

Prüfbericht A2022000484

Seite 1 von 1

erstellt am 18.05.2022

Auftraggeber:

Gemeinde Breitengüßbach
 Kirchplatz 4
 96149 Breitengüßbach

Probenahmedatum Mo., 16.05.2022
 Eingangsdatum Mo., 16.05.2022
 Prüfbeginn Mo., 16.05.2022
 Prüfende Mi., 18.05.2022
 Eingangstemperatur 14 °C

P2022001576	Breitengüßbach ON Leimershof				Objektkennzahl	1230047102760
	Golf Club				Probennehmer	Hofmann C.
	Technikraum PN-Stelle nach Wasserzähler				Probenahmezeit	10:00
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Methode	Akkr.
Temperatur vor Ort	°C	9,4			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 100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	[X]
Coliforme Bakterien	pro 100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	[X]
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)	[X]
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)	[X]
Enterokokken	pro 100 ml	0	0		Enterolert DW	[X]

Die Probenahme erfolgt nach DIN EN ISO 5667-1 (A14) 2007-04, DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12 Tab.1 Zweck b) bzw. DIN EN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02 und DIN EN ISO 5667-3 (A21). 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 Deuring
stellv. Laborleiter

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

Gemäß § 16 TrinkwV sind Unternehmer und sonstige Inhaber von Wasserversorgungsanlagen im Sinne des § 3 TrinkwV 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.