

Gemeindeverwaltung Heimberg
 Bauverwaltung
 Alpenstrasse 26
 3627 Heimberg

Abteilung Bau
Eingang

11 NOV. 2025

Thun, 10.11.2025 slo

Untersuchungsbericht Trinkwasseranalyse Auftrag-Nr. 406/25

Probenahmedatum: 07.11.2025

Probeeingang Wasserlabor: 07.11.2025

Durchführung der Prüfungen: 07.11.2025 - 10.11.2025

Probenummern: 1577

Auftrag: Trinkwasser

Probe-Nr.	Auftraggeber	Probenahmestelle	Uhrzeit	Probestellen-Nummer	Temp. in °C bei Probennahme*	aerobe, mesophile Keime KBE/ml:	Escherichia coli KBE/100mL:	Enterokokken KBE/100mL:
1577	Gemeinde Heimberg	Tennishalle Restaurant CIS, Küche	10:00	121 08	12.7	2	nn	nn

* Messung durch Wasserlabor Thun, ausserhalb des akkreditierten Bereichs

KBE = kolonienbildende Einheiten

nn = nicht nachgewiesen

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⁽¹⁾ und in der Hausinstallation⁽²⁾:

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

Höchstwerte *Escherichia coli* und Enterokokken = nn/100mL⁽¹⁾⁽²⁾

Bemerkungen:

Die Proben wurden durch Herr Simon Dummermuth von der NetZulg AG erhoben. Die Probenahme liegt ausserhalb des akkreditierten Bereichs.

Beurteilung:

Die erhobene / überbrachte Probe entsprach 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)

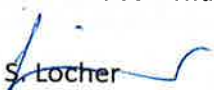
Enterococcus spp.: SAW WT Was-Enc24; quantitative Bestimmung von Enterococcus spp. nach dem Membranfilterverfahren mit Selektivmedium (DIN EN ISO 7899-2)

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:

NetZulg AG