

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	2.9 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	< 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	6.3 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	0.6 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	22.1 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.



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	99 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.9	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	4.9 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	4.3 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	18.0 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.7 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VS-0389-MOP	Sulfate	9.4 mg/L	M : max. 50.0 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	1.0 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	1.0 mg/L		
VS-0391-MOP	Sodium	1.8 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.7 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
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.

ÉMOLUMENTS

Émoluments : 317.90 CHF (Montant HT)

REMARQUE

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

Inspectorat des eaux potables
Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

