

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Postfach 1261 D-65220 Taunusstein

Magistrat Stadt Flörsheim
- Stadtbauamt -
Erzberger Str. 14
65439 Flörsheim

Prüfbericht 5280676
Auftrags Nr. 5763073
Kunden Nr. 4033300

Jennifer Prissok
Telefon +49 6128 744-103
Fax +49 6128 744-9906
Jennifer.Prissok@sgs.com



Health & Nutrition, Food

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Im Maisel 14
D-65232 Taunusstein

Taunusstein, den 12.05.2021

Ihr Auftrag/Projekt: Flörsheim (Quellen Bad Weilbach)
Ihre Bestellnummer: .

Prüfzeitraum von 07.05.2021 bis 12.05.2021

Probe 210478927

Bad Weilbach
Schwefelquelle
Auslauf Trinkstelle

Probenmatrix Mineralwasser

Eingangsdatum: 07.05.2021 Eingangsort von uns entnommen
Entnahmedatum 07.05.2021 12:30:00 Uhr Probenehmer KLEIN

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab	Grenzwert
-----------	---------	----------	---------	-----	-----------

Vorort Parameter

Probenahme Mikrobiologie		freier Auslauf	DIN EN ISO 19458		
Desinfektionsart		ohne			
Wassertemperatur	°C	14,3	DIN 38404-4		

Untersuchungsergebnis

KBE bei 20°C; 2 d	KBE / ml	0	MTV, Anlage 2	TS 20 (Richtwert)
KBE bei 20°C; 4 d	KBE / ml	0		TS
KBE bei 37°C; 1 d	KBE / ml	0	MTV, Anlage 2	TS 5 (Richtwert)

Spezielle Keimarten

E. coli	in 250 ml	negativ	MTV, Anlage 2 (Vitek)	TS negativ
coliforme Bakterien	in 250 ml	negativ	MTV, Anlage 2 (Vitek)	TS negativ
Fäkalstreptokokken	in 250 ml	negativ	MTV, Anlage 2	TS negativ
Pseudomonas aeruginosa	in 250 ml	negativ	MTV, Anlage 2 (Vitek)	TS negativ
Sulfitreduzierende sporenb. Anaerobier	in 50 ml	negativ	MTV, Anlage 2	TS negativ

Flörsheim (Quellen Bad Weilbach)

Prüfbericht Nr. 5280676

Seite 2 von 2

Auftrag 5763073 Probe 210478927

12.05.2021

Untersuchungsgrundlage

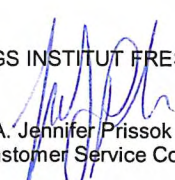
Untersuchungs-/Bewertungsgrundlage:

Mineral- und Tafelwasserverordnung auf Grundlage der EU Direktive in der jeweiligen aktuellen Fassung

Die untersuchten Parameter entsprechen den gestellten Anforderungen.

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/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH


i. A. Jennifer Prissok
Customer Service Consultant Beverages

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

DIN 38404-4	1976-12
DIN EN ISO 19458	2006-12
MTV, Anlage 2	2017-07
MTV, Anlage 2	2006-12
MTV, Anlage 2	2017-07
MTV, Anlage 2 (Vitek)	2017-07

*** 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 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.
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).