

ZV zur Wasserversorgung
Eggolsheimer Gruppe
Hauptstr. 27

91330 Eggolsheim



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

| Zeichen | Datum |
|---------|------------|
| Bi | 27.07.2023 |

Prüfbericht: 2307472

Seite 1 von 5

Untersuchung: **Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung + Eisen, Mangan**
Probenahmeort/-stelle: Siehe Untersuchungsergebnisse
Probenbeschreibung: Wasser
Probenahme durch: Fa. analab Taubmann
Probenehmer (Name): Herr Grampp
Probenahmeart: Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Zweck a
(DIN, Beschreibung) Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)
Probenahmedatum: 24.07.2023 Uhrzeit: Siehe Bericht
Probeneingang - Labor: 24.07.2023
Proben-Nr. (analab-Nr.): 23 07 472/1-4
Untersuchungszeitraum: 24.07.-26.07.2023

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse:

Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gemäß §47 TrinkwV 2023 verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwert-überschreitung sowie jedes Erreichen des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 44 TrinkwV 2023 verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Abschluss der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet: ja nein

Untersuchungsergebnis:

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

| Mess- und Probenahmestelle: | | Kennzahl | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---|--|-----------|--------------------|------------------|
| | | Name | Eggolsheim, Am Schwedengraben 8, PNV nach WZ | | | |
| Wassergewinnungsanlage: | | | | | | |
| Proben-ID des Labors: | | 2307472-1 | | | | |
| Probenahme: | | Datum | 24.07.2023 | | | |
| | | Uhrzeit | 12:20 | | | |
| Probengewinnung: | | Entnahmearmatur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a) | | | Medium: | Trinkwasser kalt |
| Messprogramm: | | | | | | |
| Nr. | Parameter | Sonderzeichen | Messwert/Unterschl. | Einheit | Probenvorbereitung | |
| 1 | 1779 Koloniezahl 22 °C | | 0 | KbE/ml | | |
| 2 | 1780 Koloniezahl 36 °C | | 1 | KbE/ml | | |
| 3 | 1772 Escherichia coli | | 0 | KbE/100ml | | |
| 4 | 1773 Coliforme Bakterien | | 0 | KbE/100ml | | |
| 5 | 1774 Enterokokken | | 0 | KbE/100ml | | |
| 6 | 1021 Wassertemperatur (vor Ort) | | 17,9 | °C | | |

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

| Mess- und Probenahmestelle: | | Kennzahl | | | | |
|------------------------------------|-------------|---------------|--|----------------|--------------------|--|
| | | Name | Eggolsheim, Am Schwedengraben 8, PNV nach WZ | | | |
| Wassergewinnungsanlage: | | | | | | |
| Proben-ID des Labors: | | 2307472-1 | | | | |
| Probenahme: | | Datum | 24.07.2023 | | | |
| | | Uhrzeit | 12:19 | | | |
| Probengewinnung: | | Stichprobe | | Medium: | Trinkwasser kalt | |
| Messprogramm: | | | | | | |
| Nr. | Parameter | Sonderzeichen | Messwert/ Unterschl. | Einheit | Probenvorbereitung | |
| 1 | 1182 Eisen | | 0,059 | mg/l | | |
| 2 | 1171 Mangan | | 0,029 | mg/l | | |

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfanges sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 eingehalten.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 3

| Mess- und Probenahmestelle: | Kennzahl | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---------------------|----------------|---------------------|--|
| | Name | Eggolsheim, Winkelgasse 7, PNV nach WZ | | | | |
| Wassergewinnungsanlage: | | | | | | |
| Proben-ID des Labors: | | 2307472-2 | | | | |
| Probenahme: | Datum | 24.07.2023 | | | | |
| | Uhrzeit | 12:15 | | | | |
| Probengewinnung: | Entnahmearmatur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a) | | | Medium: | Trinkwasser kalt | |
| Messprogramm: | | | | | | |
| Nr. | Parameter | Sonderzeichen | Messwert/Unterschl. | Einheit | Probenvorbehandlung | |
| 1 | 1779 Koloniezahl 22 °C | | 3 | KbE/ml | | |
| 2 | 1780 Koloniezahl 36 °C | | 1 | KbE/ml | | |
| 3 | 1772 Escherichia coli | | 0 | KbE/100ml | | |
| 4 | 1773 Coliforme Bakterien | | 0 | KbE/100ml | | |
| 5 | 1774 Enterokokken | | 0 | KbE/100ml | | |
| 6 | 1021 Wassertemperatur (vor Ort) | | 18,7 | °C | | |

