

## 6020 INNSBRUCK · EDUARD-BODEM-GASSE 4



TEL.: +43 (0) 512 571573 (0) • FAX: -99 • E-MAIL: office@arge-uh.at



Prot.-Nr.: PB234417\_5 VZ Innsbruck, am 14.12.2023

Sagl, Moos - Klärwerk WB

Aufenthaltsraum

# Prüfbericht

Untersuchung gem. Trinkwasserverordnung BGBL II 362/2017

Gemeindewerke Telfs GmbH **Antragsteller:** 

Bahnhofstrasse 40

6410 Telfs

P234417-42 **Probenummer:** 

Probenbezeichnung: VZ Sagl, Moos - Klärwerk WB Aufenthaltsraum

29.11.2023 **Eingangsdatum:** Untersuchungsbeginn: 29.11.2023

Probenüberbringer: **Bernd Jenewein Probennehmer: Bernd Jenewein** 

Probenahmenorm: ISO 5667-5 2006-04 und EN ISO 19458 2006-08

Probenahmedatum: 29.11.2023

**Probenahmeort:** VZ Sagl, Moos; Industriezone Puite, ABA, Platten

Klärwerk Aufenthaltsraum WB **Messort:** 

## Witterung

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	IW	PW	Methode
Wetter		heiter			
		Kälteeinbruch.			
Wetter an den Vortagen		Schneefall bis			
		in Tallagen			
Lufttemperatur	in °C	1			

### Sensorische Untersuchungen

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	IW	PW	Methode
			geruchlos		ÖNORM M
Geruch		geruchlos	oder los /		
			senza		6620:2012
Eärhung		farblos	farblos oder		ÖNORM M
Färbung		Tarbios	los / senza		6620:2012
Trübung		Iraina	keine oder		ÖNORM M
		keine	los/senza		6620:2012

Klärwerk WB

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	IW	PW	Methode
Geschmack		n.a.	o.b. oder n.a.		ÖNORM M 6620:2012
Bodensatz		kein			ÖNORM M 6620:2012

## Physikalische Parameter

Bei überbrachter Probe nicht im akkreditierten Bereich

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	IW	PW	Methode
Wassertemperatur (vor Ort)	in °C	13,2	≤ 25		DIN 38404-4:1976
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	in μS/cm	435			EN 27888:1993
elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (berechnet)	in μS/cm	390	≤ 2500		EN 27888:1993
pH-Wert bei 25°C (vor Ort)		7,9	6,5 - 9,5		EN ISO 10523:2012

## Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	IW	PW	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE in 1 ml	3	≤ 100		EN ISO 6222:1999
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	KBE in 1 ml	0	≤ 20		EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien	KBE in 100 ml	0	0		EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli	KBE in 100 ml	0		0	EN ISO 9308-1:2017
Enterokokken	KBE in 100 ml	0		0	EN ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa	KBE in 100 ml	0	0		EN ISO 16266:2008

# Chemische Standarduntersuchung

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	IW	PW	Methode
Gesamthärte (berechnet)	in °dH	13,2			DIN 38409-6:1986
Gesamthärte (berechnet)	in mmol/l	2,35			DIN 38409-6:1986
Nichtkarbonathärte (berechnet)	in °dH	5,5			DIN 38409-6:1986
Karbonathärte (berechnet)	in °dH	7,7			EN ISO 9963-1:1995
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	in μS/cm	435			EN 27888:1993
pH-Wert bei 25°C		8,0	6,5 - 9,5		EN ISO 10523:2012
Down on count Work mount	: /I	< 1.0	< 20		AA032
Permanganat Verbrauch	in mg/l	< 1,0	≤ 20		(Fließanalyse)
Trübung_FNU	in FNU	< 0,1			EN ISO 7027-1:2016
Säurekapazität bis pH 4,3	in mmol/l	2,78			EN ISO 9963-1:1995
Basenkapazität	in mmol/l	0,05			EN ISO 9963-1:1995
Ammonium (Fließinjektion)	als NH <sub>4</sub> in mg/l	< 0,01	≤ 0,5		EN ISO 11732:2005
Calcium	als Ca in mg/l	61,8	≤ 400		EN ISO 14911:1999
Magnesium	als Mg in mg/l	19,7	≤ 150		EN ISO 14911:1999
Natrium	als Na mg/l	0,9	≤ 200		EN ISO 14911:1999
Kalium	als K in mg/l	0,6	≤ 50		EN ISO 14911:1999
Hydrogencarbonat	als HCO <sub>3</sub> in mg/l	167			EN ISO 9963-1:1995

