

Untersuchungsergebnisse

Die Ergebnisse gelten für die Proben, wie sie die Prüfstelle erhalten hat.

144740 Imbrig Netz

Klassierung der Entnahmestelle: Trinkwasser im Verteilernetz

Wassertemperatur Fremdmessung	6.0 °C
Aerobe mesophile Keime (30 °C)	1 KBE/ml
Escherichia coli	nn KBE/100 ml
Enterokokken	nn KBE/100 ml
pH-Wert	8.1
Leitfähigkeit (25 °C)	248 µS/cm
Trübung	0.18 NTU
Oxidierbarkeit (als KMnO ₄ -Verbr.)	0.7 mg/l
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	0.4 mg/l
Gesamthärte	12.8 °fH
Karbonathärte	12.4 °fH
Nichtkarbonathärte	0.4 °fH
Hydrogenkarbonat	151 mg/l
Calcium	48 mg/l
Magnesium	1.8 mg/l
Natrium	<1.0 mg/l
Kalium	<1.0 mg/l
Ammonium	<0.005 mg/l
Nitrit	<0.005 mg/l
Chlorid	<1.0 mg/l
Nitrat	2.3 mg/l
Sulfat	2.4 mg/l
ortho-Phosphat-Phosphor (filtriert)	0.004 mg/l

144741 Dorfbrunnen Marbach

Klassierung der Entnahmestelle: Trinkwasser im Verteilernetz

Aerobe mesophile Keime (30 °C)	nn KBE/ml
Escherichia coli	nn KBE/100 ml
Enterokokken	nn KBE/100 ml

144742 Milchraum Schufelbühl 4

Klassierung der Entnahmestelle: Trinkwasser im Verteilernetz

Aerobe mesophile Keime (30 °C)	2 KBE/ml
Escherichia coli	nn KBE/100 ml
Enterokokken	nn KBE/100 ml

Durchgeführte Untersuchungen

Probe-Nr.	Erhobene Proben	Untersuchungsverfahren	Analysendatum
144740	Imbrig Netz	5003; 5005; 5007; 5008; 5009; 5010; 5011; 5012; 5013; 5015; 5166; 5216; 5307; 5371; 5392	05.05.2021 - 10.05.2021
144741	Dorfbrunnen Marbach	5216; 5371; 5392	05.05.2021 - 10.05.2021
144742	Milchraum Schufelbühl 4	5216; 5371; 5392	05.05.2021 - 10.05.2021