

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Oberkonnorsreutherstr. 3 D-95448 Bayreuth

Gemeinde Ahorntal
Wasserversorgung/ Abwasserent-
sorgung
Kirchahorn 11
95491 Ahorntal

Prüfbericht 3553987
Auftrags Nr. 4307853
Kunden Nr. 5519500

Annegret Lehmann-Melzer
Telefon +49 921/53049-34
Fax +49 921/53049-35
annegret.lehmann-melzer@sgs.com

Environment, Health and Safety

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Oberkonnorsreutherstr. 3
D-95448 Bayreuth



Bayreuth, den 12.10.2017

Ihr Auftrag/Projekt: 55739 Herr Neuner
Ihr Bestellzeichen: TW-Untersuchung 28.09.17
Ihr Bestelldatum: 28.09.2017

Prüfzeitraum von 28.09.2017 bis 12.10.2017
erste laufende Probennummer 171048156
Probeneingang am 28.09.2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachstehend erhalten Sie die Analyseergebnisse der uns zum o.g. Projekt übergebenen Proben.

Wir bitten Sie, die Ergebnisse auszuwerten und stehen Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

SGS INSTITUT FRESENIUS

i.A. Annegret Lehmann-Melzer
Customer Service

i.V. Waltraud Verhoeven
Customer Service

55739 Herr Neuner
TW-Untersuchung 28.09.17

Prüfbericht Nr. 3553987
Auftrag Nr. 4307853

Seite 2 von 4
12.10.2017

Probe 171048156		Probenmatrix		Trinkwasser		
Gemeinde Ahorntal Ortsnetz Maschinenhaus Frelahorn						
Entnahmehahn						
Eingangsdatum:	28.09.2017	Eingangsart	von uns entnommen			
Entnahmedatum	28.09.2017	11:29:00 Uhr	Probenehmer HERR FUNK			
Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab	Grenzwert
Vor-Ort-Parameter der Probenahme						
Probenahme Chemie		konst. Temp.		DIN ISO 5667-5		
Probengewinnung		DIN EN ISO 19458, Tabelle 1a				
Färbung, sensorisch		farblos, klar				
Trübung, sensorisch		keine Trübung				
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch				
Elektr. Leitföh. 25° C	µS/cm	384		DIN EN 27888		2790
pH-Wert (bei t)		7,49		DIN 38404-5		6,5-9,5
Wassertemperatur (t)	°C	12,2		DIN 38404-4		
Anlage 2, Teil I:						
Benzol	µg/l	< 0,2	0,2	DIN 38407-9-1	HE	1
Bor	mg/l	< 0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2	HE	1
Bromat	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 15061	HE	
Chrom	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,05
Cyanide, ges.	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 14403-2	HE	0,05
1,2-Dichlorethan	µg/l	< 0,3	0,3	DIN EN ISO 10301	HE	3
Fluorid	mg/l	< 0,2	0,2	DIN EN ISO 10304-1	HE	1,5
Nitrat	mg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE	50
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,0001	DIN EN 1483	HE	0,001
Selen	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01
Trichlorethen	µg/l	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 10301	HE	
Tetrachlorethen	µg/l	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 10301	HE	
Summe Tetra- & Trichlorethen	µg/l	-		DIN ISO 22155	HE	10
Pestizide und Pflanzenschutzmittel						
Atrazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Bromacil	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Desethylatrazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36	TS	0,1
Hexazinon	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Propazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Sebuthylazin	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36	TS	0,1
Simazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Terbuthylazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1

