

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Heidenkampsweg 99 D-20097 Hamburg

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

Prüfbericht 6024023
Auftrags Nr. 6359516
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 18.10.2022

Ihr Auftrag/Projekt: Tanklager Farge-Monitoring 11.10.2022
Ihr Bestellzeichen: 2080303
Ihr Bestelldatum: 11.10.2022

Prüfzeitraum von 13.10.2022 bis 17.10.2022
erste laufende Probennummer 221125619
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 3

Tanklager Farge-Monitoring 11.10.2022
2080303

Prüfbericht Nr. 6024023
Auftrag Nr. 6359516

Seite 2 von 3
18.10.2022

Proben von Ihnen übersendet

Matrix: Wasser

Probennummer
Bezeichnung

221125619 221125620
GWMS 03/07 flachGWMS 03/07 tief

Eingangsdatum:

13.10.2022 13.10.2022

Parameter

Einheit

Bestimmungs Methode
-grenze

Lab

BTEX Headspace :

| | | | | | | |
|---------------------------|------|-------|-------|-----|--------------|----|
| Benzol | µg/l | 23 | 6 | 1 | DIN 38407-43 | HE |
| Toluol | µg/l | 2 | < 1 | 1 | DIN 38407-43 | HE |
| Ethylbenzol | µg/l | 4 | < 1 | 1 | DIN 38407-43 | HE |
| 1,2-Dimethylbenzol | µg/l | < 1 | < 1 | 1 | DIN 38407-43 | HE |
| 1,3+1,4-Dimethylbenzol | µg/l | 13 | < 2 | 2 | DIN 38407-43 | HE |
| Summe Xylole | µg/l | 13 | - | | | HE |
| Summe BTEX | µg/l | 42 | 6 | | | HE |
| Styrol | µg/l | < 1 | < 1 | 1 | DIN 38407-43 | HE |
| iso-Propylbenzol | µg/l | 27 | 1 | 1 | DIN 38407-43 | HE |
| 1,3,5-Trimethylbenzol | µg/l | < 1 | < 1 | 1 | DIN 38407-43 | HE |
| 1,2,4 -Trimethylbenzol | µg/l | 7 | 2 | 1 | DIN 38407-43 | HE |
| 1,2,3-Trimethylbenzol | µg/l | < 1 | < 1 | 1 | DIN 38407-43 | HE |
| Summe nachgewiesener BTEX | µg/l | 76 | 9 | | | HE |
| Methyl-tert.-butylether | µg/l | < 0,5 | < 0,5 | 0,5 | DIN 38407-43 | HE |

Tanklager Farge-Monitoring 11.10.2022
2080303

Prüfbericht Nr. 6024023
Auftrag Nr. 6359516

Seite 3 von 3
18.10.2022

| | | |
|--------------|---------------------------------|-----------|
| Probennummer | 221125619 | 221125620 |
| Bezeichnung | GWMS 03/07 flachGWMS 03/07 tief | |

PAK(EPA) :

| | | | | | | |
|------------------------|------|--------|--------|------|--------------|----|
| Naphthalin | µg/l | 10 | 1,8 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Acenaphthylen | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Acenaphthen | µg/l | 0,01 | 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Fluoren | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Phenanthren | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Anthracen | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Fluoranthren | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Pyren | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Benz(a)anthracen | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Chrysen | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Benzo(b)fluoranthren | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Benzo(k)fluoranthren | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Benzo(a)pyren | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Dibenzo(a,h)anthracen | µg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,01 | DIN 38407-39 | HE |
| Benzo(g,h,i)perylene | µg/l | < 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 | DIN 38407-39 | HE |
| Summe PAK nach EPA | µg/l | 10,01 | 1,81 | | | 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).