

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Mess- und Probenahmestelle: | Kennzahl 1230/0477/00467 |
| | Name Guttenberg, Bauhof, Spüle |
| Wassergewinnungsanlage: | |
| Proben-ID des Labors: | 1104338-1 |
| Probenahme: | Datum 26.04.2011 |
| | Uhrzeit 13:00 |
| Probengewinnung: | Stichprobe |
| Messprogramm: | Medium: Trinkwasser kalt |

| Nr. Parameter | Sonder- Messwert/ Einheit zeichen Unterschl. | Probenvorbehandlung |
|--|---|---------------------|
| 1 1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990) | 0 KbE/ml | |
| 2 1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990) | 0 KbE/ml | |
| 3 1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001) | 0 KbE/100ml | |
| 4 1773 Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001) | 0 KbE/100ml | |
| 5 1774 Enterokokken (TrinkwV 2001) | 0 KbE/100ml | |
| 6 1778 Clostridium perfringens (einschl. Sporen)(TrinkwV 2001) | 0 KbE/100ml | |
| 7 1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch | 7,80 | |
| 8 1083 Elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C | 218 µS/cm | |
| 9 1042 Geruch | 100 | |
| 10 1052 Geschmack | 100 | |
| 11 1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm | < 0,01 1/m | |
| 12 1035 Trübung in Formazineinheiten | 0,10 TE/F | |
| 13 1248 Ammonium | < 0,02 mg/l | |
| 14 1021 Wassertemperatur (vor Ort) | 10,6 °C | |

Kurz-Bewertung:

Mikrobiologische Parameter:

- Das Wasser erfüllt hinsichtlich der untersuchten Parameter die Forderungen der TrinkwV 2001
 Das Wasser erfüllt **nicht** die Forderungen der TrinkwV 2001, Grenzwertüberschreitung(en) von:
 Koloniezahl E. coli und/oder Coliforme Keime Enterokokken
 Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa

Physikalisch-chemische Parameter:

- Das Wasser erfüllt hinsichtlich der untersuchten Parameter die Forderungen der TrinkwV 2001
 Das Wasser erfüllt **nicht** die Forderungen der TrinkwV 2001, Grenzwertüberschreitung(en) von: