

Wasserversorgung Grächen
Herr Simon RUFF
3925 Grächen



KOPIE

Firma Nr : 33110/16671

Sitten, den 29. Juli 2020

ANALYSEBERICHT

Auftragsnummer: 20-VS-22566

V 1



Probennummer: 20-76865

ADRESSE(N)

Probenahmeort : Wasserversorgung Grächen, Umgang 688, 3925 Grächen
Verantwortliche Person : Herr Christof BINER, Wasserversorgung Grächen, 3925 Grächen

GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Amtliche Kontrolle / Trinkwasser / Wasserversorgung Grächen
Probenahme am : 09.06.2020 um 15h30
Eingang : 09.06.2020
Ausgeführt von : Herr Hans-Peter HEYNEN, Kantonaler Lebensmittelinspektor

BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilernetz
Netz : 148 - Trinkwassernetz Grächen-Loch
Probenahmeort : 5 - Brunnen Dorfplatz X : 630'895 Y : 116'120



ANALYSEERESULTATE

VS-Chemie

Methoden-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0560-MOP	Pestizide	anwesend	max. 0.5 µg/L	Konform
VS-0560-MOP	Azoxystrobin	<0.0100 µg/L	max. 0.1000 µg/L	Konform
VS-0394-MOP	Aniline-Derivate	nicht nachweisbar		Konform
VS-0399-MOP	Aluminium	4.0 µg/L	max. 200.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Chrom	<1.0 µg/L	max. 50.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Mangan	<1.0 µg/L	max. 50.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Eisen	<0.05 mg/L	max. 0.20 mg/L	Konform
VS-0399-MOP	Nickel	<1.0 µg/L	max. 20.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Kupfer	<1.0 µg/L	max. 1000.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Zink	33.2 µg/L	max. 5000.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Arsen	2.5 µg/L	max. 10.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Selen	<1.0 µg/L	max. 10.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Silber	<1.0 µg/L	max. 100.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Cadmium	<0.1 µg/L	max. 3.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Antimon	<1.0 µg/L	max. 5.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Barium	3.8 µg/L		
VS-0399-MOP	Quecksilber	<0.020 µg/L	max. 1.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Blei	<1.0 µg/L	max. 10.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Uran	2.2 µg/L	max. 30.0 µg/L	Konform
VS-0399-MOP	Bor	<1.0 µg/L	max. 1000.0 µg/L	Konform
VS-0395-MOP	Benzidin	nicht nachweisbar		Konform
VS-0395-MOP	4-Aminobiphenyl	nicht nachweisbar		Konform
VS-0395-MOP	2-Aminobiphenyl	nicht nachweisbar		Konform
VS-0395-MOP	Summe von 3-Aminobiphenyl und 4-Aminobiphenyl	nicht nachweisbar		Konform
VS-0395-MOP	4-Amino-4-Hydroxybiphenyl	nicht nachweisbar		Konform

max: Maximum, min: Minimum"; M: Richtwert

PROBENBEURTEILUNG

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden Normen.

BEMERKUNG

Der vorliegende Bericht betrifft nur die erwähnte(n) Probe(n). Genauere Informationen über die benutzten Methoden und die Messunsicherheit können auf Anfrage erhalten werden. Dieser Bericht, oder Teile davon, dürfen ohne Erlaubnis des Autors nicht veröffentlicht werden.

Dr. Patrick Furrer
Chemiker

Dieser Bericht wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig

Original an : Wasserversorgung Grächen, Umgang 688, 3925 Grächen

