

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Postfach 1261 D-65220 Taunusstein

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

**Prüfbericht 5266064**  
**Auftrags Nr. 5668442**  
**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 03.05.2021

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

Prüfzeitraum von 26.04.2021 bis 03.05.2021

**Probe 210154576**

Bad Weilbach  
Schwefelquelle  
Auslauf Trinkstelle

Probenmatrix

Mineralwasser

Eingangsdatum: 26.04.2021 Eingangsort von uns entnommen  
Entnahmedatum 26.04.2021 10:00:00 Uhr Probenehmer KLEIN

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab	Grenzwert
<b>Vorort Parameter</b>					
Probenahme		freier Auslauf	DIN EN ISO 19458		
Mikrobiologie		ohne			
Desinfektionsart		ohne			
Wassertemperatur	°C	26,3	DIN 38404-4		

**Untersuchungsergebnis**

KBE bei 20°C; 2 d	KBE / ml	85	MTV, Anlage 2	TS 20 (Richtwert)
KBE bei 20°C; 4 d	KBE / ml	88		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. 5266064

Seite 2 von 2

Auftrag 5668442 Probe 210154576

03.05.2021

### Untersuchungsgrundlage

Untersuchungs-/Bewertungsgrundlage:

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

Folgender Prüfparameter wurde überschritten:

DEV Agar bei 20°C, 2 Tage

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

i.V. Martin Nungesser  
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](http://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).