

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 3

Datum: 22.10.2024

Prüfbericht Nr.: UOF-24-0090473/02-1

Auftrag-Nr.: UOF-24-0090473

Ihr Auftrag: vom 15.10.2024

Projekt: Trinkwasseruntersuchungen gemäß Turnusplan - Oktober 2024

Eingangsdatum: 15.10.2024

Probenahme durch: Miriam Kuhn

Probenahmedatum: 15.10.2024

Prüfzeitraum: 15.10.2024 - 22.10.2024



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](http://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 22.10.2024 um 12:59 Uhr durch Helen Schmitt (Teamleitung Customer Service) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.



**Probenbezeichnung: TB Rohwasser, PW, Mättich 31, Sasbach**

Probe Nr.: UOF-24-0090473-03  
 Probenahmezeit: 09:45  
 Probenart: Rohwasser  
 Probenahmeort: PN-Hahn

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

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

**Vor-Ort-Parameter**

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Probennahme nach	--	Zweck A	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Farbe	--	farblos	sensorisch
Geruch	--	ohne	sensorisch
Trübung visuell	--	ohne	sensorisch
Temperatur	°C	12,2	DIN 38404-C4:1976-12
pH-Wert (vor Ort)	--	7,0	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	610	DIN EN 27888:1993-11

**Trinkwasserverordnung - Anlage 2 Teil I**

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
NN-Dimethylsulfamid	mg/l	0,00044	DIN EN ISO 11369-F12 (SPE LC-MS/MS):1997-11 (UST)

**Mikrobiologische Untersuchung**

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	TrinkwV § 43 Absatz 3.2:2023-06 (UST)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	TrinkwV § 43 Absatz 3.2:2023-06 (UST)
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (UST)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (UST)

**Probenbezeichnung: TB Reinwasser, PW, Mättich 31, Sasbach**

Probe Nr.: UOF-24-0090473-04  
 Probenahmezeit: 09:50  
 Probenart: Reinwasser  
 Probenahmeort: PN-Hahn

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

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

**Vor-Ort-Parameter**

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Probennahme nach	--	Zweck A	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Farbe	--	farblos	sensorisch
Geruch	--	ohne	sensorisch
Trübung visuell	--	ohne	sensorisch
Temperatur	°C	12,6	DIN 38404-C4:1976-12
pH-Wert (vor Ort)	--	7,7	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	325	DIN EN 27888:1993-11

**Trinkwasserverordnung - Anlage 2 Teil I**

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
NN-Dimethylsulfamid	mg/l	0,00024	DIN EN ISO 11369-F12 (SPE LC-MS/MS):1997-11 (UST)

**Mikrobiologische Untersuchung**

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	TrinkwV § 43 Absatz 3.2:2023-06 (UST)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	TrinkwV § 43 Absatz 3.2:2023-06 (UST)
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (UST)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (UST)

(UST) - Verfahren durchgeführt am Standort Fellbach