

Probe 201239639

Probenmatrix Trinkwasser

Ort

Brunnenhaus 1230/0173/33200

Hahn vor UV-Anlage

Eingangsdatum: 09.12.2020 Eingangsart von uns entnommen

Entnahmedatum 09.12.2020 08:55:00 Uhr Probenehmer Hinderhofer

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab	Grenzwert
-----------	---------	----------	---------	-----	-----------

Vorort Parameter

Probengewinnung		DIN EN ISO 19458, Tabelle 1a			
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--

Wassertemperatur	°C	7,6	DIN 38404-4		
Äußere Beschaffenheit		farblos, klar			

Koloniezahl

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	1	TrinkwV § 15 Absatz (1c)	KN	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	0	TrinkwV § 15 Absatz (1c)	KN	100

Spezifische Keime

Escherichia coli	KBE/100ml	0	Colilert 18/Quanti-Tray	KN	0
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	Colilert 18/Quanti-Tray	KN	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 7899-2	KN	0
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 14189	KN	0

Beurteilung Mikrobiologie

Die untersuchten Parameter entsprechen den gestellten Anforderungen!

Probe 201239640

Probenmatrix Trinkwasser

Ort

Brunnenhaus 1230/0173/33200

Hahn nach UV-Anlage

Eingangsdatum: 09.12.2020 Eingangsart von uns entnommen

Entnahmedatum 09.12.2020 08:35:00 Uhr Probenehmer Hinderhofer

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab	Grenzwert
-----------	---------	----------	---------	-----	-----------

Vorort Parameter

Probengewinnung		DIN EN ISO 19458, Tabelle 1a			
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--

Wassertemperatur	°C	7,6	DIN 38404-4		
Äußere Beschaffenheit		farblos, klar			

Koloniezahl

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	0	TrinkwV § 15 Absatz (1c)	KN	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	0	TrinkwV § 15 Absatz (1c)	KN	100

Spezifische Keime

Escherichia coli	KBE/100ml	0	Colilert 18/Quanti-Tray	KN	0
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	Colilert 18/Quanti-Tray	KN	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 7899-2	KN	0
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 14189	KN	0

Beurteilung Mikrobiologie

Die untersuchten Parameter entsprechen den gestellten Anforderungen!