

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	< 0.2 µg/L	max. 50.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Fer	< 0.02 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	1.8 µg/l	max. 1000.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Zinc	3.5 µg/l	max. 5000.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Arsenic	0.3 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	14.8 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	3.7 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 29 juillet 2024

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 24-VS-26017

V 1



N° d'échantillon : 24-77965

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 : 23.07.2024 à 10h40
Date arrivée : 23.07.2024
Effectué par : Monsieur Michel REY, Inspecteur cantonal des denrées alimentaires

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Secteur : 743 - FOILLETES
Lieu de prélèvement : 4 - Fontaine Chez les Addy X : 2 577 964 Y : 98 756

RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	585 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.6	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	34.7 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	13.7 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	103.0 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	non décelé	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0392-MOP	Nitrite	non décelé	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