

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall Hr. Pöllabauer Rohrerstrasse 6 4540 Bad Hall

> Datum 16.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung

Analysennr. 861070 Trinkwasser

Probeneingang 10.09.2024 Probenahme 10.09.2024

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung **Auslauf Probehahn**

Witterung vor der Probenahme Regnerisch Witterung während d.Probenahme Wechselhaft

WV der Gemeinde Rohr/Kremstal Bezeichnung Anlage

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle Horizontalfilterbrunnen Ehrenhub, Probenhahn im Brunnenvorschacht

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

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte Methode werte

Allgemeine Angaben zur Probenahme

15 Lufttemperatur (vor Ort)

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

5	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	3	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
5	Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	1	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
5	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
	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,9	0	25 ³	9) DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	611	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,5	0	6,5 - 9,5	8) EN ISO 10523 : 2012-02
Trübung (Labor)	NTU	0,31	0,25	1	2) EN ISO 7027-1 : 2016-06

Seite 1 von 3

EN ISO/IEC 17025:2017

berichteten Verfahren sind

in diesem Dokument



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 16.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

gekennzeich

dem Symbol

Ħ

Verfahren sind

akkreditierte

nicht

akkreditiert.

ISO/IEC

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN

Auftrag 680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung Analysennr. 861070 Trinkwasser

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

 Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm
 %
 83,9
 1
 DIN 38404-3 : 2005-07

 SSK 254 nm
 m-1
 0,76
 0,1
 DIN 38404-3 : 2005-07

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

Bentazon ^{u)} μg/l **<0,015 (NWG)** 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM

Atrazin-desethyl-desisopropyl	^{」)} µg/l	<0,050 (+)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA 369873)	μg/l	0,047	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

17) Bei der Aufbereitung von Oberflächenwasser gilt ein Parameterwert von 1,0 NTU im Wasser am Ausgang der Wasseraufbereitungsanlage.

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 anormale Veränderung

39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

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

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Die Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

Messunsicherheit Abweichende Bestimmungsmethode Parameter

30% Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA 369873)

5% Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm,SSK 254 nm

Trübung (Labor)

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5: 2006-04; EN ISO 19458: 2006-08

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Wasseranalytik GmbH, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-22802-01-00 DAkkS

Methoden

DIN 38407-36: 2014-09

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





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 16.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung Analysennr. 861070 Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 10.09.2024 Ende der Prüfungen: 16.09.2024

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.

#



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall Hr. Pöllabauer Rohrerstrasse 6 4540 Bad Hall

> Datum 16.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung

Analysennr. **861071** Trinkwasser

Probeneingang 10.09.2024
Probenahme 10.09.2024

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung Auslauf Probehahn

Witterung vor der Probenahme Regnerisch Witterung während d.Probenahme Wechselhaft

Bezeichnung Anlage WV der Gemeinde Rohr/Kremstal

Offizielle Entnahmestellennr. 02

Bezeichnung Entnahmestelle Schachtbrunnen Schiethaler, Probenhahn im Brunnenvorschacht

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)	°C	16		-
--------------------------	----	----	--	---

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

į	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	61	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
2	Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	32	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
į	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	59	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
Ś	E. coli	KBE/100ml	2	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
5	Intestinale Enterokokken	KBF/100ml	2	0	0		EN ISO 7899-2 · 2000-04

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,8	0	25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	648	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,3	0	6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02
Trübung (Labor)	NTU	0,69	0,25	2) 17)	EN ISO 7027-1 : 2016-06
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	89,1	1		DIN 38404-3 : 2005-07
SSK 254 nm	m-1	0.50	0.1		DIN 38404-3 · 2005-07

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

5	Bentazon	^{ı)} µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)



Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich



gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

Dokument berichteten Verfahren sind



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

> Datum 16.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

Symbol

dem

Ħ

Verfahren

nicht

Ausschließlich

akkreditiert.

ISO/IEC 17025:2017

gemäß

sind

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren

680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung Auftrag

Analysennr. 861071 Trinkwasser

> TWV **TWV** 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Finheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte

Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM

Atrazin-desethyl-desisopropyl	^{u)} µg/l	<0,050 (+)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethylatrazin	^{u)} µg/l	<0,030 (+)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA 369873)	u) µg/l	<0,025 (+)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Terbuthylazin-Metabolit SYN 545666	^{u)} µg/l	0,077	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Bei der Aufbereitung von Oberflächenwasser gilt ein Parameterwert von 1,0 NTU im Wasser am Ausgang der Wasseraufbereitungsanlage.

Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt 18) 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.

Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung

39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

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

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Die Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

Messunsicherheit Abweichende Bestimmungsmethode Parameter

5% Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm,SSK 254 nm

Terbuthylazin-Metabolit SYN 545666

Trübung (Labor) Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5: 2006-04; EN ISO 19458: 2006-08

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Wasseranalytik GmbH, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-22802-01-00 DAkkS

Methoden

DIN 38407-36: 2014-09

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Wert Einheit Analysenparameter

E. coli 2 KBE/100ml Höchstwert überschritten 2 KBE/100ml Höchstwert überschritten Intestinale Enterokokken

Koloniezahl bei 37°C 32 KBE/ml Richtwert TWV 304/2001 Indikatorwerte nicht

eingehalten

59 KBE/100ml Richtwert TWV 304/2001 Indikatorwerte nicht **Coliforme Bakterien**

eingehalten

Es wurden Parameterwerte der Trinkwasserverordnung überschritten.

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.: AT U 519 84 303

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer



Seite 2 von 3



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 16.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung Analysennr. 861071 Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 10.09.2024 Ende der Prüfungen: 16.09.2024

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.

#



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall Hr. Pöllabauer Rohrerstrasse 6 4540 Bad Hall

> Datum 16.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung

Analysennr. **861072** Trinkwasser

Probeneingang 10.09.2024
Probenahme 10.09.2024

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung
Witterung vor der Probenahme
Witterung während d.Probenahme
Wechselhaft

Bezeichnung Anlage WV der Gemeinde Rohr/Kremstal

Offizielle Entnahmestellennr. 06

Bezeichnung Entnahmestelle Kaltwasserhahn Volksschule Rohr

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

≖					
=		00	4.5		
_	I utttemperatur (vor Ort)	١٠/٠	12		
ပ	Luitteilibeiatui (VOI OII)	1 0	10		-

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

∛ Ko	loniezahl bei 22°C	KBE/ml	9	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
≦ Ko	loniezahl bei 37°C	KBE/ml	5	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Co	liforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
Ē.	coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
nt	estinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	21,4	0	25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	635	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,3	0	6,5 - 9,58)	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.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001



berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschl

Dokument

²⁾ Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung

³⁹⁾ Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 16.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung

Analysennr. **861072** Trinkwasser

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

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

Beginn der Prüfungen: 10.09.2024 Ende der Prüfungen: 14.09.2024

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.





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall Hr. Pöllabauer Rohrerstrasse 6 4540 Bad Hall

> Datum 16.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung

Analysennr. **861073** Trinkwasser

Probeneingang 10.09.2024
Probenahme 10.09.2024

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung Auslauf Werkstatt Waschbecken

Witterung vor der Probenahme Regnerisch
Witterung während d.Probenahme Wechselhaft

Bezeichnung Anlage WV der Gemeinde Rohr/Kremstal

Bezeichnung Entnahmestelle Kaltwasserhahn Bauhof

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) °C 17 -	Lufttemperatur (vor Ort)	°C	17		-
--	--------------------------	----	----	--	---

Sensorische Untersuchungen

ć	Geruch (vor Ort)	geruchlos	²⁾ ONORM M 6620 : 2012-12
•	Geschmack organoleptisch (vor Ort)	geschmacklos	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12
	Färbung (vor Ort)	farblos, klar, ohne	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12

Mikrobiologische Parameter

-	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	4	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
3	Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	4	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
2	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
3	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	21,1	0		25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	637	5		2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,4	0	6	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 kohlensäurehältig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

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



Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich



Seite 1 von 2

akkreditierte Verfahren sind

akkreditiert. Ausschließlich

EN ISO/IEC 17025:2017

gemäß

berichteten Verfahren sind

Dokument



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 16.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung

Analysennr. **861073** Trinkwasser

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

Beginn der Prüfungen: 10.09.2024 Ende der Prüfungen: 14.09.2024

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.

