



## 1. Proben und Analysenergebnisse

Probe:

P2004548-001

Anlage:

WVA Obritzberg-Rust - EVN Wasser

Entnahmestelle:

Ortsnetz Obermerking

nähere Beschreibung:

Quellengasse 4; Günther Dorner (Wasserhahn Küche)

Datum der Probenahme:

12.10.2020

Probenehmer:

Gerhard Scheidl, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620):

ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d.

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 12.10.2020 bis 15.10.2020

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Ammonton
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	16.2	1000 000	25	Anmerkung
pH-Wert		7,3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort	<del>                                     </del>	7,3		6,5-9,5	
gemessen)	μS/cm	516		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/mt	6		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	3		100	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml			20	
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0			
Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0			

Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe:

P2004548-002

Anlage:

WVA Obritzberg-Rust - EVN Wasser

Entnahmestelle:

Ortsnetz Fugging

nähere Beschreibung:

Fugginger Dorfstraße 32; Fam. Wegscheider (Wasserhahn

Schmutzschleuse)

Datum der Probenahme:

12.10.2020

Probenehmer:

Gerhard Scheidl, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620):

ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d.

vorliegenden Beschaffenheit:

Ja

Analytik: von 12.10.2020 bis 15.10.2020

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	A
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	17.1	1111 011		Anmerkung
pH-Wert	+			25	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort		7,4		6,5-9,5	
gemessen)	μS/cm	515		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	1		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml				- <u> </u>
Escherichia coli (in 100 ml)	<del></del>			20	
	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0			
Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0			

Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.lf 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)





Gerhard Scheidl

Projektleiter

Krems, 07.01.2021

WSB Labor-G

Steiner Landstraße 27a, 3500 Kregssen der Donau Tel. 02732/77 665-0, Fax 55, pffc

Leiter der Prüfstelle

Allgemeine Legende:

Messwert: n.n. ... nicht nachweisbar, n.b. ... nachweisbar, Messwert jedoch kleiner als Bestimmungsgrenze BG: Bestimmungsgrenze der Standardmethode

MU: erweiterte Messunsicherheit (k=2) des Ergebnisses in % des Messwertes oder in Messwerteinheiten (ohne %-Angabe)
Akk: A...akkreditiertes Verfahren, nA...nicht akkreditiertes Verfahren
FV: Fremdvergabe der Analytik bei mit "FV" gekennzeichneten Parametern
Norm: analytisches Verfahren

Norm: analysisches Verlaiten
Summenbildung mehrerer Parameter erfolgt als Summe der nachweisbaren und mengenmäßig bestimmten Substanzen gemäß ONR 136602-V1.
Wenn nicht anders angegeben, wird die Messunsicherheit bei der Beurteilung der Ergebnisse gegenüber Grenzwerten nicht in Betracht gezogen.

## Parameterreferenz:

Parameter	Einheit	BG	MU	Akk.	FV	No.
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C			ANN.	IV	Norm
pH-Wert			0,80	Α	1051	ÖNORM M 6616
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort			0,10	Α	-	ÖNORM EN ISO 10523
gemessen)	μS/cm	10	9.6%	А	-	EN 27888
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml					LN 27006
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h			27,1%	A	-	EN ISO 6222
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/ml		15,9%	A	1	EN ISO 6222
	KBE/100ml		12.6%			
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml			A		EN ISO 9308-1
Enterokokken (in 100 ml)			19,5%	A	-	EN ISO 9308-1
(M. 100 IIII)	KBE/100mi		12,6%	Α	-	EN ISO 7899-2

Normenreferenz für die Analytik:

Verfahren/Norm	Ausgabe	Titel
EN 27888	01.12.1993	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985), ausgenommen Punkt 5.2
EN ISO 6222	01.07.1999	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)
EN ISO 7899-2	01.11.2000	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)
EN ISO 9308-1	01.12.2014	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora
ÖNORM EN ISO 10523	15.04.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes
ÖNORM M 6616	01.03.1994	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
ÖNORM M 6620	15.12.2012	Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wassergrobe

## Normenreferenz für die Probenahme

Ausgabe	Titel
	ISO5667-5 (01.05.2015) Guidance on sampling of drinking water from treatment works and piped distribution systems; EN ISO 19458 (08.2006) Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (akkreditiert)
01.11.2006	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
	<u>.</u>