

Wasserversorgung Täsch
Gemeindeverwaltung
Dorfstrasse 5
3929 Täsch



Firma Nr : 33200/16679

Sitten, den 11. August 2022

ANALYSEBERICHT

Auftragsnummer: 22-VS-29585

V 1



Probennummer: 22-94296

ADRESSE(N)

Probenahmeort : Wasserversorgung Täsch, Dorfstrasse 5, 3929 Täsch
Brunnenmeister : Herr Albert SUMMERMATTER, Wasserversorgung Täsch, Hengart 11, 3902 Glis
Verantwortliche Person : Herr Markus SCHWIZER, Wasserversorgung Täsch, Dorfstrasse 5, 3929 Täsch
Verantwortliche Person : Frau Renata SCHMID, Täschhütte SAC UTO, Dorfstrasse 152, 3938 Ausserberg

GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Amtliche Kontrolle / Trinkwasser / Wasserversorgung Täsch
Probenahme am : 03.08.2022 um 11h50
Eingang : 03.08.2022
Ausgeführt von : Herr Alain SCHMID, Kantonaler Lebensmittelinspektor und chemische Produkte

BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser zur Lebensmittelherstellung genutzt
Netz : 1251 - SAC TAESCHHÜTTE
Probenahmeort : 0 - Täschhütte



ANALYSEERGEBNISSE

VS-Chemie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0399-MOP	Aluminium	1.0 µg/l	max. 200.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Chrom	<0.2 µg/l	max. 50.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Mangan	<0.2 µg/l	max. 50.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Eisen	<0.02 mg/l	max. 0.20 mg/l	Konform
VS-0399-MOP	Kobalt	<0.10 µg/l		
VS-0399-MOP	Nickel	<0.2 µg/l	max. 20.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Kupfer	1.8 µg/l	max. 1000.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Zink	1.7 µg/l	max. 5000.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Arsen	2.3 µg/l	max. 10.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Selen	0.2 µg/l	max. 10.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Silber	<0.2 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	<0.2 µg/l	max. 5.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Barium	5.5 µg/l		
VS-0399-MOP	Quecksilber	<0.020 µg/l	max. 1.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Blei	<0.1 µg/l	max. 10.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Uran	0.6 µg/l	max. 30.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Bor *	1.6 µg/l	max. 1000.0 µg/l	Konform
VS-0399-MOP	Strontium *	<200.0 µg/l		

max: Maximum; min: Minimum; M: Richtwert

*: Der Parameter wurde mit Hilfe einer nicht akkreditierten Methode gemessen.

PROBENBEURTEILUNG

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den gesetzlichen Anforderungen.

BEMERKUNG

Der vorliegende Bericht betrifft nur die erhobene Probe. Genauere Informationen über die benutzten Methoden 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

Kopie an : Wasserversorgung Täsch, Herr Albert SUMMERMATTER, Hengart 11, 3902 Glis
Täschhütte SAC UTO, Frau Renata SCHMID, Dorfstrasse 152, 3938 Ausserberg

