

Dr. Graner & Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München

Gemeinde St. Oswald
Lusenstraße 2

94568 St. Oswald

Ihre Ansprechpartner für die Probenahme im
Raum München:

Herr Thomas Fech
t.fech@labor-graner.de
+49 (0) 89 863005-23

Ihre Ansprechpartner für die Probenahme im
Raum Spiegelau:

Herr Konrad Döringer
k.doeringer@labor-graner.de
+49 (0) 855 3978785

München, 08.02.2024

Prüfbericht 2405603

Auftraggeber:	Gemeinde St. Oswald
Projektleiter:	Herr Vater
Prüfumfang:	Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV (Juni 2023)
Untersuchungsart:	Routineuntersuchung WBW 1-24
Probenahmedatum:	05.02.2024 9:31 Uhr
Probenahmeort:	Übergabe Reichenberg (o. Hsnr.), 94568 St. Oswald
Probenahme durch:	Herr Döringer, Dr. Graner & Partner GmbH
Aufbereitung:	Reinwasser
Probengefäße:	Glasflasche + sterile Flasche
Eingang am:	06.02.2024
Beginn/Ende Prüfung:	06.02.2024 - 08.02.2024
Usl/Betreiber:	Gemeinde St. Oswald Lusenstraße 2 94568 St. Oswald 08552/9739954, 0160/7246567 Wasserwart.St-Oswald@freenet.de

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO 17025: 2018-03 · D-PL-18601-01-00

Arzneimittel, Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände, Wasser, Boden, Luft, Medizinprodukte, Analytik, Entwicklung, Qualitätskontrolle, Beratung, Sachverständigengutachten, amtliche Gegenproben, Mikrobiologie, Arzneimittelzulassung, Abgrenzungsfragen AMG/LFGB

Amtsgericht München Nr. 84402, Geschäftsführer: Alexander Hartmann
Bankverbindung: Genossenschaftsbank Aubing eG (BLZ 701 694 64) Kto.-Nr. 69922
IBAN: DE30 7016 9464 0000 0699 22, BIC: GENODEFIM07
Ust-ID DE 129 4000 66

E-Mail: info@labor-graner.de
Website: www.labor-graner.de



Labornummer:	2405603-001
Probenahmeort:	Übergabe Reichenberg (o. Hsnr.), 94568 St. Oswald
Entnahmestelle:	Waldwasser Reichenberg Ü9 Obj. 1230 7146 00046 (Zweck a)

Sensorische Prüfung und Messung vor Ort

Komponente	Ergebnis	Einheit	Grenzwerte gem. TrinkwV	Verfahren
Probenahmetemperatur	5,0	°C		DIN 38404-4: 1976-12
Konstante Temperatur	n.b.	°C		DIN 38404-4: 1976-12
pH-Wert	8,08		6,5-9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	172	µS/cm	2790	DIN EN 27888: 1993-11
Färbung	farblos			DIN EN ISO 7887: 2012-04
Trübung	klar			LGP U194
Geruch	unauffällig			DEV B1/2
Geschmack	unauffällig			DEV B1/2

Ergebnisse mikrobiologische Untersuchung

Komponente	Ergebnis	Einheit	Grenzwerte gem. TrinkwV	Verfahren
Koloniezahl (22 °C)	n.n.	KbE/ml	100	TrinkwV § 43 Absatz 3 Nr. 2
Koloniezahl (36 °C)	n.n.	KbE/ml	100	TrinkwV § 43 Absatz 3 Nr. 2
Escherichia coli	n.n.	KbE/100ml	0	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09
Coliforme Bakterien	n.n.	KbE/100ml	0	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09
Enterokokken	n.n.	KbE/100ml	0	DIN EN ISO 7899-2: 2000-04

Ergebnisse physikalisch/chemische Untersuchung

Komponente	Ergebnis	Einheit	Best. Gr.	Grenzwerte gem. TrinkwV	Verfahren
UV-Absorption bei 436 nm	u.d.B.	1/m	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887: 2012-04
Trübung	u.d.B.	FNU	0,2	1	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11

Erläuterungen zu Abkürzungen:

*: Gemäß UBA-Empfehlung vom 09.12.2022 wird lediglich der höhere Wert der beiden Prüfverfahren (DA / MF) als Endergebnis für die Bewertung nach TrinkwV angegeben.

KbE: Koloniebildende Einheiten; n.n.: nicht nachweisbar n.a.: nicht auswertbar u.d.B.: unter der Bestimmungsgrenze
 n.b.: nicht bestimmt BW: Badewanne DU: Dusche EM: Einhebel-Mischarmatur
 EV: Eckventil KH: Kugelhahn KW: Kaltwasser MW: Mischwasser
 PH: Probenahmehahn WB: Waschbecken WW: Warmwasser ZM: Zweigriff-Mischarmatur

TMW: technischer Maßnahmenwert gem. TrinkwV

Zweck a, b, c: Die Trinkwasserprobenahme wurde gemäß DIN EN ISO 19458 Tab.1 Zweck a, b oder c durchgeführt. Trinkwasserproben werden, wenn im Prüfbericht nicht explizit darauf hingewiesen, standardmäßig nach DIN EN ISO 19458 Tab. 1 Zweck b durchgeführt.

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter zum Zeitpunkt der Probenahme den Anforderungen der TrinkwV.

Ergänzung zu Prüfbericht 2405603

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Parameterspezifische Messunsicherheiten sowie Informationen zu deren Berechnung sind auf Anfrage verfügbar. Die aktuelle Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren kann auf unserer Website eingesehen werden (<https://labor-graner.de/qualitaetssicherung.html>).

Unsachgemäße Probengefäße können zu Verfälschungen der Messwerte führen. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung erlaubt.

A. Domes

Anja Domes, M. Sc. Biologie