

## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0560-MOP	Pesticides	non décelé	max. 0.50 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Aluminium	< 1.0 µg/L	max. 200.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Chrome	< 0.2 µg/L	max. 50.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Manganèse	1.8 µg/l	max. 50.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Fer	0.11 mg/l	max. 0.20 mg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Cobalt	< 0.1 µg/L		
VS-0399-MOP	Nickel	< 0.2 µg/L	max. 20.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Cuivre	< 0.2 µg/L	max. 1000.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Zinc	1.0 µg/l	max. 5000.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Arsenic	< 0.2 µg/L	max. 10.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Sélénium	0.2 µg/l	max. 10.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Argent	< 0.2 µg/L	max. 100.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Cadmium	< 0.1 µg/L	max. 3.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Antimoine	< 0.2 µg/L	max. 5.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Barium	5.2 µg/l		
VS-0399-MOP	Mercuré	< 0.02 µg/L	max. 1.00 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Plomb	0.1 µg/l	max. 10.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Uranium	0.9 µg/l	max. 30.0 µg/l	Conforme
VS-0396-MOP	Acide perfluoro butanoïque	non décelé		
VS-0396-MOP	Acide perfluorobutane sulfonique	non décelé		
VS-0396-MOP	Acide perfluoro décanoïque	non décelé		
VS-0396-MOP	Acide perfluoro dodécanoïque	non décelé		
VS-0396-MOP	Acide perfluorododécane sulfonique *	N.A.		
VS-0396-MOP	Acide perfluoro héptanoïque	non décelé		
VS-0396-MOP	Acide perfluoroheptane sulfonique	non décelé		
VS-0396-MOP	Acide perfluoro hexanoïque	non décelé		
VS-0396-MOP	Acide perfluorohexane sulfonique	non décelé	max. 300.0 ng/L	Conforme
VS-0396-MOP	Acide perfluoro nonanoïque	non décelé		
VS-0396-MOP	Acide perfluorononane sulfonique	non décelé		
VS-0396-MOP	Acide perfluoro octanoïque	non décelé	max. 500.0 ng/L	Conforme
VS-0396-MOP	Acide perfluorooctane sulfonique	non décelé	max. 300.0 ng/L	Conforme
VS-0396-MOP	Acide perfluoro pentanoïque	non décelé		
VS-0396-MOP	Acide perfluoropentane sulfonique	non décelé		
VS-0396-MOP	Acide perfluoro tridécanoïque *	N.A.		
VS-0396-MOP	Acide perfluorotridécane sulfonique *	N.A.		
VS-0396-MOP	Acide perfluoro undécanoïque	non décelé		
VS-0396-MOP	Acide perfluoroundécane sulfonique *	N.A.		

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive

\* : Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.





Service des eaux d'Orsières  
Administration communale  
Rue de la Commune 3  
1937 Orsières



Entreprise N° : 33159/16758

Sion, le 30 août 2024

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 24-VS-29801

V 1



N° d'échantillon : 24-81668

### ADRESSE(S)

Lieu de prélèvement :

Service des eaux d'Orsières, Rue de la Commune 3, 1937 Orsières

Personne responsable :

Monsieur Jean-Daniel TORNAY, Service des eaux d'Orsières, Rue de la Commune 3, 1937 Orsières

### CONTEXTE

But du contrôle :

Contrôle officiel / Eau potable / Service des eaux d'Orsières

Prélèvement du :

28.08.2024

Date arrivée :

28.08.2024

Effectué par :

Monsieur David RUDAZ, Contrôleur cantonal des denrées alimentaires

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique :

Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur :

746 - PLAN DE LA CHAUX

### RÉSULTATS D'ANALYSES

#### VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	352 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.8	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	19.8 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	12.4 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	64.6 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 2.0 mg/L	Conforme

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive

### APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

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

