

**Office de la consommation**

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

Col. 9702	8107
Conservation	0 1 2 3 4
	19 FEV. 2025
Distribution	



STS 0176

Commune de Duillier
Chemin de Panlièvre 14
Case postale 29
1266 Duillier

Epalinges, le 17.02.2025

V 1

**RAPPORT D'ANALYSE****N° de dossier : 25-VD-1964****INTRODUCTION**

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Duillier
 Prélèvement du : 12.02.2025
 Date arrivée : 12.02.2025
 Effectué par : Monsieur Christophe ROND, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

25-23219 Eau de fontaine publique Conforme
 4133 - Duillier, F2 - Fontaine publique - Jet continu, Rue des Trois-Fontaines 22, 1266 Duillier

RÉSULTATS D'ANALYSES**N° d'échantillon : 25-23219**

Heure : 08h30
 Secteur : 4133 - Duillier
 Lieu de prélèvement : F2 - Fontaine publique - Jet continu, Rue des Trois-Fontaines 22, 1266 Duillier
 Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique
 Température de l'eau : 7.3 °C
 Conductivité (μ S/cm) : 519

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	0 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	
751-MON-004	pH	7.6 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	322 ± 16 mg/L		
751-MON-002	Dureté totale	27.5 ± 1.4 °f	M : min. 10.0 °f	
751-MON-004	Dureté carbonatée	26.4 ± 1.3 °f		
751-MON-004	Conductivité électrique	470 ± 24 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	1.1 ± 0.2 mg/L	max. 2.0 mg/L	Conforme
751-MON-007	Nitrite	0.003 ± 0.000 mg/L	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	2.8 ± 0.3 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	10.8 ± 1.1 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	92 ± 9 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	3.1 ± 0.5 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	5 ± 1 mg/L	M : max. 50 mg/L	

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

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

