



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



STS 0176

Commune de Dompierre
 Administration communale
 Route de Lucens 1
 1682 Dompierre VD

Epalinges, le 26.08.2025

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 25-VD-2024

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Dompierre
 Prélèvement du : 11.08.2025
 Date arrivée : 11.08.2025
 Effectué par : Monsieur Didier GUEISSAZ, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

25-23282 Eau potable dans le réseau de distribution Conforme
 4130 - Dompierre, 01 - Maison de Commune - Buanderie - Robinet de la plonge, Chemin
 de l'Eglise 1, 1682 Dompierre VD

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 25-23282

Heure : 10h45
 Secteur : 4130 - Dompierre
 Lieu de prélèvement : 01 - Maison de Commune - Buanderie -
 Robinet de la plonge, Chemin de l'Eglise 1,
 1682 Dompierre VD
 Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
 Température de l'eau (°C) : 19.6
 Conductivité (µS/cm) : 454

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	0.7 ± 0.1 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	255 ± 13 mg/L		
751-MON-002	Dureté totale	24.1 ± 1.2 °f	M : min. 10.0 °f	
751-MON-004	Dureté carbonatée	20.9 ± 1.0 °f		
751-MON-004	Conductivité électrique à 20°C	411 ± 21 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	0.5 ± 0.1 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	2.3 ± 0.2 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	10.3 ± 1.0 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	0.8 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002	Calcium	80 ± 8 mg/L	M : max. 200 mg/L	
751-MON-001	Fluorure	0.10 ± 0.02 mg/L	max. 1.50 mg/L	Conforme
751-MON-001	Chlorure	2.0 ± 0.3 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	4.0 ± 0.6 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
751-MON-001	Sulfate	32 ± 5 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) *	non décelé		
752-MON-003	Micropolluants (pesticides, traceurs d'eaux usées et produits Industriels par LC-MSMS)	non décelé		

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

* : Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau moyennement dure. (Notice technique SSIGE W10027)

La turbidité dépasse l'objectif de qualité (< 0.5 NTU) défini pour l'eau potable (valeur maximale admise : 1.0 NTU). (Directive SSIGE W12)

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