55739 Herr Neuner
TW-Untersuchung 28.09.17

Prüfbericht Nr. 3553987
Auftrag 4307853 Probe 171048156

Selbst 3 von 4
12.10.2017

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab	Grenzwert
Anlage 2, Teil II						
Antimon	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,005
Arsen	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01
Blei	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01
Cadmium	mg/l	< 0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,003
Kupfer	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2	HE	2
Nickel	mg/l	< 0,002	0,002	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,02
Nitrit	mg/l	< 0,02	0,02	DIN EN ISO 10304-1	HE	0,5
Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,002	0,002	DIN EN ISO 17993	HE	0,01
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	< 0,002	0,002	DIN EN ISO 17993	HE	
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	< 0,002	0,002	DIN EN ISO 17993	HE	
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	< 0,002	0,002	DIN EN ISO 17993	HE	
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	µg/l	< 0,002	0,002	DIN EN ISO 17993	HE	
Summe PAK nach TVO	µg/l	-		DIN EN ISO 17993	HE	0,1
Trichlormethan	µg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Bromdichlormethan	µg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Dibromchlormethan	µg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Tribrommethan	µg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Chlorethen	µg/l	< 0,3	0,3	DIN EN ISO 10301	HE	0,5
Anlage 3, Indikatorparameter						
Aluminium	mg/l	< 0,02	0,02	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,2
Ammonium	mg/l	< 0,04	0,04	DIN EN ISO 11732	HE	0,5
Chlorid	mg/l	2,8	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE	250
Eisen, ges.	mg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 11885	HE	0,2
spektr. Absorptk. 436 nm	1/m	0,07	0,05	DIN EN ISO 7887	HE	0,5
Mangan	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 11885	HE	0,05
Natrium	mg/l	1,8	0,5	DIN EN ISO 11885	HE	200
TOC	mg/l	< 0,2	0,2	DIN EN 1484	HE	
Oxidierbarkeit als Sauerstoff-Verbrauch	mg/l	0,1	0,08	DIN EN ISO 8467	HE	5
KMnO4-Verbrauch	mg/l	0,5	0,3	DIN EN ISO 8467	HE	
Sulfat	mg/l	54	1	DIN EN ISO 10304-1	HE	250
Trübung	NTU	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 7027	HE	1
zusätzliche Parameter						
Basekapazität pH 8,2	mmol/l	0,21	0,05		HE	
Calcitlösekapazität	mg/l	6,48		DIN 38404-10	HE	10
Calcium	mg/l	53,8	0,2	DIN EN ISO 11885	HE	
Gesamthärte	°dH	11,2	0,1		HE	
Summe Erdalkalien	mmol/l	2,0			HE	
Härtebereich		2			HE	
Hydrogencarbonat	mg/l	177	3,0	DEV D8	HE	
Kalium	mg/l	3,7	0,5	DIN EN ISO 11885	HE	
Magnesium	mg/l	15,9	0,05	DIN EN ISO 11885	HE	
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	2,90	0,05	DIN 38409-7	HE	
Säurekapazität pH 8,2	mmol/l	< 0,05	0,05	DIN 38409-7	HE	

55739 Herr Neuner
TW-Untersuchung 28.09.17

Prüfbericht Nr. 3553987
Auftrag 4307853 Probe 171048156

Seite 4 von 4
12.10.2017

Probe Gemeinde Ahomtal Ortsnetz
Fortsetzung Maschinenhaus Freiahorn
Entnahmehahn

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

Beurteilung:

Die Beurteilung erfolgt gemäß Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Überschreitungen von Grenzwerten oder des technischen Maßnahmenwertes eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Vorort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Chemische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Die Laborstandorte der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgs-group.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.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Oberkonnorsreutherstr. 3 D-95448 Bayreuth

Gemeinde Ahorntal
Wasserversorgung/ Abwasserent-
sorgung
Kirchahorn 11
95491 Ahorntal

Prüfbericht 3554281
Auftrags Nr. 4307853
Kunden Nr. 5519500



Frau Annegret Lehmann-Melzer
Telefon +49 921/53049-34
Fax +49 921/53049-35
annegret.lehmann-melzer@sgs.com

Environment, Health and Safety

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Oberkonnorsreutherstr. 3
D-95448 Bayreuth

Bayreuth, den 12.10.2017

Ihr Auftrag/Projekt: 55739 Herr Neuner
Ihr Bestellzeichen: TW-Untersuchung 28.09.17
Ihr Bestelldatum: 28.09.2017

Prüfzeitraum von 28.09.2017 bis 12.10.2017
erste laufende Probenummer 171014295
Probeneingang am 28.09.2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachstehend erhalten Sie die Analysenergebnisse der uns zum o.g. Projekt übergebenen Proben.

