
1,3+1,4-Dimethylbenzol	µg/l	1500	65	740	2	DIN 38407-43	HE
Summe Xylole	µg/l	2210	90	1520			HE
Summe BTEX	µg/l	3070	142	5210			HE
Styrol	µg/l	13	< 1	13	1	DIN 38407-43	HE
iso-Propylbenzol	µg/l	940	3	200	1	DIN 38407-43	HE
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	3600	3	160	1	DIN 38407-43	HE
1,2,4 -Trimethylbenzol	µg/l	1200	11	380	1	DIN 38407-43	HE
1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	6000	4	150	1	DIN 38407-43	HE
Summe nachgewiesener BTEX	µg/l	14823	163	6113			HE
Methyl-tert.-butylether	µg/l	2300	< 0,5	< 0,5	0,5	DIN 38407-43	HE

Tanklager Farge-Monitoring 12.10.2022
2080303

Prüfbericht Nr. 6026484
Auftrag Nr. 6359521

Seite 3 von 5
19.10.2022

Probennummer	221125621	221125622	221125623
Bezeichnung	GWMS 01/06 flach	GWMS 01/06 tief	GWMS 04/07 flach

PAK(EPA) :

Naphthalin	µg/l	200	1,1	60	0,01	DIN 38407-39	HE
Acenaphthylen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Acenaphthen	µg/l	0,04	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Fluoren	µg/l	0,14	< 0,01	0,08	0,01	DIN 38407-39	HE
Phenanthren	µg/l	0,07	< 0,01	0,04	0,01	DIN 38407-39	HE
Anthracen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Fluoranthren	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Pyren	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Benz(a)anthracen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Chrysen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Benzo(b)fluoranthren	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Benzo(k)fluoranthren	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Dibenzo(a,h)anthracen	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Summe PAK nach EPA	µg/l	200,25	1,1	60,12			HE

Tanklager Farge-Monitoring 12.10.2022
2080303

Prüfbericht Nr. 6026484
Auftrag Nr. 6359521

Seite 4 von 5
19.10.2022

Proben von Ihnen übersendet Matrix: Wasser

Probennummer 221125624
Bezeichnung GWMS 04/07 tief

Eingangsdatum: 13.10.2022

Parameter	Einheit		Bestimmungs Methode -grenze	Lab
BTEX Headspace :				
Benzol	µg/l	29	1 DIN 38407-43	HE
Toluol	µg/l	57	1 DIN 38407-43	HE
Ethylbenzol	µg/l	80	1 DIN 38407-43	HE
1,2-Dimethylbenzol	µg/l	72	1 DIN 38407-43	HE
1,3+1,4-Dimethylbenzol	µg/l	84	2 DIN 38407-43	HE
Summe Xylole	µg/l	156		HE
Summe BTEX	µg/l	322		HE
Styrol	µg/l	< 1	1 DIN 38407-43	HE
iso-Propylbenzol	µg/l	18	1 DIN 38407-43	HE
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	6	1 DIN 38407-43	HE
1,2,4 -Trimethylbenzol	µg/l	40	1 DIN 38407-43	HE
1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	12	1 DIN 38407-43	HE
Summe nachgewiesener BTEX	µg/l	398		HE
Methyl-tert.-butylether	µg/l	< 0,5	0,5 DIN 38407-43	HE

Tanklager Farge-Monitoring 12.10.2022
2080303

Prüfbericht Nr. 6026484
Auftrag Nr. 6359521

Seite 5 von 5
19.10.2022

Probennummer 221125624
Bezeichnung GWMS 04/07 tief

PAK(EPA) :

Naphthalin	µg/l	7,2	0,01	DIN 38407-39	HE
Acenaphthylen	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Acenaphthen	µg/l	0,04	0,01	DIN 38407-39	HE
Fluoren	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Phenanthren	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Anthracen	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Fluoranthren	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Pyren	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Benz(a)anthracen	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Chrysen	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Benzo(b)fluoranthren	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Benzo(k)fluoranthren	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Dibenzo(a,h)anthracen	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	µg/l	< 0,01	0,01	DIN 38407-39	HE
Summe PAK nach EPA	µg/l	7,24			HE

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

DIN 38407-39 2011-09
DIN 38407-43 2014-10

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter
<http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).