



Magistrat Lorch (TW) ohne

Prüfbericht Nr. 7019939 Auftrag Nr. 7049454 Seite 4 von 32 15.08.2024

WVG HB Lorchhausen

| Probe 240625584 | | | Probenmatrix | Trinkwasser | | | |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------|--|--|
| Lorchhausen | | | | | | | |
| Leitungswasser Ortsnetz | | | | | | | |
| Dorfgemeinschaftshaus, | Hahn Übergab | estelle | | | | | |
| Eingangsdatum: | 30.07.2024 | Eingangsart | von uns entnommen | | | | |
| Entnahmedatum | 30.07.2024 | 08:18:00 Uhr | Probenehmer F | | | | |
| Parameter | Einheit | Ergebnis | Bestimmungs- grenze | Methode | Lab Grenzwert | | |
| Vor-Ort-Parameter der | Probenahme : | | | | | | |
| Probenahme Mikrobiologie | | Zweck a Tab. 1 | | DIN EN ISO 19458 | | | |
| Desinfektionsart | | thermisch | | | | | |
| Probenahme Chemie | | konst. Temp. | | DIN ISO 5667-5 | | | |
| Chlor, freies | mg/l | - | 0,03 | DIN EN ISO 7393-2 | 0,3 | | |
| Geschmack | | ohne Fremd- geschmack | | DIN EN 1622 | | | |
| Färbung, sensorisch | | farblos, klar | | DIN EN ISO 7887 | | | |
| Trübung, sensorisch | | keine Trübung | | DEV-C2 | | | |
| Geruch, sensorisch | | ohne Fremdgeruch | | DIN EN 1622 | | | |
| Elektr. Leitfäh. 25° C | μS/cm | 429 | | DIN EN 27888 | 2790 | | |
| pH-Wert (beit) | | 7,78 | | DIN EN ISO 10523 | 6,5-9,5 | | |
| Wassertemperatur (t) Bemerkung | °C | 18,7 - | | DIN 38404-4 | | | |
| Mikrobiologische Parar | neter : | | | | | | |
| Koloniezahl 20+/-2°C | KBE / ml | 0 | | TrinkwV § 43 Absatz (3.2) | TS 100 | | |
| Koloniezahl 36+/-1°C | KBE / ml | 0 · | | TrinkwV § 43 Absatz (3.2) | TS 100 | | |
| Escherichia coli | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 9308-2 | TS 0 | | |
| Coliforme Bakterien | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 9308-2 | TS 0 | | |
| Enterokokken | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 7899-2 | TS 0 | | |
| Clostridium perfringens | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 14189 | TS 0 | | |



INSTITUT

Magistrat Lorch (TW) ohne

Prüfbericht Nr. 7019939 Auftrag 7049454 Probe 240625584 Seite 5 von 32 15.08.2024

Probe

Lorchhausen

Fortsetzung

Leitungswasser Ortsnetz

Dorfgemeinschaftshaus, Hahn Übergabestelle

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Bestimmungs- grenze | Methode | Lab G | Grenzwert |
|----------------------------------|---------|-----------|------------------------|-----------------------------------|-------|-----------|
| Anlage 2, Teil I: | | | | | | |
| Benzol | μg/l | < 0,2 | 0,2 | DIN 38407-43 | HE | 1 |
| Bor | mg/l | < 0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 17294-2 | HE | 1 |
| Bromat | mg/l | < 0,001 | 0,001 | DIN EN ISO 15061 | HE | 0.01 |
| Chrom | mg/l | 0,0008 | 0,0005 | DIN EN ISO 17294-2 | HE | 0.025 |
| Cyanide, ges. | mg/l | < 0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 14403-2 | HE | 0,05 |
| 1,2-Dichlorethan | μg/l | < 0,3 | 0,3 | DIN EN ISO 10301 | HE | 3 |
| Fluorid | mg/l | < 0,2 | 0,2 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 1,5 |
| Nitrat | mg/l | 7,9 | 0,5 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 50 |
| Quecksilber | mg/l | < 0,00005 | 0,00005 | DIN EN ISO 12846 | HE | 0.001 |
| Selen | mg/l | < 0,001 | 0,001 | DIN EN ISO 17294-2 | HE | 0.01 |
| Trichlorethen | μg/l | < 0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 10301 | HE | , |
| Tetrachlorethen | μg/l | < 0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 10301 | HE | |
| Summe Tetra- & Trichlorethen | µg/l | - | | DIN EN ISO 10301 | HE | 10 |
| Uran | mg/l | < 0,0005 | 0,0005 | DIN EN ISO 17294-2 | HE | 0,01 |
| Anlage 2, Teil II | | | | | | |
| Antimon | mg/l | < 0,001 | 0,001 | DIN EN ISO 17294-2 | HE | 0,005 |
| Arsen | mg/l | < 0,001 | 0,001 | DIN EN ISO 17294-2 | HE | 0.01 |
| Blei | mg/l | < 0,001 | 0,001 | DIN EN ISO 17294-2 | HE | 0,01 |
| Cadmium | mg/l | < 0,0005 | 0,0005 | DIN EN ISO 17294-2 | HE | 0,003 |
| Kupfer | mg/l | 0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2 | HE | 2 |
| Nickel | mg/l | < 0,002 | 0,002 | DIN EN ISO 17294-2 | HE | 0,020 |
| Nitrit | mg/l | < 0,02 | 0,02 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 0,5 |
| Summe Nitrat und Nitrit nach TVO | mg/l | < 0,50 | 0,50 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 1 |
| Benzo(a)pyren | μg/l | < 0,002 | 0,002 | DIN 38407-39 | HE | 0,01 |
| Benzo(b)fluoranthen | μg/l | < 0,002 | 0,002 | DIN 38407-39 | HE | |
| Benzo(k)fluoranthen | µg/l | < 0,002 | 0,002 | DIN 38407-39 | HE | |
| Benzo(g,h,i)perylen | μg/l | < 0,002 | 0,002 | DIN 38407-39 | HE | |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren | μg/l | < 0,002 | 0,002 | DIN 38407-39 | ΗĘ | |
| Summe PAK nach TVO | μg/l | - | | DIN 38407-39 | HE | 0,1 |
| Bisphenol A | μg/l | < 0,01 | 0,01 | SOP M 3157 (SBSE/Deriv./GC-MS) | TS | 2,5 |
| Trichlormethan | μg/l | < 0,5 | 0,5 | DIN EN ISO 10301 | HE | |
| Bromdichlormethan | μg/l | < 0,5 | 0,5 | DIN EN ISO 10301 | HE | |
| Dibromchlormethan | µg/l | < 0,5 | 0,5 | DIN EN ISO 10301 | HE | |
| Tribrommethan | µg/l | < 0,5 | 0,5 | DIN EN ISO 10301 | HE | |
| Summe der Trihalogenmethane | μg/l | - | , | DIN EN ISO 10301 | HE | 50 |
| Chlorethen | μg/l | < 0,3 | 0,3 | DIN EN ISO 10301 | HE | 0,5 |







