

Resultattabelle

Betrieb	12904 / Wasserversorgung Burgäschli		
Probennehmer	Herr Dominik Pfister Trink- und Badewasserinspektor		
Probenahmedatum	20.10.2022		
Kontroll-Nr.	202202687	Auftragstyp	Auftragsanalyse
Bodenzustand	nass	Wetter Vortage	bewölkt, trocken
Letzter Niederschlag	14.10.2022	Wetter Probenahme	bewölkt, trocken

P-Ref-Nr.: T247 / Fam. Luterbacher Seestrasse 4 Aussenbrunnen ab Hahn

Externe Analytik

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Wert	Klassierung	Methode
Chlorothalonil-Sulfonsäure (R417888) *	0.35	0.08	µg/L	0.1	Höchstwert	Extern Bachema
Chlorothalonil-Sulfonsäure (R471811) *	2.70	0.65	µg/L	0.1	Höchstwert	Extern Bachema
Chlorothalonil (SYN 507900) *	<0.02		µg/L	0.1	Höchstwert	Extern Bachema

Messung vor Ort

Analysendatum: 20.10.2022

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Wert	Klassierung	Methode
Temperatur vor Ort	17.0		°C			W 003

Mikrobiologie

Analysendatum: 20.10.2022

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Wert	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

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	Auftragstyp	Auftragsanalyse
Probennehmer	Herr Dominik Pfister Trink- und Badewasserinspektor	Wetter Vortage	bewölkt, trocken
Probenahmedatum	20.10.2022	Wetter Probenahme	bewölkt, trocken
Kontroll-Nr.	202202687		
Bodenzustand	nass		
Letzter Niederschlag	14.10.2022		

P-Ref-Nr.: T248 / Reservoir Burgäschi nach UV-Anlage ab Hahn

Messung vor Ort

Analysendatum: 20.10.2022

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Wert	Klassierung	Methode
Temperatur vor Ort	11.2		°C			W 003

Mikrobiologie

Analysendatum: 20.10.2022

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Wert	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

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