Probe: Brunnen Dorfplatz, Lauerz (Wasserversorgung Lauerz)

Probenehmer/in: Christian Böhm

Probenahme Datum: 01.05.2021 Zeit: 13:40 Probeneingang: 02.05.2021

Wassertemperatur: 10.3 °C

| Analysenresultate Ch | emie: | | | | | lonen | bilanz: |
|----------------------|-------------------------------|-------|------|------|------------------|----------------------|-----------------|
| Kationen: | | | | TBDV | _ | Kationen | Anionen |
| Ammonium | NH_4^+ | <0.01 | mg/L | 0.1 | | 4 | |
| Natrium | Na⁺ | 3.25 | mg/L | 200 | | 3.5 | |
| Kalium | K^{+} | 1.01 | mg/L | - | | _ | 1 |
| Magnesium | Mg^{2+} | 2.75 | mg/L | - | | 3 - | |
| Calcium | Ca ²⁺ | 60.0 | mg/L | - | | 2.5 - | |
| | | | | | | [7/bew] | |
| Anionen: | | | | | - | | |
| Chlorid | CI ⁻ | 3.20 | mg/L | - | | 1.5 - | |
| Nitrat | NO_3^- | 5.42 | mg/L | 40 | | 1 - | |
| Sulfat | SO ₄ ²⁻ | 6.23 | mg/L | - | | 0.5 - | |
| Wasserhärte: | | | | | | o 2009 | |
| Gesamthärte | | 16.1 | °fH | - | | / ☐ Calcium | ∖ Bikarbonat |
| Karbonathärte | | 14.6 | °fH | - | (Säureverbrauch) | ■ Magnesium | ■ Sulfat |
| Resthärte | | 1.5 | °fH | - | | ■ Kalium □ Natrium | Nitrat Chlorid |
| Hydrogenkarbonat | HCO ₃ | 179 | mg/L | - | (=Bikarbonat) | - Natitutii | - Oniona |
| | | | | | | | |

(TBDV: Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen)

| | | | | TBDV | |
|---|---------|------|-----------------|------|---------------------------|
| elektrische Leitfähigkeit K ₂₅ | | 298 | 98 μS/cm | - | |
| pH-Wert | рН | 7.93 | - | - | (Messtemperatur: 24.2 °C) |
| Radon | Rn-222 | 3.9 | Bq/L | 100 | |
| Hadon | 111-222 | 5.5 | Dq/L | 100 | |

Gesamthärte (französische Härtegrade):

Das untersuchte Wasser ist mittelhart. Das Wasser steht im Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, neigt also weder zur Ausscheidung von Kalk noch zu übermässiger Korrosion. Die untersuchten Parameter entsprachen den Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Kationenanalyse: 08.05.2021 Anionen: 06.05.2021 Berichtsdatum: 07.08.2021