H





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50

eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall Hr. Pöllabauer Rohrerstrasse 6 4540 Bad Hall

> 16.09.2024 Datum Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung Auftrag

861074 Trinkwasser Analysennr.

Probeneingang 10.09.2024 Probenahme 10.09.2024

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung **Auslauf Probehahn**

Witterung vor der Probenahme Regnerisch Witterung während d.Probenahme Wechselhaft

Bezeichnung Anlage WV der Gemeinde Rohr/Kremstal

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle Hochbehälter, Probehahn Zulauf Rohwasser vor UV-Desinfektion

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TW// **TWV** 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Sensorische Untersuchungen									
Geruch (vor Ort)	geruchlos	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12							
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	geschmacklos	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12							
Färbung (vor Ort)	farblos, klar, ohne	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12							

Bodensatz

17

Mikrobiologische Parameter

Lufttemperatur (vor Ort)

Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	7	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	3	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Coliforme Bakterien	KBE/250ml	4	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli	KBE/250ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
Intestinale Enterokokken	KBE/250ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
Pseudomonas aeruginosa	KBE/250ml	0	0		0	EN ISO 16266 : 2008-02
Clostridium perfringens	KBE/250ml	0	0		0	EN ISO 14189 : 2016-08

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,4	0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	613	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,4	0	6,5 - 9,58)	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.

³⁹⁾ Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen



Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich



Seite 1 von 2

Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 16.09.2024

Kundennr.

1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung

Analysennr. 861074 Trinkwasser

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

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

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter Wert Einheit

Coliforme Bakterien 4 KBE/250ml Richtwert TWV 304/2001 Indikatorwerte nicht

eingehalten

Es wurden Indikatorwerte der Trinkwasserverordnung überschritten.

Beginn der Prüfungen: 10.09.2024 Ende der Prüfungen: 14.09.2024

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.







Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wasserverband Kurbezirk Bad Hall Hr. Pöllabauer Rohrerstrasse 6 4540 Bad Hall

> Datum 16.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

Auftrag 680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung

861075 Trinkwasser Analysennr.

Probeneingang 10.09.2024 10.09.2024 Probenahme

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung **Auslauf Probehahn**

Witterung vor der Probenahme Regnerisch Witterung während d.Probenahme Wechselhaft

Bezeichnung Anlage WV der Gemeinde Rohr/Kremstal

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle Hochbehälter, Probehahn nach UV-Desinfektion

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TW// **TWV** 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

a					
훗	Lufttemperatur (vor Ort)	°C	17	_	\neg

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	2	0		10	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	2	0		10	EN ISO 6222 : 1999-05
Coliforme Bakterien	KBE/250ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli	KBE/250ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
Intestinale Enterokokken	KBE/250ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
Pseudomonas aeruginosa	KBE/250ml	0	0		0	EN ISO 16266 : 2008-02
Clostridium perfringens	KBE/250ml	0	0		0	EN ISO 14189 : 2016-08

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,4	0	25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	613	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,4	0	6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02
Trübung (Labor)	NTU	<0,25	0,25	2) 17)	EN ISO 7027-1 : 2016-06
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	85,3	1		DIN 38404-3 : 2005-07
SSK 254 nm	m-1	0,69	0,1		DIN 38404-3 : 2005-07

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.: AT U 519 84 303

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich



Seite 1 von 2

nicht

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

> Datum 16.09.2024 Kundennr. 1001813

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

Symbol

Ħ

Verfahren

akkreditierte \

nicht

akkreditiert.

Auftrag 680875 WV Gemeinde Rohr im Kremstal - Herbstuntersuchung Analysennr. 861075 Trinkwasser

> TWV **TWV** 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Finheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte

Sonstige Untersuchungsparameter

0 0.			
Durchfluss des Wassers (vor Ort)	m³/h	17,0	Ablesung vor Ort
Referenzbestrahlungsstärke (vor Ort)	W/m²	108	Ablesung vor Ort

Bei der Aufbereitung von Oberflächenwasser gilt ein Parameterwert von 1,0 NTU im Wasser am Ausgang der Wasseraufbereitungsanlage.

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.

Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung

Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

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

Die Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

Messunsicherheit Abweichende Bestimmungsmethode Parameter

Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm, SSK 254 nm

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5: 2006-04; EN ISO 19458: 2006-08

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

Beginn der Prüfungen: 10.09.2024 Ende der Prüfungen: 14.09.2024

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 Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0 Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.: AT U 519 84 303

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer



Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017