

Prüfbericht A2024000142

Seite 1 von 1

erstellt am 21.02.2024

Auftraggeber:

Gemeinde Breitengüßbach
Kirchplatz 4
96149 Breitengüßbach

Probenahmedatum Mo., 19.02.2024
Eingangsdatum Mo., 19.02.2024
Prüfbeginn Mo., 19.02.2024
Prüfende Mi., 21.02.2024
Eingangstemperatur 13 °C

P2024000473	Breitengüßbach ON Tiefzone sonstige				Objektkennzahl	1230047102739
	Bauhof				Probennehmer	Hofmann C.
	Technikraum Keller am Waschbecken				Probenahmezeit	10:30
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Verfahren	Akk.
Temperatur vor Ort	°C	9,2			DIN 38404-C 4 1976-12	[X]
freies Chlor	mg/l	<0,01			DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	[X]
Escherichia coli (E. coli)	pro 100ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	[X]
Coliforme Bakterien	pro 100ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	[X]
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	100		TrinkwV §43 Absatz (3)	[X]
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	100		TrinkwV §43 Absatz (3)	[X]
Intestinale Enterokokken	pro 100ml	0	0		Enterolert DW	[X]

Die Probenahme erfolgt nach DIN EN ISO 5667-1 (A4) 2007-04, DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12 Tab.1 Zweck a) bzw. DIN EN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02 und DIN EN ISO 5667-3 (A21) 2019-07. Die Untersuchungen erfolgten nach TrinkwV.

Ende Prüfbericht

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte für Trinkwasser eingehalten.

Der Prüfbericht ist genehmigt durch:

Dipl. Ing.(FH) Michael Vokal
Laborleiter

Thomas Deuerling
stellv. Laborleiter



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14489-01-00

Die Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025 gilt
gemäß der in der Urkunde aufgeführten Parametern.

Gemäß TrinkwV sind Betreiber von Wasserversorgungsanlagen verpflichtet, die Überschreitung von Grenzwerten bzw. die Nichteinhaltung von Anforderungen unverzüglich dem Gesundheitsamt anzuzeigen und erforderlichenfalls Untersuchungen zur Aufklärung der Ursache und Maßnahmen zur Abhilfe durchzuführen. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichts ohne schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.