

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Am Technologiepark 10 D-45699 Herten

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

Prüfbericht 6613846
Auftrags Nr. 6797538
Kunden Nr. 1478100

Herr Paul Rygol
Telefon +49 2366 305-600
Fax +49 2366 305-611
paul.rygol@sgs.com



Industries & Environment

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Am Technologiepark 10
D-45699 Herten

Herten, den 17.11.2023

Ihr Auftrag/Projekt: Monitoring TL Farge
Ihr Bestellzeichen: 2080303
Ihr Bestelldatum: 14.11.2023

Prüfzeitraum von 15.11.2023 bis 17.11.2023
erste laufende Probennummer 231118708
Probeneingang am 15.11.2023

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.V. Paul Rygol
Customer Service

Seite 1 von 3

Monitoring TL Farge
2080303

Prüfbericht Nr. 6613846
Auftrag Nr. 6797538

Seite 2 von 3
17.11.2023

Proben durch IF-Kurier abgeholt		Matrix: Wasser					
Probennummer		231118708	231118709	231118710			
Bezeichnung		"08/12"	"12/12"	"22/13f"			
Eingangsdatum:		15.11.2023	15.11.2023	15.11.2023			
Parameter	Einheit				Bestimmungs Methode	Lab	
					-grenze		
BTEX Headspace :							
Benzol	µg/l	< 1	2	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Toluol	µg/l	< 1	< 1	1	1	DIN 38407-43	HE
Ethylbenzol	µg/l	2	1	1	1	DIN 38407-43	HE
1,2-Dimethylbenzol	µg/l	3	2	5	1	DIN 38407-43	HE
1,3+1,4-Dimethylbenzol	µg/l	4	3	6	2	DIN 38407-43	HE
Summe Xylole	µg/l	7	5	11			HE
Summe BTEX	µg/l	9	8	13			HE
Styrol	µg/l	< 1	< 1	< 1	1	DIN 38407-43	HE
iso-Propylbenzol	µg/l	5	2	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	< 1	< 1	1	1	DIN 38407-43	HE
1,2,4 -Trimethylbenzol	µg/l	9	2	1	1	DIN 38407-43	HE
1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	2	3	1	1	DIN 38407-43	HE
Summe nachgewiesener BTEX	µg/l	25	15	16			HE
Methyl-tert.-butylether	µg/l	< 0,5	< 4,0	2,0	0,5	DIN 38407-43	HE

Monitoring TL Farge
2080303

Prüfbericht Nr. 6613846
Auftrag Nr. 6797538

Seite 3 von 3
17.11.2023

Proben durch IF-Kurier abgeholt Matrix: Wasser

Probennummer 231118711
Bezeichnung "22/13t"

Eingangsdatum: 15.11.2023

Parameter	Einheit		Bestimmungsgrenze	Bestimmungsmethode	Lab
BTEX Headspace :					
Benzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Toluol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Ethylbenzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,2-Dimethylbenzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,3+1,4-Dimethylbenzol	µg/l	< 2	2	DIN 38407-43	HE
Summe Xylole	µg/l	-			HE
Summe BTEX	µg/l	-			HE
Styrol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
iso-Propylbenzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,2,4-Trimethylbenzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Summe nachgewiesener BTEX	µg/l	-			HE
Methyl-tert.-butylether	µg/l	4,5	0,5	DIN 38407-43	HE

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethoden:
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).

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Am Technologiepark 10 D-45699 Herten

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

Prüfbericht 6616557
Auftrags Nr. 6798658
Kunden Nr. 1478100

Herr Paul Rygol
Telefon +49 2366 305-600
Fax +49 2366 305-611
paul.rygol@sgs.com



Industries & Environment

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Am Technologiepark 10
D-45699 Herten

Herten, den 20.11.2023

Ihr Auftrag/Projekt: Monitoring TL Farge
Ihr Bestellzeichen: 2080303
Ihr Bestelldatum: 15.11.2023

Prüfzeitraum von 16.11.2023 bis 20.11.2023
erste laufende Probenummer 231108945
Probeneingang am 15.11.2023

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.V. Paul Rygol
Customer Service

i.V. Hendrik Winkler
Customer Service

Seite 1 von 5

Monitoring TL Farge
2080303

Prüfbericht Nr. 6616557
Auftrag Nr. 6798658

Seite 2 von 5
20.11.2023

Proben durch IF-Kurier abgeholt

Matrix: Grundwasser

Probennummer
Bezeichnung

231108945
GWMS BR 10
flach

231108946
GWMS BR 10
tief

231108947
GWMS BR 15
flach

Eingangsdatum:

15.11.2023

15.11.2023

15.11.2023

Parameter

Einheit

Bestimmungs Methode
-grenze

Lab

BTEX Headspace :

