Untersuchungsbefund Trinkwasser - Leitungsbau
gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 221190  10095  Datum: 8. April 2020

Auftraggeber:
Markt Tittling
Marktplatz 10
94104 Tittling

Probenahme:
Entnahmeort: Hydrant, Eisensteg, Tittling
durch: LAFUWA GmbH, Marco Friedl
Entnahmedatum: 02.04.2020
Eingangsdatum: 02.04.2020
Prüfzeitraum: 02.04.2020 bis 07.04.2020

<table>
<thead>
<tr>
<th>Untersuchungsparameter</th>
<th>Befund</th>
<th>zulässiger Höchstwert</th>
<th>Einheit</th>
<th>Meßverfahren</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Escherichia coli</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>/100ml</td>
<td>DIN EN ISO 9308-2:2014-06</td>
</tr>
<tr>
<td>Coliforme Bakterien</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>/100ml</td>
<td>DIN EN ISO 9308-2:2014-06</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterokokken</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>/100ml</td>
<td>DIN EN ISO 7899-2:2000-11</td>
</tr>
<tr>
<td>Pseudomonas aeruginosa</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>/100ml</td>
<td>DIN EN ISO 10268:2008-05</td>
</tr>
<tr>
<td>Koloniezahl 22°C</td>
<td>33</td>
<td>100</td>
<td>/ml</td>
<td>TrinkwV §15 Absatz (1c)</td>
</tr>
<tr>
<td>Koloniezahl 36°C</td>
<td>1</td>
<td>100</td>
<td>/ml</td>
<td>TrinkwV §15 Absatz (1c)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Probenahme - Mikrobiol. Parameter
Probenahmeverfahren Tab. 1 Zweck a
Probenahmetemperatur 4.9 °C

Zur Probenahme wurden thiosulfathaltige, sterile Flaschen verwendet.
*Verfahren nicht akkreditiert

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Dr. Michael Klein
Laborleitung Mikrobiologie