

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Postfach 1261 D-65220 Taunusstein

TKM IMPORT & EXPORT
BAHNHOFSTR. 2
74405 Gaildorf

Prüfbericht 5619508
Auftrags Nr. 5998951
Kunden Nr. 10205340

Nicola Ackermann
Telefon +49 6128744664
Fax +49 61287449906
nicola.ackermann@sgs.com



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

Taunusstein, den 10.01.2022

Ihr Auftrag/Projekt: Angebot Wasseruntersuchungen
Ihre Bestellnummer: .

Prüfzeitraum von 14.12.2021 bis 21.12.2021

Probe	211385356	Probenmatrix	Eigenwasser/Rohwasser		
TKM IMPORT & EXPORT					
Trinkwasserspender					
Waschbecken Verkaufsraum, rechter Auslauf					
Eingangsdatum:	15.12.2021	Eingangsart	von uns entnommen		
Entnahmedatum	14.12.2021	13:55:00 Uhr	Probenehmer HIRN		
Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab	Grenzwert
Vorort Parameter					
Probenahme		Zweck a Tab. 1	DIN EN ISO 19458		
Mikrobiologie					
Desinfektionsart		thermisch			
Wassertemperatur	°C	18,2	DIN 38404-4		
Untersuchungsergebnis					
KBE bei 20°C; 2 d	KBE / ml	4	MTV, Anlage 2	TS	
KBE bei 37°C; 1 d	KBE / ml	0	MTV, Anlage 2	TS	
Spezielle Keimarten					
E. coli	in 250 ml	negativ	MTV, Anlage 2 (MALDI/Vitek)	TS	negativ
coliforme Bakterien	in 250 ml	negativ	MTV, Anlage 2 (MALDI/Vitek)	TS	negativ
Fäkalstreptokokken	in 250 ml	negativ	MTV, Anlage 2	TS	negativ
Pseudomonas aeruginosa	in 250 ml	negativ	MTV, Anlage 2 (MALDI/Vitek)	TS	negativ
Sulfitreduzierende sporenb. Anaerobier	in 50 ml	negativ	MTV, Anlage 2	TS	negativ

Seite 1 von 2

Beurteilung

Untersuchungs-/Bewertungsgrundlage:

Mineral- und Tafelwasserverordnung (Quellw. Fertigprodukt) auf Grundlage der EU Direktive in der jeweiligen akt. 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. Nicola Ackermann
Junior Business Development Manger Bev.

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 (MALDI/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).