AGROLAB Austria GmbH

Betriebsstätte Pischelsdorf

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



Marktgemeinde Sinabelkirchen Sinabelkirchen 8 8261 Sinabelkirchen

> Datum 09.05.2023 Kundennr. 200026914

PRÜFBERICHT

Auftrag 578600 TWV Marktgemeinde Sinabelkirchen - Frühjahr

Analysennr. 650115 Trinkwasser

Probeneingang 03.05.2023 Probenahme 03.05.2023

Probenehmer **Agrolab Austria Bernhard Summerer** Kunden-Probenbezeichnung Auslaufhahn Hochbehälter Pichler

Wechselhaft Witterung vor der Probenahme Witterung während d.Probenahme Wechselhaft

WV Sinabelkirchen Bezeichnung Anlage Bezeichnung Entnahmestelle P1 HB Pichler

Angew. Wasseraufbereitungen keine Misch-oder Wechselwasser JA Rückschluß Qual.beim Verbrauch JA Rückschluß auf Grundwasser **NEIN**

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) 12

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	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12

Mikrobiologische Parameter

Ë	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
ge	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
SIL	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
Jren	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
erta	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	3	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

5	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,5	0		25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
i be	Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	452	5		2500	EN 27888 : 1993-09
nen	pH-Wert (vor Ort)		7,7	0	6,	,5 - 9, 5 8)	EN ISO 10523 : 2012-02

Chemische Standarduntersuchung

	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02(MH)
3	Chlorid (CI)	mg/l	12,8	0,7	200 ⁹⁾	EN ISO 15682 : 2001-08(MH)

Seite 1 von 3



ISO/IEC 17025:2017

berichteten Verfahren sind gemäß

AGROLAB Austria GmbH

Betriebsstätte Pischelsdorf

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



09.05.2023 Datum Kundennr. 200026914

PRÜFBERICHT

578600 TWV Marktgemeinde Sinabelkirchen - Frühjahr Auftrag Analysennr. 650115 Trinkwasser

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

Nitrat (NO3)	mg/l	9,2	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07(MH)
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,188	0,025	1		1
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07(MH)
Sulfat (SO4)	mg/l	20,3	1		250 ⁹⁾	DIN ISO 22743 : 2015-08(MH)
Calcium (Ca)	mg/l	71,4	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Kalium (K)	mg/l	1,92	0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Magnesium (Mg)	mg/l	18,5	1		150 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Natrium (Na)	mg/l	12,4	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,56	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Hydrogencarbonat	mg/l	275	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Carbonathärte	°dH	12,8	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Gesamthärte	°dH	14,2	0,5		>8,4 ²²⁾	DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01(MH)
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,54			- /	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01(MH)
Summenparameter						
Oxidierbarkeit	mg O2/I	<0,10 (NWG)	0,25		5 15)	EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.)(MH

Summenparameter

- Für einen begrenzten Zeitraum, der 6 Monate nicht überschreiten darf, sind Überschreitungen bis 0,5 mg/l zulässig, wenn sie technisch bedingt sind und das Wasser nicht zur Zubereitung von Säuglingsnahrung verwendet wird.
- Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde.
- Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calzium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht übersteigt.
- 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.
- Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.
- Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.
- Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden. 34)
- Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden. 35)
- 39⁾ Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen
- Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht 8) angewendet werden.
- 9) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Ab einem Gehalt von 100 mg/l kann es unter Umständen bei metallischen Werkstoffen zu Korrosionen kommen.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5: 2006-04; EN ISO 19458: 2006-08 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Ausschließlich nicht

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

EN

sind

berichteten

Die in diesem

AGROLAB Austria GmbH

Betriebsstätte Pischelsdorf

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



Datum 09.05.2023 Kundennr. 200026914

PRÜFBERICHT

Auftrag 578600 TWV Marktgemeinde Sinabelkirchen - Frühjahr Analysennr. 650115 Trinkwasser

Untersuchung durch

(MH) Betriebsstätte Meggenhofen AGROLAB Austria GmbH, Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, für die zitierte Methode akkreditiert nach EN ISO/IEC 17025:2017, Akkreditierungsverfahren: 0105

Methoden

gekennzeichnet

DIN ISO 22743 : 2015-08; DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01; EN ISO 11732 : 2005-02; EN ISO 13395 : 1996-07; EN ISO 15682 : 2001-08; EN ISO 17294-2 : 2016-08; EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.); EN ISO 9963-1 : 1995-12

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

Beginn der Prüfungen: 03.05.2023 Ende der Prüfungen: 09.05.2023

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. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

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

