

ZVW Eggolsheimer Gruppe
Hauptstr. 27

91330 Eggolsheim



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Zeichen
TS

Datum
04.05.2023

Prüfbericht: 2305019-10

Untersuchung: **Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV) – TW-Monitoring**
 Probenahmeort: Wasserversorgung ZVW Eggolsheimer Gruppe
 Probenahmestelle: Eggolsheim, Winkelgasse 4, PNV nach WZ
 Probenahme durch: analab Taubmann GmbH, Steven Grapp
 Probenahmeart: DIN 38402 (A 11) (2009-02), Stichprobe aus Entnahmehahn
 Probenahmedatum: 02.05.2023 Uhrzeit: 12:00
 Probeneingang - Labor: 02.05.2023
 Probennr. (analab-Nr): 2305019-10
 Untersuchungszeitraum: 02.05. - 04.05.2023

Untersuchungsergebnisse:

Bezeichnung	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Verfahren
Temperatur	11,3	°C	---	DIN 38404 - C 4 1976-12
freies Chlor	0,10	mg/l	---	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2000-04
Gesamtchlor	0,13	mg/l	---	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2000-04
Geruch	ohne	---	annehmbar	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anh. C)
Trübung	3,5	NTU	1,0	DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04
Färbung (SAK 436 nm)	0,10	m ⁻¹	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04
UV-Absorption (SAK 254 nm)	0,92	m ⁻¹	---	DIN 38404 - C 3 2005-07
Eisen	0,963	mg/l	0,200	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Mangan	0,037	mg/l	0,050	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Chlorit	<0,05	mg/l	---	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 1999-07
Chlorat	0,084	mg/l	---	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 1999-07
THM	1	µg/l	50	DIN 38407 - F 43 2014-10
Koloniezahl 22 °C	0	KBE/ml	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl 36 °C	0	KBE/ml	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Coliforme Bakterien	0	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
E.coli	0	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
Enterokokken	0	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.


Dr. Si. Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Karen Popp
Stellv. Laborleiterin, Dipl.-Leb.Chem.