



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



STS 0176

Commune de Ropraz
 Place du Village 1
 1088 Ropraz

COMMUNE DE ROPRAZ
REÇU LE 10 JUIL. 2025
Transmis à

Epalinges, le 08.07.2025

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 25-VD-1951

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Ropraz
 Prélèvement du : 18.06.2025
 Date arrivée : 18.06.2025
 Effectué par : Monsieur Christophe RIOND, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

25-23206 Eau potable dans le réseau de distribution Conforme
 4354 - Ropraz, 01.02 - Collège - WC - robinet du lavabo, Place du Village 1, 1088 Ropraz

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 25-23206

Heure : 08h30
 Secteur : 4354 - Ropraz
 Lieu de prélèvement : 01.02 - Collège - WC - robinet du lavabo,
 Place du Village 1, 1088 Ropraz
 Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
 Température de l'eau (°C) : 14.3
 Conductivité (µS/cm) : 511

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	3 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	0.1 ± 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	295 ± 15 mg/L	M : min. 10.0 °f	
751-MON-002	Dureté totale	25.8 ± 1.3 °f		
751-MON-004	Dureté carbonatée	24.2 ± 1.2 °f	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-004	Conductivité électrique à 20°C	461 ± 23 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	4.3 ± 0.4 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	13.0 ± 1.3 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	1.5 ± 0.2 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002	Calcium	82 ± 8 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	7.9 ± 1.2 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	15.5 ± 2.3 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
751-MON-001	Sulfate	10 ± 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		
752-MON-003	Somme des pesticides et métabolites pertinents	0.162 ± 0.049 µg/L	max. 0.500 µg/L	Conforme

Substances actives et métabolites d'herbicides

752-MON-003	Atrazine	<0.005 µg/L	max. 0.100 µg/L	Conforme
752-MON-003	Atrazine, Dééthyl-	<0.011 µg/L	max. 0.100 µg/L	Conforme
752-MON-003	Atrazine, Déisopropyl-	<0.005 µg/L	max. 0.100 µg/L	Conforme
752-MON-003	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	0.032 ± 0.011 µg/L		
752-MON-003	Chloridazon-desphenyl	0.057 ± 0.020 µg/L		
752-MON-003	Terbutylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	<0.020 µg/L		

Substances actives et métabolites de fongicides

752-MON-003	Chlorothalonil R 471811 (M4)	0.132 ± 0.040 µg/L	max. 0.100 µg/L	Conforme
752-MON-003	Chlorothalonil R 417888	0.030 ± 0.011 µg/L	max. 0.100 µg/L	Conforme

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau assez 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

P.O. 

