

Stadtgemeinde Frohnleiten Brucker Straße 2, 8130 Frohnleiten

UID: ATU69183901

Herr/Frau/Firma

Hauptplatz 9

Homepage: www.frohnleiten.com E-Mail: gemeinde@frohnleiten.com

> Telefon: 03126/5043 Fax: 03126/5043-470

Rechnungsnummer:

0 637 1134

Datum:

06.12.2019

Kundennummer:

52478

UID-Nummer:

ATU47502206

Bitte die ausgewiesene Gesamtsumme bis spätestens 23.12.2019 einzahlen.

8130 Frohnleiten

Absender: Stadtgemeinde Frohnleiten, 8130 Frohnleiten

coop. unlimited informations- systeme gmbh

Lastschrift / Zahlungsaufforderung (ZaF) für Müll-, Kanal- und Wassergebühren

Seite: 1 von 1

Gegen diese Zahlungsaufforderung steht Ihnen der Rechtsbehelf des Einspruchs zu. Ein Einspruch ist innerhalb von 2 Wochen nach Zustellung schriftlich bei der Gemeinde einzubringen. Andernfalls ist diese Zahlungsaufforderung vollstreckbar.

10,00 % netto	19,12 Ust	-Betr. 1,90	Vorschreibungsbetrag	21,02 E	UR
10,00 % netto	F200000 - 00 000 - 100000	Ber.Grdlg.: 347 Tage	Gesamt 97,02, abzüglich bisheriges Akonto 76,00 Neues Akonto: 25,00	21,02	10 %
Wasserverbrauc		Abrechnung 27.11.2018-13.11.2019	vasserbezugsgebunr 1.54 = 97.02		
hauptplatz 9, H	auptplatz 9 -, 81			Betrag	<u>USt</u>
abe		Zeitraum	Bezeichnung	Potrog	1104
			g-sand der ung vonoti conbai.		

Der Bürgermeister: Mag. Johannes Wagner

7402/330141

ZAHLUNGSANWEISUNG

AUFTRAGSBESTÄTIGUNG EmpfängerInName/Firma Stadtgemeinde Frohnleiten **IBAN**EmpfängerIn AT45 2081 5049 0970 9034 BIC (SWIFT-Code) der Empfängerbank STSPAT2GXXX Betrag Cent 21,02 Zahlungsreferenz 000637001134 IBAN KontoinhaberIn/AuftraggeberIn Verwendungszweck Rechnung Kdn-Nr.: 52478 Re-Nr.: 0 637 1134

Stml	Sporker	

AT

ZAHLUNGSANWEISUNG

00000002102< 30+

Stmk.Sparkasse EmpfängerInName/Firma	
Stadtgemeinde Frohnleiten, 8130 Frohnleiten, Brucker Straße 2	
AT45 2081 5049 0970 9034	
STSPAT2GXXX Kann bei Zahlungen innerhalb EU/EWR entfallen Betrag	21,02
000001001134	üfziffer +
Verwendungszweck wird bei ausgefüllter Zahlungsreferenz nicht an Empfängerin weitergeleitet Rechnung Kdn-Nr.: 52478, Re-Nr.: 0 637 1134	DECEMBER 9
Bei Online-Zahlung tragen Sie bitte folgende Zahl in das Feld Zahlungsreferenz ein: 000637001134	S E
KontoinhaberIn/AuftraggeberIn ^{Name/Firma}	Zahlen
coop. unlimited informations- systeme gmbh	
	006

Unterschrift ZeichnungsberechtigteR







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

Staatliche akkreditierte Prüf-und Inspektionsstelle

Univ. Prof. Mag. Dr. Franz F. Reinthaler Stellvertreterin: Amtsrätin Sabine Platzer

Labor: 8010 Graz, Neue Stiftingtalstraße 2A

Tel 0316/ 385-73614 Fax 0316/ 385-79636 hygiene.medunigraz.at

ZUR INFORMATION

Probenherkunft Stadtgemeinde Frohnleiten Bruckerstraße 2 8130 FRohnleiten

Eingang / Prüfung: 10.10.2019

Prüfbericht: PB192855

gemäß EN ISO/IEC17025; RZ = Richtzahl (Indikatorparameterwert), ZHK = zulässige Höchstkonzentration (Parameterwert), MU% = Messunsicherheit, n.u. = nicht untersucht, Unterauftragnehmer*, nicht akkreditierter Parameter**; überbrachte Probe (externer Probenehmer): Vor-Ort-Parameter und Lokalaugenschein nicht akkreditiert; Sensorik im Labor bestimmt

Probe	nbeze	ichnung
-------	-------	---------

P2 Hochbehälter IV

Nähere Probenbezeichnung:

Probenummer:

P1907356

Probenahme am:

10.10.2019

Probenahme durch:

Matthias Schwaiger

Probenahmeart: Entnahmestelle:

Hahnentnahme

Behälter

Vorbehandlung:

UV-Desinfektion

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ	ZHK	Methode
Temperatur	°C	14,0	1			DIN 20404 4 4070
Farbe		farblos	+			DIN 38404-4:1976
Aussehen						ON M 6620:2012
		klar				ON M 6620:2012
Geruch		ohne				
Geschmack			+			ON M 6620:2012
		n.u.				ON M 6620:2012

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

Ausfertigungsdatum: 16.10.2019

Bakteriologische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ	ZHK	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	69	50	≤100		ISO 6222:1999
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	9	50	≤20		ISO 6222:1999
Escherichia coli	KBE/100ml	0			0	ÖNORM EN ISO 9308-1:2017
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		0		ÖNORM EN ISO 9308-1:2017
Enterokokken	KBE/100ml	0			0	ÖNORM EN ISO 7899-2:2000

chemisch - physikalische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ	ZHK	Methode
pH-Wert	bei 20°C	7,81	5	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523:2012
Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	μS/cm	460	5	≤ 2500		DIN EN 27888:1993