



SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Postfach 1261 D-65220 Taunusstein

Magistrat Stadt Flörsheim
- Stadtbauamt Erzberger Str. 14
65439 Flörsheim

Prüfbericht 4421096 Auftrags Nr. 5054243 Kunden Nr. 4033300



Agriculture, Food

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Im Maisel 14 D-65232 Taunusstein

Taunusstein, den 13.08.2019

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

Prüfzeitraum von 07.08.2019 bis 13.08.2019

Probe 190847286 Bad Weilbach Schwefelquelle			Probenmatrix Mineralwasser
Auslauf Trinkstelle			
Eingangsdatum:	07.08.2019	Eingangsart	von uns entnommen
Entnahmedatum	07.08.2019	10:00:00 Uhr	Probenehmer KLEIN
Parameter Vorort Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode Lab Grenzwert
Probenahme Mikrobiologie		freier Auslauf	DIN EN ISO 19458
Desinfektionsart		ohne	
Wassertemperatur	°C	14,5	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

Seite 1 von 2



Im Maisel 14 D-65232 Taunusstein t +49 6128 744-0 f +49 6128 744-130 www.institut-fresenius.sgsgroup.de







Flörsheim (Quellen Bad Weilbach)

Prüfbericht Nr. 4421096 Auftrag 5054243 Probe 190847286 Seite 2 von 2 13.08.2019

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/laborstandortkuerzelsgs2.pdf.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.V. Jutta Koch

Customer Service Consultant Beverages

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethoden:

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

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 Besilzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistlung von der Gesellschaft festgestelten 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 Anderung, 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 Auftrage des Kunden 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/latsächlich entnommen wurde(n).

^{***} Ende des Berichts ***