

| <b>Mess- und Probenahme-<br/>stelle:</b> |           | Kennzahl                                     |   |                                   |                  |                     |
|--|-----------|--|---|-----------------------------------|------------------|---------------------|
|  |           | Name   | Tiefzone, Rathaus, Keller, Wasserzähler |                                   |                  |                     |
| <b>Wassergewinnungsanlage:</b>           |           |  |   |                                   |                  |                     |
| <b>Proben-ID des Labors:</b>             |           | 1912102-2                                    |   |                                   |                  |                     |
| <b>Probenahme:</b>                       |           | Datum  | 04.12.2019                              |                                   |                  |                     |
|  |           | Uhrzeit                                      | 14:15                                   |                                   |                  |                     |
| <b>Probengewinnung:</b>                  |           | Stichprobe                                   | <b>Medium:</b>                          |                                   | Trinkwasser kalt |                     |
| <b>Messprogramm:</b>                     |           |  |   |                                   |                  |                     |
| Nr.                                      | Parameter |  | Son-<br>der-<br>zei-<br>chen            | Mess-<br>wert/<br>Unter-<br>schl. | Einheit          | Probenvorbehandlung |
| 1  | 1776      | Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 2001)             |   | 0                                 | KbE/ml           |                     |
| 2  | 1777      | Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 2001)             |   | 0                                 | KbE/ml           |                     |
| 3  | 1772      | Escherichia coli                             |   | 0                                 | KbE/100ml        |                     |
| 4  | 1773      | Coliforme Bakterien                          |   | 0                                 | KbE/100ml        |                     |
| 5  | 1774      | Enterokokken                                 |   | 0                                 | KbE/100ml        |                     |
| 6  | 1061      | pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch            |   | 7,7                               |                  |                     |
| 7  | 1081      | Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C          |   | 589                               | µS/cm            |                     |
| 8  | 1042      | Geruch                                       |   | 100                               |                  |                     |
| 9  | 1052      | Geschmack                                    |   | 100                               |                  |                     |
| 10                                       | 1027      | spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm | <                                       | 0,05                              | 1/m              |                     |
| 11                                       | 1035      | Trübung in Formazineinheiten                 |   | 0,21                              | TE/F             |                     |
| 12                                       | 1021      | Wassertemperatur (vor Ort)                   |   | 10,9                              | °C               |                     |

**Kurz-Beurteilung:**

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

Dr. Si. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

  
Dr. J. Knott  
Laborleiter, Dipl. Biol.