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 4

| Mess- und Probenahmestelle: | Kennzahl | | | | | |
|------------------------------------|-------------|--|---------------------|----------------|---------------------|--|
| | Name | Eggolsheim, Winkelgasse 7, PNV nach WZ | | | | |
| Wassergewinnungsanlage: | | | | | | |
| Proben-ID des Labors: | | 2307472-2 | | | | |
| Probenahme: | Datum | 24.07.2023 | | | | |
| | Uhrzeit | 12:14 | | | | |
| Probengewinnung: | Stichprobe | | | Medium: | Trinkwasser kalt | |
| Messprogramm: | | | | | | |
| Nr. | Parameter | Sonderzeichen | Messwert/Unterschl. | Einheit | Probenvorbehandlung | |
| 1 | 1182 Eisen | < | 0,01 | mg/l | | |
| 2 | 1171 Mangan | | 0,015 | mg/l | | |

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 eingehalten.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 5

| Mess- und Probenahmestelle: | Kennzahl | | | | |
|------------------------------------|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| | Name | Eggolsheim, Spitalstraße 14a , PNV nach WZ | | | |
| Wassergewinnungsanlage: | | | | | |
| Proben-ID des Labors: | | 2307472-3 | | | |
| Probenahme: | Datum | 24.07.2023 | | | |
| | Uhrzeit | 12:40 | | | |
| Probengewinnung: | Entnahmearmatur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a) | | | Medium: | Trinkwasser kalt |
| Messprogramm: | | | | | |
| Nr. | Parameter | Sonderzeichen | Messwert/Unterschl. | Einheit | Probenvorbereitung |
| 1 | 1779 Koloniezahl 22 °C | | 0 | KbE/ml | |
| 2 | 1780 Koloniezahl 36 °C | | 0 | KbE/ml | |
| 3 | 1772 Escherichia coli | | 0 | KbE/100ml | |
| 4 | 1773 Coliforme Bakterien | | 0 | KbE/100ml | |
| 5 | 1774 Enterokokken | | 0 | KbE/100ml | |
| 6 | 1021 Wassertemperatur (vor Ort) | | 17,8 | °C | |

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 6

| Mess- und Probenahmestelle: | Kennzahl | | | | |
|------------------------------------|-------------|--|----------------------|----------------|--------------------|
| | Name | Eggolsheim, Spitalstraße 14a , PNV nach WZ | | | |
| Wassergewinnungsanlage: | | | | | |
| Proben-ID des Labors: | | 2307472-3 | | | |
| Probenahme: | Datum | 24.07.2023 | | | |
| | Uhrzeit | 12:39 | | | |
| Probengewinnung: | Stichprobe | | | Medium: | Trinkwasser kalt |
| Messprogramm: | | | | | |
| Nr. | Parameter | Sonderzeichen | Messwert/ Unterschl. | Einheit | Probenvorbereitung |
| 1 | 1182 Eisen | < | 0,01 | mg/l | |
| 2 | 1171 Mangan | | 0,014 | mg/l | |

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 eingehalten.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 7

| Mess- und Probenahmestelle: | Kennzahl | | | | |
|------------------------------------|---|--|---------------------|----------------|---------------------|
| | Name | Eggolsheim, Kapellenweg 4, PNV nach WZ | | | |
| Wassergewinnungsanlage: | | | | | |
| Proben-ID des Labors: | | 2307472-4 | | | |
| Probenahme: | Datum | 24.07.2023 | | | |
| | Uhrzeit | 12:50 | | | |
| Probengewinnung: | Entnahmearmatur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a) | | | Medium: | Trinkwasser kalt |
| Messprogramm: | | | | | |
| Nr. | Parameter | Sonderzeichen | Messwert/Unterschl. | Einheit | Probenvorbehandlung |
| 1 | 1779 Koloniezahl 22 °C | | 0 | KbE/ml | |
| 2 | 1780 Koloniezahl 36 °C | | 0 | KbE/ml | |
| 3 | 1772 Escherichia coli | | 0 | KbE/100ml | |
| 4 | 1773 Coliforme Bakterien | | 0 | KbE/100ml | |
| 5 | 1774 Enterokokken | | 0 | KbE/100ml | |
| 6 | 1021 Wassertemperatur (vor Ort) | | 18,2 | °C | |

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 8

| Mess- und Probenahmestelle: | Kennzahl | | | | |
|------------------------------------|-------------|--|---------------------|----------------|---------------------|
| | Name | Eggolsheim, Kapellenweg 4, PNV nach WZ | | | |
| Wassergewinnungsanlage: | | | | | |
| Proben-ID des Labors: | | 2307472-4 | | | |
| Probenahme: | Datum | 24.07.2023 | | | |
| | Uhrzeit | 12:49 | | | |
| Probengewinnung: | Stichprobe | | | Medium: | Trinkwasser kalt |
| Messprogramm: | | | | | |
| Nr. | Parameter | Sonderzeichen | Messwert/Unterschl. | Einheit | Probenvorbehandlung |
| 1 | 1182 Eisen | < | 0,01 | mg/l | |
| 2 | 1171 Mangan | | 0,018 | mg/l | |

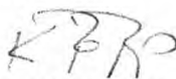
Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 eingehalten.

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.