

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 4**

| <b>Mess- und Probenahmestelle:</b> |   | Kennzahl      |  |                  |                     |
|------------------------------------|---|---------------|--|------------------|---------------------|
|                                    |   | Name          | Klosterlangheim, KiGa Waschraum WB links |                  |                     |
| <b>Wassergewinnungsanlage:</b>     |   |               |  |                  |                     |
| <b>Proben-ID des Labors:</b>       |   | 2110421-4     |  |                  |                     |
| <b>Probenahme:</b>                 |   | Datum         | 19.10.2021                               |                  |                     |
|                                    |   | Uhrzeit       | 12:00                                    |                  |                     |
| <b>Probengewinnung:</b>            |   | Stichprobe    | <b>Medium:</b>                           | Trinkwasser kalt |                     |
| <b>Messprogramm:</b>               |   |               |  |                  |                     |
| Nr.                                | Parameter   | Sonderzeichen | Messwert/Unterschl.                      | Einheit          | Probenvorbehandlung |
| 1                                  | 1779 Koloniezahl 22 °C                            |               | 0  | KbE/ml           |                     |
| 2                                  | 1780 Koloniezahl 36 °C                            |               | 4  | KbE/ml           |                     |
| 3                                  | 1772 Escherichia coli                             |               | 0  | KbE/100ml        |                     |
| 4                                  | 1773 Coliforme Bakterien                          |               | 0  | KbE/100ml        |                     |
| 5                                  | 1774 Enterokokken                                 |               | 0  | KbE/100ml        |                     |
| 6                                  | 1778 Clostridium perfringens (einschl. Sporen)    |               | 0  | KbE/100ml        |                     |
| 7                                  | 1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch            |               | 8,1                                      |                  |                     |
| 8                                  | 1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C          |               | 386                                      | µS/cm            |                     |
| 9                                  | 1042 Geruch                                       |               | 100                                      |                  |                     |
| 10                                 | 1052 Geschmack                                    |               | 100                                      |                  |                     |
| 11                                 | 1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm | <             | 0,05                                     | 1/m              |                     |
| 12                                 | 1035 Trübung in Formazineinheiten                 |               | 0,18                                     | TE/F             |                     |
| 13                                 | 1021 Wassertemperatur (vor Ort)                   |               | 13,9                                     | °C               |                     |

**Kurz-Beurteilung:**

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