

ZVW Eggolsheimer Gruppe  
Hauptstr. 27  
  
91330 Eggolsheim



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Zeichen  
TS

Datum  
26.04.2023

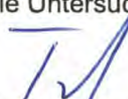
**Prüfbericht: 2304421-10**

Untersuchung: **Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV) – TW-Monitoring**  
 Probenahmeort: Wasserversorgung ZVW Eggolsheimer Gruppe  
 Probenahmestelle: Eggolsheim, Winkelgasse 10, Entleerungsventil nach Wasserzähler  
Die Entnahmestelle wurde vom Auftraggeber vorgegeben. Eine thermische Desinfektion war nicht möglich, die Entnahmestelle wurde abweichend zur DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12) chemisch desinfiziert.  
 Probenahme durch: analab Taubmann GmbH, Tatjana Prediger  
 Probenahmeart: DIN 38402 (A 11) (2009-02) , Stichprobe aus Entnahmehahn  
 Probenahmedatum: 24.04.2023 Uhrzeit: 11:50  
 Probeneingang - Labor: 24.04.2023  
 Probenr. (analab-Nr): 2304421-10  
 Untersuchungszeitraum: 24.04.-26.04.2023

### Untersuchungsergebnisse:

Bezeichnung	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Verfahren
Temperatur	11,4	°C	---	DIN 38404 - C 4 1976-12
freies Chlor	0,08	mg/l	---	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2000-04
Gesamtchlor	0,12	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	0,19	NTU	1,0	DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04
Färbung (SAK 436 nm)	< 0,05	m <sup>-1</sup>	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04
UV-Absorption (SAK 254 nm)	0,52	m <sup>-1</sup>	---	DIN 38404 - C 3 2005-07
Eisen	0,024	mg/l	0,200	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Mangan	<0,005	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	0,094	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.