

SGS Analytics Germany GmbH - Hans-Inderfurth-Str. 1 - 77933 Lahr

29 42C4 1B08 F2 F001 694C
DV 08.23 0,85 Deutsche Post 



K4000

Gemeinde Sasbach

Frau *Mariaune Erust*

Maienstr. 14

77880 Sasbach

Standort Fellbach Servicecenter Lahr

Telefon: +49-7821-92055-0

Telefax: +49-7821-92055-29

E-Mail: DE.IE.lah.info@sgs.com

Internet: www.sgs.com/analytics-de

Seite 1 von 2

Datum: 21.08.2023

Prüfbericht Nr.: UOF-23-0077559/01-1

Auftrag-Nr.: UOF-23-0077559

Ihr Auftrag: vom 16.08.2023

Projekt: Brunnen Grindehalle - Trinkwasseruntersuchung c-Anlagen
- LRA OG

Projekt-Nr.: UOF-21-0025

Eingangsdatum: 16.08.2023

Probenahme durch: Miriam Kuhn

Probenahmedatum: 16.08.2023

Probenahmezeit: 10:21

Prüfzeitraum: 16.08.2023 - 21.08.2023

Probenart: Brunnenwasser



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14004-01-01
D-PL-14004-01-02
D-PL-14004-01-03
D-PL-14004-01-04
D-PL-14004-01-05

Sofern nicht anders dargestellt wurden die Untersuchungen am eigenen Standort durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände und den Zeitpunkt der Durchführung der Prüfung im Rahmen der Prüfvorgaben. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

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 aber 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.

Der Prüfbericht wurde am 21.08.2023 um 10:20 Uhr durch Helen Schmitt (Teamleitung Customer Service) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.



Probenbezeichnung: Brunnen Grindehalle, Sasbach

Probe Nr.: UOF-23-0077559-01

Messstelle: 317116-HN-1123

Probenahmeort: Auslauf Brunnen

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme	--	ja	--	DIN EN ISO 5667-5:2011-02

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Temperatur	°C	20,7	--	DIN 38404-C4:1976-12

Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (UST)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (UST)
intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11 (UST)
Koloniezahl 22°C/44h	KBE/ml	0	1000	TrinkwV § 43 Absatz 3.2:2023-06 (UST)
Koloniezahl 36°C/44h	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 43 Absatz 3.2:2023-06 (UST)

Laboruntersuchungen

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Mangan	mg/l	<0,003	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01 (UST)

Beurteilung

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der TrinkwV.

(UST) - Verfahren durchgeführt am Standort Fellbach; GW: Grenzwert;

Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (TrinkwV) - Anlage 1 bis 3a (Fassung vom: 20.06.2023)