Magistrat Lorch (TW) ohne

Prüfbericht Nr. 7019939 Auftrag 7049454 Probe 240625584 Seite 6 von 32 15.08.2024

Probe

Lorchhausen

Fortsetzung

Leitungswasser Ortsnetz

Dorfgemeinschaftshaus, Hahn Übergabestelle

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Bestimmungs- grenze | Methode | Lab G | Grenzwert | | | |
|---|---------|----------|------------------------|-------------------------|-------|-----------|--|--|--|
| Anlage 3, Indikatorparameter | | | | | | | | | |
| Aluminium | mg/l | < 0,02 | 0,02 | DIN EN ISO 17294-2 | HE | 0,2 | | | |
| Ammonium | mg/l | < 0,04 | 0,04 | DIN EN ISO 11732 | HE | 0,5 | | | |
| Chlorid | mg/l | 10,9 | 0,5 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 250 | | | |
| Eisen, ges. | mg/l | 0,02 | 0,01 | DIN EN ISO 11885 | HE | 0,2 | | | |
| spektr. Absorptk. 436 nm | 1/m | < 0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 7887 | HE | 0,5 | | | |
| Mangan | mg/l | < 0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 11885 | HE | 0,05 | | | |
| Natrium | mg/l | 21,5 | 0,5 | DIN EN ISO 11885 | HE. | 200 | | | |
| TOC | mg/l | 0,8 | 0,2 | DIN EN 1484 | HE | | | | |
| Sulfat | mg/l | 53 | 1 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 250 | | | |
| Trübung | NTU | 0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 7027 | HE | 1 | | | |
| zusätzliche Parameter | | | | | | | | | |
| Ionenbilanz | % | 0,34 | | | HE | | | | |
| Gesamtphosphat, berechnet | mg/l | < 0,3 | 0,3 | DIN EN ISO 11885 | HE | 6,7 | | | |
| Phosphor, ges. | mg/l | < 0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 11885 | HE | 2,2 | | | |
| Härtehydrogencarbonat | °dH | 8,38 | | Berechnet | HE | _,_ | | | |
| Calcitlösekapazität | mg/l | -1,589 | | DIN 38404-10 | HE | 10 | | | |
| pH-Wert nach CaCO3-Sättigung | | 7,725 | | DIN 38404-10 | HE | | | | |
| Calcium | mg/l | 38,9 | 0,2 | DIN EN ISO 11885 | HE | | | | |
| Kohlenstoffdioxid gelöst | mg/l | 4,733 | | DIN 38404-10 | HE | | | | |
| Gesamthärte | °dH | 10,0 | 0,1 | DIN 38409-6 | HE | | | | |
| Gesamthärte als CaCO3 | mmol/l | 1,78 | 0,02 | DIN 38409-6 | HE | | | | |
| Summe Erdalkalien | mmol/l | 1,8 | | | HE | | | | |
| Härtebereich gemäß WRMG vom 01.Feb.2007: mittel | | | | | | | | | |
| Kalium | mg/l | 0,6 | 0,5 | DIN EN ISO 11885 | HE | | | | |
| Magnesium | mg/l | 19,7 | 0,05 | DIN EN ISO 11885 | HE | | | | |
| Säurekapazität pH 4,3 | mmol/l | 2,99 | 0,05 | DIN 38409-7 | HE | | | | |
| Titrationstemperatur t4,3 | °C | 21,3 | • | | HE | | | | |
| Säurekapazität pH 8,2 | mmol/l | 0,17 | 0,05 | DIN 38409-7 | HE | | | | |
| Vanadium | mg/l | < 0,001 | 0,001 | DIN EN ISO 17294-2 | HE | | | | |

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und

Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.





Magistrat Lorch (TW)

ohne

Prüfbericht Nr. 7019939

Seite 7 von 32

Auftrag 7049454 Probe 240625584

15.08.2024

Probe

Lorchhausen

Fortsetzung

Leitungswasser Ortsnetz

Dorfgemeinschaftshaus, Hahn Übergabestelle

Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Chemische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.