

**WARET AG** 

3600 Thun

Industriestrasse 6

Abteilung Sicherheit, Hofstettenstrasse 14, 3600 Thun

Abteilung Bau Heinberg Eingang

21. OKT. 2025

DIREKTION SICHERHEIT UND SOZIALES ABTEILUNG SICHERHEIT WASSERLABOR

Wasserlabor Thun wasserlabor@thun.ch 033 225 88 20 Allmendstrasse 8, 3600 Thun

thun.ch

Thun, 17.10.2025 adä

Untersuchungsbericht Trinkwasseranalyse Auftrag-Nr.

382/25

Probenahmedatum:

14.10.2025

**Probeeingang Wasserlabor:** 

14.10.2025

Durchführung der Prüfungen:

14.10.2025 - 17.10.2025

Probenummern:

1448-1451

Auftrag:

Trinkwasser

Probe Nr.	Auftraggeber	Probenahmestelle	Uhrzeit	Probestellen - Nummer	Temp. in °C bei Probenahme*	aerobe, mesophile Keime KBE/mL:	Escherichia coli KBE/100mL:	Enterokokken KBE/100mL:
1448	WARET AG	StPw. Heimberg	08:40	121 02	13.0	1	nn	nn
1449	WARET AG	StPw. Brenzikofen (WGB)	08:30	121 04	15.3	12	nn	nn
1450	WARET AG	Reservoir Sunneschyn	08:10	121 01	12.7	4	nn	nn
1451	WARET AG	Reservoir Buechwald	08:25	121 21	13.9	5	nn	nn

<sup>\*</sup> Messung durch Wasserlabor Thun, ausserhalb des akkreditierten Bereichs

# Anforderungen an Trinkwasser gemäss TBDV:

# an der Fassung, nicht aufbereitet:

Höchstwerte aerobe, mesophile Keime = 100KBE/mL

Höchstwerte Escherichia coli und Enterokokken = nn/100mL

# nach der Aufbereitung:

Höchstwerte Escherichia coli und Enterokokken = nn/100mL

# im Verteilnetz, aufbereitet oder nicht aufbereitet<sup>(1)</sup> und in der Hausinstallation<sup>(2)</sup>:

Höchstwerte aerobe, mesophile Keime = 300KBE/mL<sup>(1)</sup>

Höchstwerte Escherichia coli und Enterokokken = nn/100mL<sup>(1)(2)</sup>

KBE = kolonienbildene Einheiten

nn = nicht nachgewiesen

#### Bemerkungen:

Die Proben wurden durch Frau Samira Locher vom Wasserlabor Thun erhoben. Die Probenahme (gemäss Probenahmeverfahren SAW WT Tw-Pn) liegt 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 2016 (TBDV, Stand 01. Februar 2024). Die Messunsicherheit ist in den gesetzlich vorgegebenen mikrobiologischen Kriterien inbegriffen.

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

Enterococcus spp.: SAW 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





Kopie:

Gemeindeverwaltung Heimberg, Bauverwaltung, Alpenstrasse 26, 3627 Heimberg