

Stadtwerke Sulzbach-Rosenberg  
Annabergweg 6 C  
92237 Sulzbach-Rosenberg

## Standort Weiden

Telefon: +49-961-309-159

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

Internet: www.sgs.com/analytics-de

Seite 1 von 4

Datum: 19.07.2024

Prüfbericht Nr.: UWE-24-0063151/01-1

Auftrag-Nr.: UWE-24-0063151

Ihr Auftrag: vom 16.07.2024

Projekt: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung - Stadtwerke  
Sulzbach-Rosenberg

Eingangsdatum: 16.07.2024

Eingangszeit: 14:30

Probenahme durch: Robert Seibold

Probenahmedatum: 16.07.2024

Prüfzeitraum: 16.07.2024 - 19.07.2024

Probenart: Trinkwasser

Verteiler: FAX an Stadtwerke Sulzbach-Rosenberg 09661/ 87478



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 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 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 19.07.2024 um 10:42 Uhr durch Manfred Winkelmaier (Kundenbetreuer) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.



**Probenbezeichnung: 3 Stadtwerke Sulzbach-Rosenberg**

Probe Nr.: UWE-24-0063151-01  
 Probenahmezeit: 08:00  
 Probenahmeort: Trinkwasserbrunnen Sulzbach  
 Eingangstemperatur: 7,2°C

**Vor-Ort-Parameter**

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme nach	--	Zweck C	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Desinfektion d. Probennahmestelle	--	ohne	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Temperatur	°C	14,0	--	DIN 38404-C4:1976-12

**Mikrobiologische Untersuchung**

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

**Beurteilung**

Bakteriologisch entspricht die Probe hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der TrinkwV.

**Probenbezeichnung: 4 Stadtwerke Sulzbach-Rosenberg**

Probe Nr.: UWE-24-0063151-02  
 Probenahmezeit: 08:15  
 Probenahmeort: Trinkwasserbrunnen Rosenberg  
 Eingangstemperatur: 7,2°C

**Vor-Ort-Parameter**

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme nach	--	Zweck C	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Desinfektion d. Probennahmestelle	--	ohne	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Temperatur	°C	13,0	--	DIN 38404-C4:1976-12

**Mikrobiologische Untersuchung**

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	8	100	TrinkwV § 43 Absatz 3.2:2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	3	100	TrinkwV § 43 Absatz 3.2:2023-06
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06

**Beurteilung**

Bakteriologisch entspricht die Probe hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der TrinkwV.