

Gesundheitsamt  
**Lebensmittelkontrolle**

Werkhofstrasse 5  
4509 Solothurn  
Telefon 032 627 24 03  
klso@ddi.so.ch

**Dominik Pfister**  
Trink- und Badewasserinspektor  
dominik.pfister@ddi.so.ch

Gemeindepräsidium der  
Einwohnergemeinde Aeschi  
Schulhausstrasse 8  
4556 Aeschi SO

Kontroll-Nr. 201802469 / Dossier 28

7. November 2018 rp

## Prüfbericht Auftragsanalyse

Betrieb Wasserversorgung Burgäschi, ,  
Probenehmer Herr Dominik Pfister, Trink- und Badewasserinspektor

Sehr geehrte Damen und Herren

Am 24. Oktober 2018 haben wir gemäss Ihrem Auftrag Trinkwasserproben erhoben. Die Proben erfüllen, soweit untersucht, die gesetzlichen Anforderungen. Sie finden die detaillierten Messergebnisse in den Resultattabellen.

### Beurteilungsgrundlagen

- Verordnung über Trink-, Bade- und Duschwasser (TBDV) vom 16. Dezember 2016

### Hinweise

1. Die Rechnung für die Überprüfung der Wasserqualität erhalten Sie mit separater Post.
2. Die Resultattabellen bilden einen integralen Bestandteil dieses Berichts.
3. Nähere Angaben zu Analysenergebnissen und Prüfverfahren sind auf Anfrage erhältlich.

Freundliche Grüsse



Dominik Pfister  
Trink- und Badewasserinspektor

### Beilagen

- 2 Resultattabellen

### Kopie an

- Herr Daniel Luterbacher, Brunnenmeister, Seestrasse 4, 4556 Aeschi SO

Bitte erwähnen Sie in Ihrer Korrespondenz die Kontroll-Nr. dieses Berichts.  
Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne Genehmigung des Verfassers nicht gestattet.

**Resultattabelle**

**Kontroll-Nr.** 201802469  
**Betrieb** 12904 / Wasserversorgung Burgäschi  
**Auftragstyp** Auftragsanalyse  
**Probenehmer** Herr Dominik Pfister, Trink- und Badewasserinspektor  
**Probenahmedatum** 24.10.2018  
**Wetter Probenahme** sonnig, trocken  
**Wetter Vortage** sonnig, trocken  
**Letzer Niederschlag** 01.10.2018  
**Bodenzustand** trocken

**P-Ref-Nr.: T359 / Fam. Luterbacher Seestrasse 4 Aussenbrunnen ab Hahn**

Laborbereich Mikrobiologie				Analysendatum 24.10.2018	
Parameter	Menge	MU±	Einheit	Höchstwerte	Methode
Aerobe, mesophile Keime, 30 °C	<1		CFU/mL	max = 300	M 011
Escherichia coli	nn		CFU/100 mL	nn	M 015
Enterokokken	nn		CFU/100 mL	nn	M 027
Temperatur	14.5		°C		SLMB 601.1

**Legende**

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

## Resultattabelle

<b>Kontroll-Nr.</b>	201802469
<b>Betrieb</b>	12904 / Wasserversorgung Burgäschi
<b>Auftragstyp</b>	Auftragsanalyse
<b>Probenehmer</b>	Herr Dominik Pfister, Trink- und Badewasserinspektor
<b>Probenahmedatum</b>	24.10.2018
<b>Wetter Probenahme</b>	sonnig, trocken
<b>Wetter Vortage</b>	sonnig, trocken
<b>Letzer Niederschlag</b>	01.10.2018
<b>Bodenzustand</b>	trocken

**P-Ref-Nr.: T360 / Reservoir Burgäschi nach UV-Anlage ab Hahn**

Laborbereich Mikrobiologie				Analysendatum 24.10.2018	
Parameter	Menge	MU±	Einheit	Höchstwerte	Methode
Aerobe, mesophile Keime, 30 °C	<1		CFU/mL	max = 20	M 011
Escherichia coli	nn		CFU/100 mL	nn	M 015
Enterokokken	nn		CFU/100 mL	nn	M 027
Temperatur	10.7		°C		SLMB 601.1

## Legende

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