



Wasserversorgung Vulkanland
 Bahnhofstraße 20B
 8350 Fehring

Marktgemeinde St. Peter a. O.
 am 08. April 2025
 eingelangt:

Datum 17.03.2025
 Kundennr. 200025707

PRÜFBERICHT

Auftrag
 Analysennr.
 Projekt
 Probeneingang
 Probenahme
 Probenehmer
 Kunden-Probenbezeichnung
 Witterung vor der Probenahme
 Witterung während d. Probenahme
 Bezeichnung Anlage
 Offizielle Entnahmestellennr.
 Bezeichnung Entnahmestelle
 Angew. Wasseraufbereitungen
 Misch- oder Wechselwasser
 Rückschluß Qual.beim Verbrauch
 Rückschluß auf Grundwasser
 PLZ/Ort

720842 ÜG Versorgungszone 2 - März
137650 Trinkwasser
286 WVL Übergabeschäfte
12.03.2025
12.03.2025
Agrolab Austria Bernhard Summerer
ÜS Dietersdorf - Deutsch-Goritz, Auslaufhahn
Wechselhaft
Trocken
ÜG Versorgungszone 2
GS0N050077WGA000
ÜS Dietersdorf - Deutsch Goritz
keine
JA
JA
NEIN
Dietersdorf am Gnasbach

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	16					-
--------------------------	----	----	--	--	--	--	---

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	0	0	20	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0	100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,8	0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	493	5	2500	EN 27888 : 1993-09

Datum 17.03.2025
 Kundennr. 200025707

PRÜFBERICHT

Auftrag 720842 ÜG Versorgungszone 2 - März
 Analysennr. 137650 Trinkwasser

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
pH-Wert (vor Ort)	7,7	0	6,5 - 9,5 ⁸⁾	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 kohlensäurehaltig 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

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfangs - eingehalten.

Beginn der Prüfungen: 12.03.2025
 Ende der Prüfungen: 17.03.2025

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.



AGROLAB Austria Frau Mag. Danninger, Tel. 03113/33230
Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin

Verteiler

Wasserversorgung Vulkanland