



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



STS 0176

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

Epalinges, le 25.02.2026

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 26-VD-2447

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Duillier
Prélèvement du : 04.02.2026
Date arrivée : 04.02.2026
Effectué par : Monsieur Christophe RIOND, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

26-25232 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 : 26-25232

Heure : 10h00
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 : 7.9 °C

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	1 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	0.3 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
751-MON-004	pH	7.7 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	328 ± 16 mg/L		
751-MON-002	Dureté totale	27.9 ± 1.4 °f	M : min. 10.0 °f	
751-MON-004	Dureté carbonatée	26.9 ± 1.3 °f		
751-MON-004	Conductivité électrique à 20°C	468 ± 23 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	1.0 ± 0.2 mg/L	max. 2.0 mg/L	Conforme
751-MON-007	Nitrite	non décelé	max. 0.100 mg/L	Conforme
751-MON-009	Ammonium	<0.013 mg/L	max. 0.100 mg/L	Conforme
751-MON-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	3.0 ± 0.3 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	10.4 ± 1.0 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	0.5 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002	Calcium	95 ± 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	3.3 ± 0.5 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	3.1 ± 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

Analyses micropolluants (VD-EAUX-Micropol)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
752-MON-016	Micropolluants (pesticides et autres produits par GC-MSMS)*	décelé		Conforme

Autres composés

752-MON-016	Triphénylphosphate *	décelé en traces		
-------------	----------------------	------------------	--	--

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

*: Paramètre non accrédité

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 ad intérim
Dr Claude RAMSEIER
