

11. JAN. 2021

Wasserlabor Thun  
wasserlabor@thun.ch  
033 221 46 20  
Allmendstrasse 8, 3602 Thun

thun.ch

Abteilung Sicherheit, Hofstettenstrasse 14, Postfach 145, 3602 Thun

Gemeindeverwaltung Heimberg  
Bauverwaltung  
Alpenstrasse 26  
3627 Heimberg

Thun, 08.01.2021 slo

**Untersuchungsbericht Trinkwasseranalyse Auftrag-Nr. 4/21**

Probeneingang Wasserlabor: 05.01.2021

Durchführung der Prüfungen: 05.01.2021 - 08.01.2021

Probennummern: 33 - 37

Auftrag: Trinkwasser

Probe Nr.	Auftraggeber	Probenahmestelle	Uhrzeit	Probestellen - Nummer	Temp. in °C bei Probenahme	aerobe, mesophile Keime KBE/mL:	<i>Escherichia coli</i> KBE/100mL:	Enterokokken KBE/100mL:
33	Heimberg	Res. Sunneschyn, Abgangsleitung	09:13	123.01	9.6	6	nn	nn
34	Heimberg	Bistro FMT Küche	09:55	123.09	16.4	23	nn	nn
35	Heimberg	Reservoir Buechwald	09:22	123.23	9.0	35	nn	nn
36	Heimberg	Klappenschacht Heimberg	09:45	124.01	10.3	2	nn	nn
37	Heimberg	PW Brenzikofen	09:31	123.04	8.1	32	nn	nn

KBE = kolonienbildene Einheiten  
nn = nicht nachgewiesen

**Anforderungen an Trinkwasser gemäss TBDV:**

**an der Fassung unbehandelt:**

Höchstwerte aerobe, mesophile Keime = 100KBE/mL

Höchstwerte *Escherichia coli* und Enterokokken = nn/100mL

**nach der Behandlung:**

Höchstwerte aerobe, mesophile Keime = 20KBE/mL

Höchstwerte *Escherichia coli* und Enterokokken = nn/100mL

**im Verteilnetz, behandelt oder unbehandelt und in der Hausinstallation:**

Höchstwerte aerobe, mesophile Keime = 300KBE/mL

Höchstwerte *Escherichia coli* und Enterokokken = nn/100mL

**Bemerkungen:**

Die Proben wurden durch Herr Fritz Schwarz und Micha Habegger (NetZulg AG) und Frau Samira Locher (Wasserlabor Thun) erhoben. Die Probenahme liegt somit innerhalb des akkreditierten Bereichs.

**Beurteilung:**

Die erhobenen / überbrachten Proben entsprachen den mikrobiologischen Anforderungen an Trinkwasser gemäss der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen vom 16. Dezember 2020 (TBDV, Stand 01. Juli 2020).

**Hinweis:**

Die aufgeführten Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf den angelieferten Prüfgegenstand. Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Wasserlabors Thun nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Das Wasserlabor Thun untersucht Wasser im Sinne der heute geforderten Selbstkontrolle, resp. der Eigenverantwortung.

**Messmethoden:**

Aerobe mesophile Keime: SAW WT Was AMK; quantitative Bestimmung AMK nach der Gussplattentechnik (DIN EN ISO 6222)

*Escherichia coli*: SWA WT Was-Eco-Col; quantitative Bestimmung von *E.coli* nach dem Membranfilterverfahren mit Selektivmedium (DIN EN ISO 9308-1)

*Enterococcus* spp.: SWA WT Was-Enc24; quantitative Bestimmung von *Enterococcus* spp. nach dem Membranfilterverfahren mit Selektivmedium (DIN EN ISO 7899-2)

Weitere Angaben zu den Messmethoden und den Messunsicherheiten können auf Anfrage im Wasserlabor Thun eingeholt werden.

Die Rechnung wird Ihnen separat zugestellt.

Vielen herzlichen Dank für den Auftrag und freundliche Grüsse

Wasserlabor Thun

  
S. Locher



Kopie:

NetZulg AG, Bernstrasse 138, Postfach 112, 3613 Steffisburg