

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Wasserzweckverband der Wasserversorgungsgruppe Oberbachern
Johann-Michael-Fischer-Str. 1
85232 Bergkirchen

Befund für mikrobiologische und chemische Trinkwasseruntersuchung (Untersuchung auf Parameter der Gruppe A laut Trinkwasserverordnung)

Entnahmeort: Oberroth, Bergkirchen
Entnahmetag: 17.12.2024
Probenehmer: Leo Hupfer
Probenart: Trinkwasser, Zapfprobe
Probeneingang: 17.12.2024
Probenansatz: 17.12.2024
Probenende: 03.01.2025

Auftragsnummer: 4090-24, A10577

Probenahme erfolgte nach DIN EN ISO 19458 (2006-12)

Probe Zweck	Entnahmestelle Etage	Uhrzeit Temp.	Parameter	Grenzwert TrinkwV	Ergebnis
P83728 Zweck a	Gasthof Haagen Friedberger Str. 25, Oberroth OKZ: 1230/0174/00617	09:10 Uhr 8,1°C	Koloniezahl 22°C Koloniezahl 36°C Coliforme Keime E. coli Intestinale Enterokokken	100/ml 100/ml 0/100 ml 0/100 ml 0/100 ml	0/ml 1/ml 0/100 ml 0/100 ml 0/100 ml
P83729 Zweck a	Schule Bergkirchen Sonnenstr. 21 OKZ: 1230/0174/00680	10:20 Uhr 9,8°C	Koloniezahl 22°C Koloniezahl 36°C Coliforme Keime E. coli Intestinale Enterokokken	100/ml 100/ml 0/100 ml 0/100 ml 0/100 ml	0/ml 0/ml 0/100 ml 0/100 ml 0/100 ml

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Gasthof Haagen Friedberger Str. 25, Oberroth	Schule Bergkirchen, Sonnenstr. 21
Objektkennzahl				1230/0174/00617	1230/0174/00680
Probennr.:				24077	24078
Uhrzeit				09:10 Uhr	10:20 Uhr
Vor Ort Parameter:					
Wassertemperatur	DIN 38404-4: 1976-12	°C		8,1	9,8
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04		≥ 6,5 und ≤ 9,5	7,86	7,82
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888: 1993-11	µS/cm	2790	493	501
Geruch	DIN EN 1622: 2006-10			ohne	ohne
Geschmack	DIN EN 1622: 2006-10			ohne	ohne
Färbung, visuell	DIN EN ISO 7887: 2012-04			farblos	farblos
Trübung, visuell	DIN EN ISO 7027-2: 2019-06			klar	klar
Chemie: ♦					
Absorption 436 nm	DIN EN ISO 7887 (2012-04)	1/m	0,5	< 0,2	< 0,2
Trübung	DIN EN ISO 7027 (2000-04)	NTU	1,0	0,10	0,44

♦ Fremdvergabe an WESSLING GmbH Neuried (siehe Prüfbericht Nr. CMU25-000072-1, CMU25-000073-1)

Beurteilung

Das Wasser entspricht in den untersuchten Parametern den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Dachau, 03.01.2025



Dr. Henriette Ullrich

Hinweis:

Entsprechend § 47 der Trinkwasserverordnung ist der Betreiber einer Wasserversorgungsanlage verpflichtet, Überschreitungen der in der Trinkwasserverordnung festgelegten Grenzwerte an das zuständige Gesundheitsamt zu melden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Probenahme und den Prüfgegenstand. Dieses Gutachten darf ohne schriftliche Genehmigung des Mikrobiologischen Labors für Umwelt, Lebensmittel und Industrie in Dachau nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden.

Die Akkreditierung gilt nur für die in der Urkundenanlage D-PL-14272-01-00 aufgeführten Verfahren.

Verwendete Methoden:

Koloniezahl 22°C: TrinkwV §43 Abs. 3 (2023-06)

Koloniezahl 36°C: TrinkwV §43 Abs. 3 (2023-06)

Coliforme Keime: DIN EN ISO 9308-2: 2014-06

E. coli: DIN EN ISO 9308-2: 2014-06

Intestinale Enterokokken: DIN EN ISO 7899-2: 2000-11