

Gemeinde Albeck  
Sirnitz 1  
9571 Sirnitz

Datum 13.10.2025  
Kundennr. 10147785

## PRÜFBERICHT

Auftrag	757040 Trinkwasseruntersuchung - GWVA Sirnitz-Albeck (1)
Analysennr.	237658 Trinkwasser
Probeneingang	09.10.2025
Probenahme	08.10.2025
Probenehmer	Agrolab Austria Mag. Sabine Oblin
Kunden-Probenbezeichnung	VS und Kindergarten Sirnitz - ZH EG
Probengewinnung	Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)
Witterung vor der Probenahme	Trocken
Witterung während d.Probenahme	Trocken

### Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
---------	----------	-----------	------------------------------	--	---------

### Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	6,0				-
--------------------------	----	-----	--	--	--	---

### Sensorische Untersuchungen

Geruch (vor Ort)	geruchlos	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	nicht analysiert	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
Färbung (vor Ort)	farblos, klar, ohne Bodensatz	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12

### Mikrobiologische Parameter

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 7899-2 : 2000-04
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	4	0	20	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	52	0	100	EN ISO 6222 : 1999-05

### Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	15,5	0	25	39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	48	5	2500		EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,3	0	6,5 - 9,5 <sup>8)</sup>		EN ISO 10523 : 2012-02

18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlensäurehältig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.

2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anomale Veränderung

39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458 : 2006-08

**AGROLAB Austria GmbH**  
**Betriebsstätte Pischelsdorf**

Gewerbeplatz 186, 8212 Pischelsdorf, Austria  
Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4  
eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 13.10.2025  
Kundennr. 10147785

**PRÜFBERICHT**

Auftrag 757040 Trinkwasseruntersuchung - GWVA Sirnitz-Albeck (1)  
Analysennr. 237658 Trinkwasser

**Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten. Der gegenständliche Prüfbericht stellt keine Gesamtbeurteilung der Trinkwasser - Versorgungsanlage nach LMSVG dar.**

Beginn der Prüfungen: 09.10.2025

Ende der Prüfungen: 13.10.2025

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.*

*Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.*

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*)" gekennzeichnet.

*Buchgraber Verene*

**AGROLAB Austria Frau DI Buchgraber, Tel. 03113/33230**  
**Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin**