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 hygiene.medunigraz.at

- Auftraggeber

Stadtgemeinde Schladming Coburgstraße 45 8970 Schladming T Protokoll-Nr.: 1802659 Eingang/Prüfung: 07.05.2018

Probenherkunft

Stadtgemeinde Schladming Coburgstraße 45 8970 Schladming

Probenbezeichnung: Wirtsleiten Quellen

Prüfbericht

gemäß EN I SO/I EC 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

Probenahme am: 07.05.2018

Probenahme durch: Institut - Matthias Schwaiger, Inspektor

Art der Spende: Quelle gefasst Vorbehandlung: nicht vorbehandelt Ent nahmest elle: Hochbehälter Zulauf Temperat ur [DI N38404-4]: 7,3 [°C]

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

chemisch - physikalische Untersuchung

Unt ersuchungsparamet er	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ*	ZHK*	Methode
Färbung (436nm)	/m	< 0,1	10	0,5	-	DIN EN ISO 7887
pH-Wert	bei 20°C	7,49	5	6,50-9,50	-	DIN 10523
Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	μS/cm	436	5	2500	-	EN 27888
Gesamt härt e	°dH	14,1	5	-	-	DIN 38406-3
Karbonat härt e	°dH	12,2	5	-	-	EN ISO 9963-1
Eisen	mg/l	< 0,02	10	0,20	-	DIN 38406-1
Mangan	mg/l	< 0,020	15	0,050	-	DIN 38406-2***
Ammonium	mg/l	< 0,02	15	0,50	-	DIN 38406-5
Nitrit	mg/l	< 0,01	10	ı	0,10	EN 26777
Nitrat	mg/l	4,4	10	25,0	50,0	EN ISO 10304-1
Chlorid	mg/l	5,8	10	200,0	-	EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	37,9	10	250,0	-	EN ISO 10304-1
TOC	mg/l	< 0,5		-	-	DIN EN ISO-1484

Ausfertigungsdatum: 16.05.2018 Seite 1

Protokoll-Nr.: 1802659 Eingang/Prüfung: 07.05.2018

Bakteriologische Untersuchung

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

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).

Der Lokalaugenschein der Wasserversorgungsanlage und ihrer Umgebung ergab keinen Grund zu einer Beanstandung.

- elektronisch gefertigt -

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

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