

Resultattabelle

Betrieb	12904 / Wasserversorgung Burgäschi
Probenehmer	Herr Stephan Christ Leiter Trink- und Badewasserinspektorat
Probenahmedatum	19.11.2019
Kontroll-Nr.	201902825
Letzter Niederschlag	18.11.2019
	Auftragstyp
	Wetter Probenahme
	Auftragsanalyse bewölkt, trocken

P-Ref-Nr.: C185 / Fam. Luterbacher Seestrasse 4 Aussenbrunnen ab Hahn**Messung vor Ort**

Analysendatum: 19.11.2019

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Höchstwert	Klassierung	Methode
Temperatur vor Ort	10.8		°C			DIN 38404

Mikrobiologie

Analysendatum: 19.11.2019

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Höchstwert	Klassierung	Methode
Aerobe, mesophile Keime, 30 °C	<1		CFU/mL	300	Höchstwert	M 029
Escherichia coli	nn		CFU/100 mL	nn	Höchstwert	M 028
Enterokokken	nn		CFU/100 mL	nn	Höchstwert	M 027

Legende

> grösser als	CFU	Kolonie-Bildende-Einheiten KBE	nn	nicht nachweisbar
< kleiner als	*	nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung	MU	Messunsicherheit

Resultattabelle

Betrieb	12904 / Wasserversorgung Burgäschi		
Probenehmer	Herr Stephan Christ Leiter Trink- und Badewasserinspektorat		
Probenahmedatum	19.11.2019		
Kontroll-Nr.	201902825	Auftragstyp	Auftragsanalyse
Letzter Niederschlag	18.11.2019	Wetter Probenahme	bewölkt, trocken

P-Ref-Nr.: C186 / Reservoir Burgäschi nach UV-Anlage ab Hahn**Messung vor Ort**

Analysendatum: 19.11.2019

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Höchstwert	Klassierung	Methode
Temperatur vor Ort	10.7		°C			DIN 38404

Mikrobiologie

Analysendatum: 19.11.2019

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Höchstwert	Klassierung	Methode
Aerobe, mesophile Keime, 30 °C	<1		CFU/mL	20	Höchstwert	M 029
Escherichia coli	nn		CFU/100 mL	nn	Höchstwert	M 028
Enterokokken	nn		CFU/100 mL	nn	Höchstwert	M 027

Legende

> grösser als	CFU	Kolonie-Bildende-Einheiten KBE	nn	nicht nachweisbar
< kleiner als	*	nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung	MU	Messunsicherheit