## INSTITUT FÜR HYGIENE, MIKROBIOLOGIE UND UMWELTMEDIZIN





Univ. Prof. Dr. Ivo Steinmetz 8010 Graz, Neue Stiftingtalstraße 6

## WASSERHYGIENE UND MIKROÖKOLOGIE

ao. Univ. Prof. Mag. Dr. Franz Mascher

Labor: 8010 Graz, Neue Stiftingtalstraße 2A Tel 0316/385-73614 Fax 0316/385-79636 <a href="https://hygiene.medunigraz.at">hygiene.medunigraz.at</a>

- Auftraggeber

Stadtgemeinde Schladming Coburgstraße 45 8970 Schladming Protokoll-Nr.: 1808826 Eingang/Prüfung: 27.11.2018

- Probenherkunft

Stadtgemeinde Schladming Coburgstraße 45 8970 Schladming

Probenbezeichnung: P11 Krankenhau

P11 Krankenhaus Schladming, Salzburgerstraße 777

## Prüfbericht

gemäß EN ISO/IEC 17025; \* RZ = Richtzahl (Indikatorparameterwert), ZHK = zulässige Höchstkonzentration (Parameterwert), MU% = Messunsicherheit, n.u. = nicht untersucht, \*\* Unterauftragnehmer, \*\*\* nicht akkreditierter Parameter; Überbrachte Proben (externe Probenehmer): Vor-Ort-Parameter und Lokalaugenschein nicht akkreditiert; Sensorik im Labor bestimmt

Zusätzliche Probenbezeichnung: Auslauf Keller nach Wasserzähler

Probenahme am: 27.11.2018

Probenahme durch: Institut - Matthias Schwaiger, Inspektor

Vorbehandlung: teilweise UV Anlage

Ent nahmest elle: Netzprobe - Hahnent nahme

Temperatur [DIN38404-4:1976]: 8,7 [ °C ]

Farbe [ON M 6620:2012]: farblos
Aussehen [ON M 6620:2012]: klar
Geruch [ON M 6620:2012]: ohne
Geschmack [ON M 6620:2012]: n.u.

chemisch - physikalische Untersuchung

Unt ersuchungsparamet er	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ*	ZHK*	Methode
Färbung (436nm)	/m	< 0,1	10	0,5	-	ISO 7887:2012
pH-Wert	bei 20°C	7,63	5	6,50-9,50	-	DIN 10523:2012
Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	μS/cm	201	5	2500	-	EN 27888:1993
Gesamt härt e	°dH	5,8	5	-	-	DIN 38406-3:2002
Karbonat härt e	°dH	4,6	5	-	-	EN ISO 9963-1:1996
Eisen	mg/l	< 0,02	10	0,20	-	DIN 38406-1:1983
Mangan	mg/l	< 0,020	15	0,050	-	DIN 38406-2***
Ammonium	mg/l	< 0,02	15	0,50	-	DIN 38406-5:1983
Nitrit	mg/l	< 0,01	10	-	0,10	EN 26777:1993
Nitrat	mg/l	2,2	10	25,0	50,0	EN ISO 10304-1:2009
Chlorid	mg/l	3,7	10	200,0	-	EN ISO 10304-1:2009
Sulfat	mg/l	24,3	10	250,0	-	EN ISO 10304-1:2009
TOC	mg/l	< 0,5		-	-	DINENISO-1484:1997

Ausfertigungsdatum: 05.12.2018 Seite 1

Protokoll-Nr.: 1808826 Eingang/Prüfung: 27.11.2018

Bakteriologische Untersuchung

Unt ersuchung sparamet er	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ*	ZHK*	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	0	50	100	-	ISO 6222:1999
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	0	50	20	-	ISO 6222:1999
Escherichia coli	KBE/100ml	0	-	-	0	ISO 9308-1:2017
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	-	0	-	ISO 9308-1:2017
Enterokokken	KBE/100ml	0	-	-	0	ISO 7899-2:2000

## Meinungen und Interpretationen

Die chemischen Analysenwerte ergaben keinen Grund zu einer Beanstandung (Einhaltung aller Indikatorparameterwerte/Richtwerte und Parameterwerte/Grenzwerte bzw. tolerierbare Überschreitungen).

Die bakteriologischen Analysenwerte ergaben keinen Grund zu einer Beanstandung (Einhaltung aller Indikatorparameterwerte/Richtwerte und Parameterwerte/Grenzwerte bzw. tolerierbare Überschreitungen).

- elektronisch gefertigt -

a.o. Univ. Prof. Mag. Dr. F. MASCHER Prüfstellenleiter

PRÜFBERICHTE BEZIEHEN SICH AUSSCHLIEBLICH AUF DIE UNTERSUCHTE PROBE. PRÜFBERICHTE DÜRFEN NUR VOLLSTÄNDIG REPRODUZIERT (KOPIERT) WERDEN.