



Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Probe Nr.: **A2303189/06** Eingang: **13.02.2023**

Probenart: Trinkwasser
Probenahme: 13.02.2023 09:10
Entnahmestelle: Rathaus, Rödinghausen
Probennehmer: Michael Kuhlmann

Prüfplan: Trinkwasser chemisch, Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 A14:2011-02

Prüfbeginn: 13.02.2023 Prüfende: 24.02.2023

| 1101begiiii. 13.02.2023 | | i i diende. | 24.02.202. | • |
|---------------------------|---------|-------------|------------|--------------------------------|
| Untersuchte Parameter | Einheit | Ermittelter | Richt-/ | Prüfverfahren |
| | | Wert | Grenzwert | |
| Temperatur (vor Ort) | °C | 10,3 | | DIN 38404 C4:1976-12 |
| pH-Wert | | 7,06 | 6,50-9,50 | DIN EN ISO 10523 C5:2012-04 |
| Leitfähigkeit 25°C | μS/cm | 984 | 2790 | DIN EN 27888 C8:1993-11 |
| Trübung | | leicht | | DIN EN ISO 7027 C2:2000-04 |
| Färbung | 1/m | 0,2 | 0,5 | DIN EN ISO 7887 C1:2012-04 |
| Geruch | | ohne | | DIN EN 1622 B3:2006-10(AnhC) |
| Ammonium | mg/l | < 0,05 | 0,5 | DIN 38406 E5:1983-10 |
| Oxidierbarkeit | mg/l | < 0,5 | 5 | DIN EN ISO 8467 H5:1995-05 |
| Chlorid | mg/l | 63 | 250 | DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07 |
| Nitrat | mg/l | 4 | 50 | DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07 |
| Sulfat | mg/l | 163 | 250 | DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07 |
| Nitrit | mg/l | < 0,02 | 0,5 | DIN EN ISO 26777 D10:1993-04 |
| Berechnung Nitrat/Nitrit- | mg/l | 0,09 | 1 | berechnet |
| Quotient | | | | berecimet |
| Eisen | mg/l | 0,11 | 0,2 | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |
| Mangan | mg/l | < 0,01 | 0,05 | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |
| Säurekapazität pH 4,3 | mmol/l | 6,54 | | DIN 38409 H7:2005-12 |
| Hydrogencarbonat | mg/l | 398,9 | | DIN 34809 H7:2004-03 |
| Calcium | mg/l | 174 | | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |
| Kalium | mg/l | 4,3 | | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |
| Magnesium | mg/l | 16,7 | | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |
| Natrium | mg/l | 32,6 | 200 | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |
| Härte, gesamt | °dH | 28,2 | | berechnet |
| Gesamt-Phosphat (P) | mg/l | 0,02 | | DIN EN ISO 17294-2 E29:2017-01 |
| Fluorid | mg/l | 0,19 | 1,5 | DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07 |
| TOC | mg/l | 0,8 | | DIN EN 1484:1997-08 |
| | | | _ | |

Parameter Härte, gesamt

ermittelter Wert: 28.2

bis 8,4 Grad dH Härtebereich "weich" bis 14 Grad dH Härtebereich "mittel" ab 14 Grad dH Härtebereich "hart"

Beurteilung: Die Resultate der chemischen Analyse zeigen keine Grenzwertüberschreitung gemäß Trinkwasserverordnung.

Anmerkung: Zum Zeitpunkt der Probenahme befand sich die Probenahmestelle "Reinwasser WW Häver 078" außer Betrieb.

Validiert und freigegeben Dr. Hansmersmann (Abteilungsleitung Trinkwasser)

Alle Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

Seite 7 von 7 Prüfbericht A2303189

HBICON GmbH Geschäftsführung: M.Sc. Kristina Scharenberg, Dipl.-Kfm. Helmut Köhler

33604 Bielefeld Jakobuskirchplatz 3 Tel.: 0521 / 20855-0 Fax.: 0521 / 2085555

Amtsgericht Bielefeld HRB 37431 Steuer Nr. 305/5832/0393 USt-IdNr.: DE199764346 www.hbicon.de
Sparkasse Herford BLZ 494 501 20 Konto Nr. 100078146 Info@hbicon.de
IBAN: DE63494501200100078146 SWIFT-BIC: WLAHDE44