Wir bitten Sie, die Ergebnisse auszuwerten und stehen Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

SGS INSTITUT FRESENIUS

i.A. Annegret Lehmann-Melzer
Customer Service

i.V. Waltraud Verhoeven
Customer Service

Seite 1 von 3

55739 Herr Neuner
 TW-Untersuchung 28.09.17

Prüfbericht Nr. 3554281
 Auftrag Nr. 4307853

Seite 2 von 3
 12.10.2017

Parameter	Einheit		Bestimmungs Methode -grenze	Lab
Proben von uns entnommen		Matrix: Rohwasser		
Probennummer		171014295		
Bezeichnung		Gemeinde Ahomtal MaschinenhausRohwasser TB, Frelahom Entnahmehahn		
Eingangsdatum:		28.09.2017		
Probenahmedaten :				
Probenahme Chemie			DIN ISO 5667-5	
Probenehmer		Herr Funk		
Probengewinnung		bei konstanter Temperatur		
Färbung, sensorisch		farblos, klar		
Trübung, sensorisch		keine Trübung		
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		
Wassertemperatur	°C	11,8	DIN 38404-4	
pH-Wert		6,72	DIN 38404-5	
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	269	DIN EN 27888	
Sauerstoff gelöst	mg/l	0,9	0,1	DIN EN 25814
Untersuchungsergebnisse :				
Trübung	NTU	8,6	0,1	DIN EN ISO 7027 HE
DOC	mg/l	< 0,5	0,5	DIN EN 1484 HE
Chlorid	mg/l	2,9	0,5	DIN EN ISO 10304-1 HE
Sulfat	mg/l	62	1	DIN EN ISO 10304-1 HE
Nitrat	mg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10304-1 HE
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,88	0,05	DIN 38409-7 HE
Säurekapazität bis pH 8,2	mmol/l	< 0,05	0,05	DIN 38409-7 HE
Basekapazität pH 8,2	mmol/l	0,89	0,05	DIN 38404-10 HE
Metalle :				
Calcium	mg/l	42,0	0,2	DIN EN ISO 11885 HE
Kalium	mg/l	3,8	0,5	DIN EN ISO 11885 HE
Magnesium	mg/l	12,9	0,05	DIN EN ISO 11885 HE
Natrium	mg/l	1,9	0,5	DIN EN ISO 11885 HE

Die Laborstandorte der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter



55739 Herr Neuner
TW-Untersuchung 28.09.17

Prüfbericht Nr. 3554281
Auftrag Nr. 4307853

Selbst 3 von 3
12.10.2017

<http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgs-group.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.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Oberkonnorsreutherstr. 3 D-95448 Bayreuth

Gemeinde Ahorntal
Wasserversorgung/ Abwasserent-
sorgung
Kirchahorn 11
95491 Ahorntal

Prüfbericht 3540964
Auftrags Nr. 4307853
Kunden Nr. 5519500

Annegret Lehmann-Melzer
Telefon +49 921/53049-34
Fax +49 921/53049-35
annegret.lehmann-melzer@sgs.com



Environment, Health and Safety

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Oberkonnorsreutherstr. 3
D-95448 Bayreuth

Bayreuth, den 02.10.2017

Ihr Auftrag/Projekt: 55739 Herr Neuner
Ihr Bestellzeichen: TW-Untersuchung 28.09.17
Ihr Bestelldatum: 28.09.2017

Prüfzeitraum von 28.09.2017 bis 02.10.2017
erste laufende Probennummer 171048156
Probeneingang am 28.09.2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachstehend erhalten Sie die Analysenergebnisse der uns zum o.g. Projekt übergebenen Proben.

