Untersuchungsergebnis:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Parameter</th>
<th>Sonder-zeichen</th>
<th>Messwert/Unterschl.</th>
<th>Einheit</th>
<th>Probenvorbehandlung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 2001)</td>
<td>0</td>
<td>KBE/ml</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 2001)</td>
<td>0</td>
<td>KBE/ml</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001)</td>
<td>0</td>
<td>KBE/100ml</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Escherichia coli (TrinkwV 2001)</td>
<td>0</td>
<td>KBE/100ml</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Enterokokken (TrinkwV 2001)</td>
<td>0</td>
<td>KBE/100ml</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C</td>
<td>346</td>
<td>µS/cm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch</td>
<td>8,10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Ammonium</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,02 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Trübung in Formazineeinheiten</td>
<td>0,15</td>
<td>TE/F</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Nitrit</td>
<td>&lt;</td>
<td>0,01 mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Nitrat</td>
<td>40,9</td>
<td>mg/l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Wassertemperatur (vor Ort)</td>
<td>9,2</td>
<td>°C</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte der TrinkwV 2001 (2011) eingehalten.