

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Postfach 1261 D-65220 Taunusstein

Magistrat Stadt Flörsheim - Straßen- und  
Grünflächenamt  
Erzberger Straße 14  
65439 Flörsheim

**Prüfbericht 6557558**  
**Auftrags Nr. 6703242**  
**Kunden Nr. 10221119**

Dr. Eva Manteufel  
Telefon +49 6128/744-142  
Fax +49 6128/744-9906  
eva.manteufel@sgs.com



Health & Nutrition, Food  
SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH  
Im Maisel 14  
D-65232 Taunusstein

Taunusstein, den 11.10.2023

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

Prüfzeitraum von 29.09.2023 bis 04.10.2023

**Probe 230807500**

Bad Weilbach  
Natronquelle

Auslauf Trinkstelle

Eingangsdatum: 29.09.2023    Eingangsart    von uns entnommen  
Entnahmedatum    29.09.2023    09:15:00 Uhr    Probenehmer KLEIN

Probenmatrix    Mineralwasser

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab	Grenzwert
<b>Vorort Parameter</b>					
Probenahme		freier Auslauf	DIN EN ISO 19458		
Mikrobiologie					
Desinfektionsart		ohne			

**Untersuchungsergebnis**

KBE bei 20°C; 2 d	KBE / ml	1	MTV, Anlage 2	TS	20 (Richtwert)
KBE bei 20°C; 4 d	KBE / ml	62	SOP M 2332	TS	
KBE bei 37°C; 1 d	KBE / ml	0	MTV, Anlage 2	TS	5 (Richtwert)

**Spezielle Keimarten**

E. coli	in 250 ml	negativ	SOP M 1124(a) HM i.A. MTV, Anlage 2	TS	negativ
coliforme Bakterien	in 250 ml	negativ	SOP M 1124(a) HM i.A. MTV, Anlage 2	TS	negativ
Fäkalstreptokokken	in 250 ml	positiv	MTV, Anlage 2	TS	negativ
Pseudomonas aeruginosa	in 250 ml	negativ	SOP M 1124(b) HM i.A. MTV, Anlage 2	TS	negativ
Sulfitreduzierende sporenb. Anaerobier	in 50 ml	negativ	MTV, Anlage 2	TS	negativ

Seite 1 von 2

**Beurteilung**

Untersuchungs-/Bewertungsgrundlage:  
 Mineral- und Tafelwasserverordnung auf Grundlage der EU Direktive in der jeweiligen aktuellen Fassung

Folgender Prüfparameter wurde überschritten:  
 Fäkalstreptokokken

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>.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i. A. Dr. Eva Manteufel  
 Customer Service Consultant Beverages

**Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):**

DIN EN ISO 19458	2006-12
MTV, Anlage 2	2017-07
SOP M 1124(a) HM i.A.	(MALDI/Vitek, Inkubation 36 h)
MTV, Anlage 2	2021-01
SOP M 1124(b) HM i.A.	(MALDI/Vitek)
MTV, Anlage 2	2021-01
SOP M 2332	02/2022

\*\*\* 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 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).