

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Philipp-Reis-Str. 2a D-37075 Göttingen

AWIA Umwelt GmbH
Wilhelm-Berg-Str. 6
37079 Göttingen

Prüfbericht 6809062
Auftrags Nr. 6952053
Kunden Nr. 4358500

Rebekka Walter
Telefon +49 551 52203-38
Fax +49 551 52203-XX
rebekka.walter@sgs.com

Industries & Environment

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Philipp-Reis-Str. 2a
D-37075 Göttingen



Göttingen, den 28.03.2024

Ihr Auftrag/Projekt: WBV Wulften
Ihr Bestellzeichen: 42820
Ihr Bestelldatum: 26.03.2024

Prüfzeitraum von 26.03.2024 bis 28.03.2024
erste laufende Probenummer 240306300
Probeneingang am 26.03.2024

Anmerkung:

Die Probenahme inkl. der gemessenen Vor-Ort-Parameter erfolgte durch die AWIA Umwelt GmbH und liegt damit außerhalb unserer Akkreditierung.

Ergebnisse Coliforme Bakterien und E. coli (Grenzwert 0 KBE/1.000ml):

240306300: > 80 KBE/1.000ml Coliforme Bakterien
240306901: 22 KBE/1.000ml Coliforme Bakterien
240306902: > 80 KBE/1.000ml Coliforme Bakterien
240306903: > 80 KBE/1.000ml Coliforme Bakterien und 1 KBE/1.000ml E. coli
240306904: 27 KBE/1.000ml Coliforme Bakterien
240306905: > 80 KBE/1.000ml Coliforme Bakterien und 1 KBE/1.000ml E. coli
240306906: > 80 KBE/1.000ml Coliforme Bakterien

E. coli ist in folgenden Proben nicht nachweisbar (0 KBE/1.000ml): 240306300, 240306901, 240306902, 240306904 und 240306906

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i. A. Rebekka Walter
Customer Service

i. V. Stefan Hartmann
Customer Service

Seite 1 von 9

WBV Wulften
42820

Prüfbericht Nr. 6809062
Auftrag Nr. 6952053

Seite 2 von 9
28.03.2024

Probennummer des Kunden: 260324ME01

Probe 240306300

37199 Wulften GOEN700100

Kirchstraße 20 (Friedhof)

Kapelle, Gärtner-WC, Waschbecken, EMT

Eingangsdatum: 26.03.2024 Eingangsort

Entnahmedatum 26.03.2024 10:00:00 Uhr

Probenmatrix Trinkwasser

von Ihnen gebracht

Probenehmer AWIA, MARIUS
EILERTS

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458	
Bodensatz qualitativ		Nein			
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622	
Elektr. Leitföh. 25° C	µS/cm	696		DIN EN 27888	2790
pH-Wert (bei t)		7,52		DIN EN ISO 10523	6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	8,6	0,1	DIN EN ISO 5814	
Wassertemperatur (t)	°C	8,7		DIN 38404-4	

Mikrobiologische Parameter :

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	> 300		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	< 10		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Enterokokken	KBE/100ml	6		DIN EN ISO 7899-2	GÖ	0

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die folgenden Parameter entsprechen nicht den gestellten Anforderungen:

Koloniezahl 20+/-2°C
Enterokokken
Coliforme Keime

WBV Wulften
42820

Prüfbericht Nr. 6809062
Auftrag Nr. 6952053

Seite 3 von 9
28.03.2024

Probennummer des Kunden: 260324ME02

Probe 240306901

37199 Wulften 140400003 / GOEN70003O

Wulften Brunnen 2, Auf dem Röderfeld

UG, nach WMZ, Wasserhahn

Eingangsdatum: 26.03.2024

Eingangsart

von Ihnen gebracht

Entnahmedatum 26.03.2024

10:15:00 Uhr

Probenehmer AWIA, MARIUS
EILERTS

Probenmatrix Trinkwasser

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458	
Bodensatz qualitativ		Nein			
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622	
Elektr. Leitföh. 25° C	µS/cm	797		DIN EN 27888	2790
pH-Wert (bei t)		7,19		DIN EN ISO 10523	6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	6,5	0,1	DIN EN ISO 5814	
Wassertemperatur (t)	°C	10,6		DIN 38404-4	

Mikrobiologische Parameter :

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	< 10		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	< 10		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Enterokokken	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 7899-2	GÖ	0

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die folgenden Parameter entsprechen nicht den gestellten Anforderungen:

Coliforme Keime

WBV Wulften
42820

Prüfbericht Nr. 6809062
Auftrag Nr. 6952053

Seite 4 von 9
28.03.2024

Probennummer des Kunden: 260324ME03

Probe 240306902

37199 Wulften 140400002 / GOEN70002O

Wulften Brunnen 1, Auf dem Röderfeld

UG, nach WMZ, Wasserhahn

Eingangsdatum: 26.03.2024

Eingangsart

von Ihnen gebracht

Entnahmedatum 26.03.2024

10:25:00 Uhr

Probenehmer AWIA, MARIUS
EILERTS

Probenmatrix Trinkwasser

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458	
Bodensatz qualitativ		Nein			
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622	
Elektr. Leitföh. 25° C	µS/cm	706		DIN EN 27888	2790
pH-Wert (bei t)		7,51		DIN EN ISO 10523	6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	7,1	0,1	DIN EN ISO 5814	
Wassertemperatur (t)	°C	10,3		DIN 38404-4	

Mikrobiologische Parameter :

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	< 10		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Enterokokken	KBE/100ml	1		DIN EN ISO 7899-2	GÖ	0