Benzol	µg/l	< 1	< 1	620	1	DIN 38407-43	HE
Toluol	µg/l	< 1	< 1	820	1	DIN 38407-43	HE
Ethylbenzol	µg/l	6	< 1	1300	1	DIN 38407-43	HE
1,2-Dimethylbenzol	µg/l	8	< 1	1700	1	DIN 38407-43	HE
1,3+1,4-Dimethylbenzol	µg/l	10	2	3300	2	DIN 38407-43	HE
Summe Xylole	µg/l	18	2	5000			HE
Summe BTEX	µg/l	24	2	7740			HE
Styrol	µg/l	< 1	< 1	< 1	1	DIN 38407-43	HE
iso-Propylbenzol	µg/l	5	< 1	55	1	DIN 38407-43	HE
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	6	< 1	410	1	DIN 38407-43	HE
1,2,4 -Trimethylbenzol	µg/l	54	< 1	1100	1	DIN 38407-43	HE
1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	21	< 1	570	1	DIN 38407-43	HE
Summe nachgewiesener BTEX	µg/l	110	2	9875			HE
Methyl-tert.-butylether	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	DIN 38407-43	HE

Monitoring TL Farge
2080303

Prüfbericht Nr. 6616557
Auftrag Nr. 6798658

Seite 3 von 5
20.11.2023

Proben durch IF-Kurier abgeholt

Matrix: Grundwasser

Probennummer
Bezeichnung

231108948
GWMS BR 15
tief

231108949
GWMS BR 17
flach

231108950
GWMS BR 17
tief

Eingangsdatum:

15.11.2023

15.11.2023

15.11.2023

Parameter

Einheit

Bestimmungs Methode
-grenze

Lab

BTEX Headspace :

Benzol	µg/l	< 1	63	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Toluol	µg/l	< 1	28	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Ethylbenzol	µg/l	< 1	640	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,2-Dimethylbenzol	µg/l	< 1	450	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,3+1,4-Dimethylbenzol	µg/l	3	680	< 2	2	DIN 38407-43	HE
Summe Xylole	µg/l	3	1130	-			HE
Summe BTEX	µg/l	3	1861	-			HE
Styrol	µg/l	< 1	< 1	< 1	1	DIN 38407-43	HE
iso-Propylbenzol	µg/l	< 1	39	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	< 1	73	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,2,4 -Trimethylbenzol	µg/l	< 1	620	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	< 1	250	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Summe nachgewiesener BTEX	µg/l	3	2843	-			HE
Methyl-tert.-butylether	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	DIN 38407-43	HE

Monitoring TL Farge
2080303

Prüfbericht Nr. 6616557
Auftrag Nr. 6798658

Seite 4 von 5
20.11.2023

Proben durch IF-Kurier abgeholt

Matrix: Grundwasser

Probennummer	231108951	231108952	231108953
Bezeichnung	GWMS 21/13 flach	GWMS 21/13 tief	GWMS 9/17

Eingangsdatum:	15.11.2023	15.11.2023	15.11.2023
----------------	------------	------------	------------

Parameter	Einheit					Bestimmungs Methode -grenze	Lab
BTEX Headspace :							
Benzol	µg/l	< 1	9	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Toluol	µg/l	2	< 1	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Ethylbenzol	µg/l	3	9	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,2-Dimethylbenzol	µg/l	7	2	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,3+1,4-Dimethylbenzol	µg/l	10	15	< 2	2	DIN 38407-43	HE
Summe Xylole	µg/l	17	17	-			HE
Summe BTEX	µg/l	22	35	-			HE
Styrol	µg/l	1	< 1	< 1	1	DIN 38407-43	HE
iso-Propylbenzol	µg/l	1	4	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	1	4	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,2,4 -Trimethylbenzol	µg/l	4	9	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	2	5	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Summe nachgewiesener BTEX	µg/l	31	57	-			HE
Methyl-tert.-butylether	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	DIN 38407-43	HE

Monitoring TL Farge
2080303

Prüfbericht Nr. 6616557
Auftrag Nr. 6798658

Seite 5 von 5
20.11.2023

Proben durch IF-Kurier abgeholt Matrix: Grundwasser

Probennummer 231108954
Bezeichnung GWMS 10/17

Eingangsdatum: 15.11.2023

Parameter	Einheit		Bestimmungsgrenze	Methode	Lab
BTEX Headspace :					
Benzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Toluol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Ethylbenzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,2-Dimethylbenzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,3+1,4-Dimethylbenzol	µg/l	< 2	2	DIN 38407-43	HE
Summe Xylole	µg/l	-			HE
Summe BTEX	µg/l	-			HE
Styrol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
iso-Propylbenzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,2,4-Trimethylbenzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Summe nachgewiesener BTEX	µg/l	-			HE
Methyl-tert.-butylether	µg/l	< 0,5	0,5	DIN 38407-43	HE

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):
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).