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	IW	PW	Methode
Sulfat	als SO <sub>4</sub> in mg/l	87,6	≤ 250		EN ISO
Surfac	als 504 in mg/1	07,0			10304-1:2009
Chlorid	ala Cl in ma/l	0.8	< 200		EN ISO
Chlorid	als Cl in mg/l	0,8	≤ 200		10304-1:2009
NE	-1-NO :/I	1.0		< 50	EN ISO
Nitrat	als NO <sub>3</sub> in mg/l	1,8		≤ 50	10304-1:2009
Fluorid	ala E in ma/1	< 0.50		-15	EN ISO
Fluorid	als F in mg/l	< 0,50		≤ 1,5	10304-1:2009
Nitrit	als NO <sub>2</sub> in mg/l	[0,001]		≤ 0,1	EN ISO 13395:1996
Discouries and a	als PO <sub>4</sub> in mg/l	< 0.01	-0.3		EN ISO
Phosphat, ortho		< 0,01	≤ 0,3	0,3	15681-2:2018

#### Metalle

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	IW	PW	Methode
Eisen ICP-OES	als Fe in μg/l	24	≤ 200		EN ISO 11885:2009
Mangan ICP-OES	als Mn in μg/l	< 4,00	≤ 50		EN ISO 11885:2009

### Plausibilitätskontrolle

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	IW	PW	Methode
Anionen	eq. mmol/l	4,61			DIN 38409-6:1986
Kationen	eq. mmol/l	4,76			DIN 38409-6:1986
Summe Ionen	eq. mmol/l	9,36 / 0,15			DIN 38409-6:1986

## Allgemeine Korrosionsparameter

Untersuchungsparameter	Einheit	Analysenwert	IW	PW	Methode
Lochkorrosion		0,69			EN 12502-3:2005**
Schmelztauchverzinkte Werkstoffe		0,07			EN 12302-3.2003
Selektive Schmelztauchverzinkte		63.95			EN 12502-3:2005**
Werkstoffe		03,93			EN 12302-3.2003
Lochkorrosion Kupfer Werkstoffe		2,99			EN 12502-2:2005**

Werte in [ ]-Klammern: Analysenwert unter Nachweisgrenze < vor Werte: Analysenwert unter Bestimmungsgrenze

n.n.: nicht nachweisbar

n.a.: nicht analysiert

o.b.: ohne Besonderheiten

n.b.: nicht bestimmbar

\*\* Parameter nicht im akkreditierten Bereich

\* Analytik in Kooperation mit akkreditiertem bzw. qualifiziertem Prüflabor IW: Indikatorparameterwert PW: Parameterwert IW: Indikatorparameterwert

#### **Kurzinterpretation:**

### Anforderungen erfüllt

(Hinweis: Dies stellt kein Verkehrsfähigkeitsgutachten im Sinne des LMSVG dar.)

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen.

Dieser Prüfbericht enthält eine elektronische Signatur und darf nur vollinhaltlich ohne Hinzufügung oder Weglassung weitergegeben und veröffentlicht werden.

Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der ARGE Umwelt-Hygiene GmbH.

Falls nicht explizit angegeben, erfolgt die Bewertung der Konformität ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit.

MAN