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die folgenden Parameter entsprechen nicht den gestellten Anforderungen:

Enterokokken
Coliforme Keime

WBV Wulften
42820

Prüfbericht Nr. 6809062
Auftrag Nr. 6952053

Seite 5 von 9
28.03.2024

Probennummer des Kunden: 260324ME04

Probe 240306903

37199 Wulften GOEN70007-003O

DGH/Schützenhaus, An der Bahn 1

Hausanschlussraum nach WMZ, PN-Hahn

Eingangsdatum: 26.03.2024 Eingangsort

Entnahmedatum 26.03.2024 10:40:00 Uhr

Probenmatrix Trinkwasser

von Ihnen gebracht

Probenehmer AWIA, MARIUS
EILERTS

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458	
Bodensatz qualitativ		Nein			
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622	
Elektr. Leitföh. 25° C	µS/cm	692		DIN EN 27888	2790
pH-Wert (bei t)		7,51		DIN EN ISO 10523	6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	8,7	0,1	DIN EN ISO 5814	
Wassertemperatur (t)	°C	9,2		DIN 38404-4	

Mikrobiologische Parameter :

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	49		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	< 10		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Enterokokken	KBE/100ml	5		DIN EN ISO 7899-2	GÖ	0

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die folgenden Parameter entsprechen nicht den gestellten Anforderungen:

Enterokokken
Escherichia coli
Coliforme Keime

WBV Wulften
42820

Prüfbericht Nr. 6809062
Auftrag Nr. 6952053

Seite 6 von 9
28.03.2024

Probennummer des Kunden: 260324ME05

Probe 240306904

37199 Wulften

Mehrfamilienhaus, Breslauer Str. 12

Keller, Ausgussbecken, Wasserhahn

Eingangsdatum: 26.03.2024

Entnahmedatum 26.03.2024

Eingangsort

10:55:00 Uhr

Probenmatrix

Trinkwasser

von Ihnen gebracht

Probenehmer AWIA, MARIUS
EILERTS

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458	
Bodensatz qualitativ		Nein			
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622	
Elektr. Leitföh. 25° C	µS/cm	701		DIN EN 27888	2790
pH-Wert (bei t)		7,46		DIN EN ISO 10523	6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	7,3	0,1	DIN EN ISO 5814	
Wassertemperatur (t)	°C	9,5		DIN 38404-4	

Mikrobiologische Parameter :

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	< 10		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Enterokokken	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 7899-2	GÖ	0

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die folgenden Parameter entsprechen nicht den gestellten Anforderungen:

Coliforme Keime

WBV Wulften
42820

Prüfbericht Nr. 6809062
Auftrag Nr. 6952053

Seite 7 von 9
28.03.2024

Probennummer des Kunden: 260324ME06

Probe 240306905

37199 Wulften GOEN70004-10

HB Wulften, Am Bilshäuser Kopf

Entnahme, Wasserhahn

Eingangsdatum: 26.03.2024 Eingangsort

Entnahmedatum 26.03.2024 11:10:00 Uhr

Probenmatrix Trinkwasser

von Ihnen gebracht

Probenehmer AWIA, MARIUS
EILERTS

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458	
Bodensatz qualitativ		Nein			
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622	
Elektr. Leitföh. 25° C	µS/cm	692		DIN EN 27888	2790
pH-Wert (bei t)		7,52		DIN EN ISO 10523	6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	8,6	0,1	DIN EN ISO 5814	
Wassertemperatur (t)	°C	9,5		DIN 38404-4	

Mikrobiologische Parameter :

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	33		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	< 10		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Enterokokken	KBE/100ml	7		DIN EN ISO 7899-2	GÖ	0

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die folgenden Parameter entsprechen nicht den gestellten Anforderungen:

Enterokokken
Escherichia coli
Coliforme Keime

WBV Wulften
42820

Prüfbericht Nr. 6809062
Auftrag Nr. 6952053

Seite 8 von 9
28.03.2024

Probennummer des Kunden: 260324ME07

Probe 240306906

37199 Wulften GOEN70004-20

HB Wulften, Am Bilshäuser Kopf

Zulauf, Wasserhahn

Eingangsdatum: 26.03.2024 Eingangsort

Entnahmedatum 26.03.2024 11:15:00 Uhr

Probenmatrix Trinkwasser

von Ihnen gebracht

Probenehmer AWIA, MARIUS
EILERTS

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	---------------

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458	
Bodensatz qualitativ		Nein			
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622	
Elektr. Leitföh. 25° C	µS/cm	696		DIN EN 27888	2790
pH-Wert (bei t)		7,50		DIN EN ISO 10523	6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	8,1	0,1	DIN EN ISO 5814	
Wassertemperatur (t)	°C	9,3		DIN 38404-4	

Mikrobiologische Parameter :

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	42		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	< 10		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Enterokokken	KBE/100ml	3		DIN EN ISO 7899-2	GÖ	0

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die folgenden Parameter entsprechen nicht den gestellten Anforderungen:

Enterokokken
Coliforme Keime

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

WBV Wulften
42820

Prüfbericht Nr. 6809062
Auftrag 6952053 Probe 240306906

Seite 9 von 9
28.03.2024

DEV-C2	
DIN 38404-4	1976-12
DIN EN 1622	2006-10, Anhang C
DIN EN 27888	1993-11
DIN EN ISO 10523	2012-04
DIN EN ISO 19458	2006-12
DIN EN ISO 5814	2013-02
DIN EN ISO 7887	2012-04
DIN EN ISO 7899-2	2000-11 (K15)
TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	2023-06

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).