

Resultattabelle

Betrieb 12904 / Wasserversorgung Burgäschi
Probenehmer Herr Dominik Pfister, Trink- und Badewasserinspektor
Probenahmedatum 21.10.2021

Kontroll-Nr. 202102770 **Auftragstyp** Auftragsanalyse
Bodenzustand feucht **Wetter Vortage** sonnig, trocken
Letzer Niederschlag 13.10.2021 **Wetter Probenahme** bewölkt, trocken

P-Ref-Nr.: T320 / Fam. Luterbacher Seestrasse 4 Aussenbrunnen ab Hahn

Mikrobiologie

Analysedatum: 21.10.2021

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Höchstwert	Klassierung	Methode
Aerobe, mesophile Keime, 30 °C	<4		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

Messung vor Ort

Analysedatum: 21.10.2021

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Höchstwert	Klassierung	Methode
Temperatur vor Ort	14.9		°C			DIN 38404

Externe Analytik

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Höchstwert	Klassierung	Methode
Chlorothalonil-Sulfonsäure (R417888) 0.42 *			µg/L	0.10	Höchstwert	Extern Bachema
Chlorothalonil-Sulfonsäure (R471811) 2.83 *			µg/L	0.10	Höchstwert	Extern Bachema
Chlorothalonil (SYN 507900) *	<0.02		µg/L	0.10	Höchstwert	Extern Bachema

Legende

Die Ergebnisse beziehen sich auf die jeweils untersuchte Probe

> 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 Dominik Pfister, Trink- und Badewasserinspektor
Probenahmedatum 21.10.2021

Kontroll-Nr. 202102770 **Auftragstyp** Auftragsanalyse
Bodenzustand feucht **Wetter Vortage** sonnig, trocken
Letzer Niederschlag 13.10.2021 **Wetter Probenahme** bewölkt, trocken

P-Ref-Nr.: T321 / Reservoir Burgäschi nach UV-Anlage ab Hahn**Mikrobiologie**

Analysedatum: 21.10.2021

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

Messung vor Ort

Analysedatum: 21.10.2021

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

Legende

Die Ergebnisse beziehen sich auf die jeweils untersuchte Probe

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