Wir bitten Sie, die Ergebnisse auszuwerten und stehen Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

SGS INSTITUT FRESENIUS

i.A. Annegret Lehmann-Melzer
Customer Service

i.V. Waltraud Verhoeven
Customer Service

55739 Herr Neuner
TW-Untersuchung 28.09.17

Prüfbericht Nr. 3540964
Auftrag Nr. 4307853

Seite 2 von 2
02.10.2017

Probe 171048156		Probenmatrix	Trinkwasser		
Gemeinde Ahorntal Ortsnetz Maschinenhaus Freiahorn					
Entnahmehahn					
Eingangsdatum:	28.09.2017	Eingangsart	von uns entnommen		
Entnahmedatum	28.09.2017	11:29:00 Uhr	Probenehmer HERR FUNK		
Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab Grenzwert	
Vor-Ort Parameter					
Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1	DIN EN ISO 19458		
Probengewinnung		bei konstanter Temperatur			
Wassertemperatur	°C	12,2	DIN 38404-4		
Koloniezahl					
Koloniezahl bei 20+/-2°C	KBE / ml	0	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	6	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)	GÖ	100
spezifische Keime					
Escherichia coli	KBE/100ml	0	Collert 18/Quanti-Tray	GÖ	0
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	Collert 18/Quanti-Tray	GÖ	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 7899-2	GÖ	0

Beurteilung:

Die Beurteilung erfolgt gemäß Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Überschreitungen von Grenzwerten oder des technischen Maßnahmenwertes eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Die Laborstandorte der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgs.group.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.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Oberkonnersreutherstr. 3 D-95448 Bayreuth

Gemeinde Ahorntal
Wasserversorgung/ Abwasserent-
sorgung
Kirchahorn 11
95491 Ahorntal

Prüfbericht 3540970
Auftrags Nr. 4307853
Kunden Nr. 5519500

Annegret Lehmann-Melzer
Telefon +49 921/53049-34
Fax +49 921/53049-35
annegret.lehmann-melzer@sgs.com



Environment, Health and Safety

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Oberkonnersreutherstr. 3
D-95448 Bayreuth

Bayreuth, den 02.10.2017

Ihr Auftrag/Projekt: 55739 Herr Neuner
Ihr Bestellzeichen: TW-Untersuchung 28.09.17
Ihr Bestelldatum: 28.09.2017

Prüfzeitraum von 28.09.2017 bis 02.10.2017
erste laufende Probenummer 171014295
Probeneingang am 28.09.2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachstehend erhalten Sie die Analysenergebnisse der uns zum o.g. Projekt übergebenen Proben.

Wir bitten Sie, die Ergebnisse auszuwerten und stehen Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

SGS INSTITUT FRESENIUS

i.A. Annegret Lehmann-Melzer
Customer Service

i.V. Waltraud Verhoeven
Customer Service

55739 Herr Neuner
TW-Untersuchung 28.09.17

Prüfbericht Nr. 3540970
Auftrag Nr. 4307853

Seite 2 von 2
02.10.2017

Probe 171014295			Probenmatrix	Rohwasser	
Gemeinde Ahorntal					
Maschinenhaus Rohwasser TB, Freiahorn					
Entnahmehahn					
Eingangsdatum:	28.09.2017	Eingangsart	von uns entnommen		
Entnahmedatum	28.09.2017	11:46:00 Uhr	Probenehmer HERR FUNK		
Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab Grenzwert	
Vor-Ort Parameter					
Probenahme		Zweck a Tab. 1	DIN EN ISO 19458		
Mikrobiologie					
Probengewinnung		bei konstanter Temperatur			
Wassertemperatur	°C	11,8	DIN 38404-4		
Koloniezahl					
Koloniezahl bei 20+/-2°C	KBE / ml	0	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	5	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)	GÖ	100
spezifische Keime					
Escherichia coli	KBE/100ml	0	Collert 18/Quanti-Tray	GÖ	0
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	Collert 18/Quanti-Tray	GÖ	0

Beurteilung:

Die Beurteilung erfolgt gemäß Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Überschreitungen von Grenzwerten oder des technischen Maßnahmenwertes eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Die Laborstandorte der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgs-group.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, 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.