

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

Gemeinde Sasbach
Kirchplatz 4
77880 Sasbach

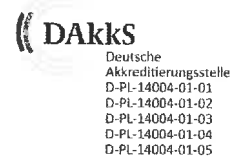
Standort Fellbach Servicecenter Lahr

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: 27.04.2021

Prüfbericht Nr.: UOF-21-0042746/03-1
Auftrag-Nr.: UOF-21-0042746
Ihr Auftrag: vom 15.04.2021
Projekt: Trinkwasseruntersuchungen - April 2021
Eingangsdatum: 22.04.2021
Probenahme durch: Sönke Nienstedt, SGS Analytics Germany GmbH,
eingebunden in QMS SGS Fellbach, Servicecenter Lahr
Probenahmedatum: 22.04.2021
Probenahmezeit: 08:07
Prüfzeitraum: 22.04.2021 - 27.04.2021
Probenart: Reinwasser



Sofern nicht anders dargestellt wurden die Untersuchungen am eigenen Standort durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der SGS Analytics Germany GmbH.

Der Prüfbericht wurde am 27.04.2021 um 11:25 Uhr durch Helen Schmitt (Kundenbetreuung) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.



Probenbezeichnung: TB Sasbach - Reinwasser

Probe Nr.: UOF-21-0042746-03

Probenahmeort: PN-Hahn

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV) i.d. aktuellen Fassung

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

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Farbe	--	farblos	--	sensorisch
Geruch	--	ohne	--	sensorisch
Trübung visuell	--	ohne	--	sensorisch
Temperatur	°C	12,6	--	DIN 38404-C4:1976-12
pH-Wert (vor Ort)	--	7,80	6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	294	2790	DIN EN 27888:1993-11

Zusatzparameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Säurekapazität bis pH 4,3 (Ks 4,3)	mmol/l	2,34	--	DIN 38 409-H 7-2:2005-12 (UST)
Calcium	mg/l	46,1	--	DIN EN ISO 14911 (E 34):1999-12 (UST)
Magnesium	mg/l	6,45	--	DIN EN ISO 14911 (E 34):1999-12 (UST)
Kalium	mg/l	0,530	--	DIN EN ISO 14911 (E 34):1999-12 (UST)
Gesamthärte (als CaO)	mmol/l	1,42	--	berechnet (UST)
Gesamthärte	°dH	7,9	--	berechnet (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: 09.01.2018)