



Office de la consommation
Qualité et distribution de l'eau
Chemin des Boveresses 155
CH - 1066 Epalinges

Reçu le 09.07.25 Arch. no.....
Approuvé par
Séance du
Compte no



STS 0176

Commune de Montpreveyres
Rue du Village 10
1081 Montpreveyres

Epalinges, le 08.07.2025

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 25-VD-1847

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Montpreveyres
Prélèvement du : 02.06.2025
Date arrivée : 02.06.2025
Effectué par : Monsieur Didier GUEISSAZ, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

25-23102 Eau potable dans le réseau de distribution Conforme
4284 - Montpreveyres, 03.01 - Buanderie - Bâtiment communal, Rue du Village 10, 1081
Montpreveyres

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 25-23102

Heure : 09h20
Secteur : 4284 - Montpreveyres
Lieu de prélèvement : 03.01 - Buanderie - Bâtiment communal, Rue
du Village 10, 1081 Montpreveyres
Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Température de l'eau (°C) : 13.9
Conductivité (µS/cm) : 321

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	6 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	Conforme
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	Conforme
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	Conforme

Analyses physico-chimiques (VD-EAUX-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-013	Turbidité	0.2 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
751-MON-004	pH	7.8 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	190 ± 10 mg/L		
751-MON-002	Dureté totale	16.4 ± 0.8 °f	M : min. 10.0 °f	
751-MON-004	Dureté carbonatée	15.6 ± 0.8 °f		
751-MON-004	Conductivité électrique à 20°C	286 ± 14 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	<0.5 mg/L	max. 2.0 mg/L	Conforme
751-MON-007	Nitrite	non décelé	max. 0.100 mg/L	Conforme
751-MON-009	Ammonium	non décelé	max. 0.100 mg/L	Conforme
751-MON-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	2.4 ± 0.2 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	6.7 ± 0.7 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	<0.5 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002	Calcium	55 ± 5 mg/L	M : max. 200 mg/L	
751-MON-001	Fluorure	<0.10 mg/L	max. 1.50 mg/L	Conforme
751-MON-001	Chlorure	2.2 ± 0.3 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	3.6 ± 0.5 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
751-MON-001	Sulfate	7 ± 1 mg/L	M : max. 50 mg/L	

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

Analyses micropolluants (VD-EAUX-Micropol)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
752-MON-003	Micropolluants (pesticides, traceurs d'eaux usées et produits industriels par LC-MSMS)	décelé		

Substances actives et métabolites d'herbicides

752-MON-003	Atrazine, Dééthyl-	<0.010 µg/L	max. 0.100 µg/L	Conforme
-------------	--------------------	-------------	-----------------	----------

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau moyennement dure. (Notice technique SSIGE W10027)

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

REMARQUE

Le présent rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon prélevé. 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.

LE CHIMISTE CANTONAL
Dr Christian RICHARD
