

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

WIG Glashütte eV
Herrn Ralf Wiehemeier
Waldweg 3
32816 Schieder-Schwalenberg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.
Mein Zeichen

CW-2023-02396

Ihr Ansprechpartner:

Dr. Werner Dülme

Telefon: 05231 911 829

Telefax: 05231 911 563

Email: Werner.Duelme@cvua-owl.de

Prüfbericht

Detmold, 14.03.2023

**Mikrobiologische Wasseruntersuchung
- Gr. A TrinkwV -**

Entnahmestelle: Bergstraße 41
Glashütte
32816 Schieder-Schwalenberg

Entnahmedatum: 08.03.2023
Entnahmezeit: 10:00 Uhr
Probenahme durch: Herr Arnold, CVUA-OWL
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)
Untersuchungsbeginn: 08.03.2023
Untersuchungsende: 13.03.2023

Untersuchungsparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Färbung	1/m	<0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1) : 2012-04
Temperatur	°C	6,9		DIN 38404-C4:1976-12
Trübung	NTU	0,09	1	DIN EN ISO 7027-1 (C 21): 2016-11
Geruch		unauffällig		DIN EN 1622 (B 3):2006-10
Geschmack		unauffällig		DIN EN 1622 (B 3):2006-10
pH-Wert		8,01	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04
Elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	307		DIN EN 27888 (C 8): 1993-11
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	343	2790	DIN EN 27888 (C 8): 1993-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	15	100	TrinkwV § 15 Abs. 1c (2021-09)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	11	100	TrinkwV § 15 Abs. 1c (2021-09)
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 14189 (K 24):2016-11

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Dr. Dülme
Dezernent

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.