



CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Département de la santé, des affaires sociales et de la culture
Service de la consommation et affaires vétérinaires
Departement für Gesundheit, Soziales und Kultur
Dienststelle für Verbraucherschutz und Veterinärwesen

Service des eaux d'Arbaz
Administration communale
Route du Village 14
1974 Arbaz

Entreprise N° : 33054/16737

Sion, le 30 août 2018

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 18-VS-40706

V 1



N° d'échantillon : 18-100985

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux d'Arbaz
Prélèvement du : 22.08.2018 à 16h20 Date arrivée : 23.08.2018
Effectué par : Monsieur Didier JACQUEMETTAZ, Responsable technique et fontainier

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution
Désignation : Eau ultrafiltrée
Secteur : 574 - 01 VILLAGE & MAYENS
Lieu de prélèvement : 9 - Fontaine du Sondèla

RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	259 µS/cm		Conforme
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	Conforme
VS-0304-MOP	Dureté totale	14.8 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	12.9 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	41.6 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	<0.05 mg/L	max. 0.10	Conforme
VS-0310-MOP	Chlorure	<0.10 mg/L	max. 250.00	Conforme
VS-0311-MOP	Sulfate	20.53 mg/L	max. 250.00	Conforme
VS-0392-MOP	Nitrite	<0.01 mg/L	max. 0.10	Conforme
VS-0313-MOP	Nitrates	<0.50 mg/L	max. 40.00	Conforme
VS-0323-MOP	Oxydabilité (consommation en KMnO4)	1.0 mg/L		
VS-0354-MOP	Magnésium	11.07 mg/L		
VS-0355-MOP	Sodium	0.71 mg/L	max. 200.00	Conforme
VS-0356-MOP	Potassium	0.12 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	<0.2 UT/F	max. 1.0	Conforme

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

M: Valeur directive



N° d'échantillon : 18-100985 V 1

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

ÉMOLUMENTS

317.90 CHF (Montant HT)

REMARQUE

Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. Des précisions quant aux méthodes utilisées, ainsi que les incertitudes de mesure peuvent être obtenues sur demande. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement sans l'approbation écrite de son auteur.

Dr Patrick Furrer
Chimiste

Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

Copie(s) à : Service des eaux d'Arbaz, Monsieur Jean-Claude TORRENT, Route du Village 14, 1974 Arbaz

