

**Resultattabelle**

<b>Betrieb</b>	12904 / Wasserversorgung Burgäschi		
<b>Probenehmer</b>	Herr Dominik Pfister Trink- und Badewasserinspektor		
<b>Probenahmedatum</b>	20.10.2022		
<b>Kontroll-Nr.</b>	202202687	<b>Auftragstyp</b>	Auftragsanalyse
<b>Bodenzustand</b>	nass	<b>Wetter Vortage</b>	bewölkt, trocken
<b>Letzter Niederschlag</b>	14.10.2022	<b>Wetter Probenahme</b>	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**

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

**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