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Am Technologiepark 10 D-45699 Herten

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

Prüfbericht 6609246
Auftrags Nr. 6793109
Kunden Nr. 1478100

Herr Paul Rygol
Telefon +49 2366 305-600
Fax +49 2366 305-611
paul.rygol@sgs.com



Industries & Environment

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Am Technologiepark 10
D-45699 Herten

Herten, den 14.11.2023

Ihr Auftrag/Projekt: Monitoring TL Farge
Ihr Bestellzeichen: 2080303
Ihr Bestelldatum: 10.11.2023

Prüfzeitraum von 13.11.2023 bis 14.11.2023
erste laufende Probenummer 231101968
Probeneingang am 10.11.2023

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.V. Paul Rygol
Customer Service

i.V. Hendrik Winkler
Customer Service

Seite 1 von 4

Monitoring TL Farge
2080303

Prüfbericht Nr. 6609246
Auftrag Nr. 6793109

Seite 2 von 4
14.11.2023

Proben durch IF-Kurier abgeholt		Matrix: Wasser					
Probennummer		231101968	231101969	231101970			
Bezeichnung		GWMS 6/12	GWMS 7/12	GWMS 9/12			
Eingangsdatum:		10.11.2023	10.11.2023	10.11.2023			
Parameter	Einheit				Bestimmungs Methode		Lab
					-grenze		
BTEX Headspace :							
Benzol	µg/l	< 1	12	6	1	DIN 38407-43	HE
Toluol	µg/l	5	3	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Ethylbenzol	µg/l	8	5	2	1	DIN 38407-43	HE
1,2-Dimethylbenzol	µg/l	8	5	2	1	DIN 38407-43	HE
1,3+1,4-Dimethylbenzol	µg/l	23	14	7	2	DIN 38407-43	HE
Summe Xylole	µg/l	31	19	9			HE
Summe BTEX	µg/l	44	39	17			HE
Styrol	µg/l	1	< 1	< 1	1	DIN 38407-43	HE
iso-Propylbenzol	µg/l	6	6	4	1	DIN 38407-43	HE
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	2	2	1	1	DIN 38407-43	HE
1,2,4 -Trimethylbenzol	µg/l	5	4	3	1	DIN 38407-43	HE
1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	3	2	2	1	DIN 38407-43	HE
Summe nachgewiesener BTEX	µg/l	61	53	27			HE
Methyl-tert.-butylether	µg/l	< 0,5	2,4	< 0,5	0,5	DIN 38407-43	HE

Monitoring TL Farge
2080303

Prüfbericht Nr. 6609246
Auftrag Nr. 6793109

Seite 3 von 4
14.11.2023

Proben durch IF-Kurier abgeholt		Matrix: Wasser					
Probennummer		231101971	231101972	231101973			
Bezeichnung		GWMS 10/12	GWMS 24/13-flach	GWMS 24/13-tief			
Eingangsdatum:		10.11.2023	10.11.2023	10.11.2023			
Parameter	Einheit				Bestimmungs Methode -grenze		Lab
BTEX Headspace :							
Benzol	µg/l	< 1	8	< 1	1	DIN 38407-43	HE
Toluol	µg/l	< 1	520	9	1	DIN 38407-43	HE
Ethylbenzol	µg/l	5	1900	74	1	DIN 38407-43	HE
1,2-Dimethylbenzol	µg/l	4	1300	42	1	DIN 38407-43	HE
1,3+1,4-Dimethylbenzol	µg/l	14	6100	120	2	DIN 38407-43	HE
Summe Xylole	µg/l	18	7400	162			HE
Summe BTEX	µg/l	23	9828	245			HE
Styrol	µg/l	< 1	< 1	< 1	1	DIN 38407-43	HE
iso-Propylbenzol	µg/l	< 1	100	3	1	DIN 38407-43	HE
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	2	790	6	1	DIN 38407-43	HE
1,2,4 -Trimethylbenzol	µg/l	5	1800	55	1	DIN 38407-43	HE
1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	2	870	16	1	DIN 38407-43	HE
Summe nachgewiesener BTEX	µg/l	32	13388	325			HE
Methyl-tert.-butylether	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	DIN 38407-43	HE

Monitoring TL Farge
2080303

Prüfbericht Nr. 6609246
Auftrag Nr. 6793109

Seite 4 von 4
14.11.2023

Proben durch IF-Kurier abgeholt Matrix: Wasser

Probennummer 231101974
Bezeichnung GWMS
25/13-mittel

Eingangsdatum: 10.11.2023

Parameter	Einheit		Bestimmungs Methode	Lab
			-grenze	
BTEX Headspace :				
Benzol	µg/l	< 1	1 DIN 38407-43	HE
Toluol	µg/l	< 1	1 DIN 38407-43	HE
Ethylbenzol	µg/l	7	1 DIN 38407-43	HE
1,2-Dimethylbenzol	µg/l	5	1 DIN 38407-43	HE
1,3+1,4-Dimethylbenzol	µg/l	20	2 DIN 38407-43	HE
Summe Xylole	µg/l	25		HE
Summe BTEX	µg/l	32		HE
Styrol	µg/l	< 1	1 DIN 38407-43	HE
iso-Propylbenzol	µg/l	1	1 DIN 38407-43	HE
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	5	1 DIN 38407-43	HE
1,2,4 -Trimethylbenzol	µg/l	7	1 DIN 38407-43	HE
1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	2	1 DIN 38407-43	HE
Summe nachgewiesener BTEX	µg/l	47		HE
Methyl-tert.-butylether	µg/l	< 0,5	0,5 DIN 38407-43	HE

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):
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).