

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Postfach 1261 D-65220 Taunusstein

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

Prüfbericht 6557557
Auftrags Nr. 6703241
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 05.10.2023

Probe 230807499			Probenmatrix	Mineralwasser	
Bad Weilbach					
Schwefelquelle					
Auslauf Trinkstelle					
Eingangsdatum:	29.09.2023	Eingangsart	von uns entnommen		
Entnahmedatum	29.09.2023	09:00:00 Uhr	Probenehmer KLEIN		
Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab Grenzwert	
Vorort Parameter					
Probenahme		freier Auslauf	DIN EN ISO 19458		
Mikrobiologie					
Desinfektionsart		ohne			
Wassertemperatur	°C	18,2	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	9	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	negativ	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

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/laborstandortkuerzelsgs.pdf>.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i. A. Dr. Eva Manteufel
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
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 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).