

|                   |         |  |         |
|-------------------|---------|--|---------|
| Probenbezeichnung | Einheit | Wasserwerk<br>Brunnenweg,<br>Reinwasser WA<br><br>23-14511-001 | Methode |
|-------------------|---------|--|---------|

Zusatzparameter

|                       |        |      |                                |
|-----------------------|--------|------|--------------------------------|
| Calcium               | mg/l   | 48   | DIN EN ISO 11885:<br>2009-09;L |
| Magnesium             | mg/l   | 3,3  | DIN EN ISO 11885:<br>2009-09;L |
| Kalium                | mg/l   | 1,7  | DIN EN ISO 11885:<br>2009-09;L |
| Säurekapazität pH 4,3 | mmol/l | 2,28 | DIN 38409-7:<br>2005-12;L      |

Ausweisung der Wasserhärte

|                           |        |       |                          |
|---------------------------|--------|-------|--------------------------|
| Gesamthärte               | °dH    | 7,70  | Rechnerisch aus Ca u. Mg |
| Gesamthärte               | mmol/l | 1,38  | Rechnerisch aus Ca u. Mg |
| Härtebereich gem. §9 WRMG | ---    | weich |                          |

n.b. = nicht bestimmbar    n.a. = nicht analysiert    ° = nicht akkreditiert    FV = Fremdvergabe    UA = Unterauftragsvergabe    AG = Auftraggeberdaten    + = durchgeführt  
Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H = Hannover, KI = Kiel, L = Lünen, HE = Heide, BS = Braunschweig

Der Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Braunschweig, den 21.11.2023

i.V Holger Ebert (Kundenbetreuer)