

<b>Courrier : Commune de Villarzel</b>	
Courrier no.	262
Reçu le	08 de 26
Dicastère	Eau
Traité le	
Classé le	

Commune de Villarzel  
 Route de Romont 9  
 1554 Sédeilles

Epalinges, le 31.03.2026

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 26-VD-2419

V 1



### INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Villarzel  
 Prélèvement du : 23.03.2026  
 Date arrivée : 23.03.2026  
 Effectué par : Monsieur Claude-Alain PERRET, Inspecteur cantonal des eaux

### ÉCHANTILLON

26-25205 Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée. Conforme  
 4426 - Villarzel, 02 - Laiterie, Route de Marnand 21, 1555 Villarzel

### RÉSULTATS D'ANALYSES

**N° d'échantillon : 26-25205**

Heure : 07h15  
 Secteur : 4426 - Villarzel  
 Lieu de prélèvement : 02 - Laiterie, Route de Marnand 21, 1555 Villarzel  
 Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée.  
 Température de l'eau (°C) : 10.2

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	<0.1 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
751-MON-004	pH	7.9 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	245 ± 12 mg/L		
751-MON-002	Dureté totale	23.0 ± 1.2 °f	M : min. 10.0 °f	
751-MON-004	Dureté carbonatée	20.1 ± 1.0 °f		
751-MON-004	Conductivité électrique à 20°C	398 ± 20 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	non décelé	max. 0.100 mg/L	Conforme
751-MON-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	2.5 ± 0.3 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	9.9 ± 1.0 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	0.7 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002	Calcium	76 ± 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	2.6 ± 0.4 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	3.9 ± 0.6 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
751-MON-001	Sulfate	29 ± 4 mg/L	M : max. 50 mg/L	

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

## 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 ad intérim  
Dr Claude RAMSEIER

P.o. 