



Amt für Verbraucherschutz, Zugerstr. 50a, 6312 Steinhausen

Wassergenossenschaft Allenwinden Wasserversorgung Eggried 24 6319 Allenwinden

T direkt 041 594 18 31 nicole.fries@zg.ch Steinhausen, 13. Oktober 2025 FRNI

Untersuchungsbericht Nr. 25-1000 Amtliche Probenerhebung

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Proben wurden im Rahmen der Schwerpunktkampagne Trinkwasser Netzproben Herbst 2025 erhoben und auf die im Anhang genannten Parameter überprüft. Die Probeninformationen und Untersuchungsergebnisse befinden sich im Anhang.

Die Proben erfüllen, soweit geprüft, die lebensmittelrechtlichen Anforderungen.

Bei Fragen geben wir Ihnen gerne Auskunft.

Freundliche Grüsse Lebensmittelkontrolle

Nicole Fries

Leiterin Lebensmittelinspektion

#### Seite 2/3

### **ANHANG**

## Erhobene / untersuchte Proben

Anzahl Proben:

2

Proben erhoben bei:

Wassergenossenschaft Allenwinden, Eggried 24, CH-6319

Allenwinden

Proben erhoben durch:

Michael Feld, Laborant Wasseranalytik

Eingangsdatum der Proben:

08.10.2025

# Probeninformationen

Probe Nr.

25-1000-001

Bezeichnung

Feuerwehrdepot, Hy 275; Produktionsland: Schweiz;

Wassertemperatur: 14.9 °C

Probe Nr.

25-1000-002

Bezeichnung

Friedhof Allenwinden, Brunnen; Produktionsland: Schweiz;

Dok.-Nr.: D-214821

Wassertemperatur: 14.1 °C

#### Seite 3/3

# Untersuchungsergebnisse

 Probe Nr.
 25-1000-001
 25-1000-002

 Probe Nr. extern
 515
 521

 Bezeichnung
 Feuerwehrdepot, Hy 275
 Friedhof Allenwinden, Brunnen

		Brunnen		
Prüfverfahren Parameter	Einheit	Resultat	Resultat Rechtliche Anforderungen	
M_MB_28; EN ISO 6222 mod TBD Aerobe mesophile Keime in Wasser	v KBE/ml	16	20	≤ 300 ¹)
M_MB_23; SN EN ISO 9308-1 Escherichia coli	KBE/100ml	n.n.	n.n.	n.n. <sup>1)</sup>
M_MB_14; SN EN ISO 7899-2 Enterokokken	KBE/100ml	n.n.	n.n.	n.n. <sup>1)</sup>

#### Informationen zu den Untersuchungsergebnissen

Fett = Parameter nicht konform

n.n. = nicht nachweisbar

n.a. = nicht auswertbar; eine Messung konnte aus analytischen Gründen nicht ausgewertet werden

KBE = koloniebildende Einheiten

< = Chem./physikalische Parameter: der Wert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Methode. Mikrobiologische Parameter: bei quantitativen Methoden sind weniger als die angegebene Anzahl Keime pro Masseinheit vorhanden.</p>
± = Messunsicherheit. Die Messunsicherheit gibt den Schwankungsbereich des Messwerts an. Sofern im Bericht ausgegeben, stellt der Wert direkt folgend auf «±» die Messunsicherheit dar. Sie wird gemäss der um den Faktor 2 erweiterten Horwitz Funktion ermittelt. Wird die Messunsicherheit anderweitig ermittelt, wird dies für diesen Messwert explizit angegeben.

Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben. Der Untersuchungsbericht darf auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung des Amtes für Verbraucherschutz, Abteilung Lebensmittelkontrolle veröffentlicht werden. Auskünfte über die Messmethoden, Prüfverfahren, Messunsicherheiten und weitere Daten zu den Untersuchungen erhalten Sie auf Anfrage. Die Konformitätsbeurteilung von Proben und Messergebnissen, unter Berücksichtigung der Messunsicherheit, erfolgt gemäss folgendem Merkblatt (unter "downloads Merkblatt Konformitätsbeurteilungen"): https://zg.ch/de/gesundheit/verbraucherschutz/labor-avs/laboruntersuchungen

Dok.-Nr.: D-214821

<sup>1)</sup> Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV, 817.022.11)