

EIEVMV  
Rue de la Poste 10  
1302 Vufflens-la-Ville

Epalinges, le 07.08.2014

## RAPPORT D'ANALYSE

V 1

**N° de dossier : 14-VD-6499**

### CONTEXTE

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / EIEVMV  
Prélèvement du : 29.07.2014 Effectué par : Sacha VURRUSO Date arrivée : 29.07.2014

### RÉSULTATS



**N° d'échantillon : 14-17517 - Eau de boisson dans le réseau de distribution**

Secteur : 4432 - Vufflens-la-Ville  
Lieu de prélèvement : 1 - Centre de tri - Robinet du bassin extérieur

### VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	17	T : max. 300
VD-MON-L-B-003-1	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	T : max. 0
VD-MON-L-B-005-2	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	T : max. 0

### VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-210-4	pH		7.4	M : 6.8 - 8.2
VD-MON-L-E-220-3	Conductivité électrique	µS/cm	596	M : 200 - 800
VD-MON-L-E-230-3	Turbidité	UT/F	0.2	T : max. 1.0
VD-MON-L-E-540-3	Dureté totale	°F	32.9	M : min. 10.0
VD-MON-L-E-540-3	Dureté carbonatée	°F	29.6	
VD-MON-L-E-340-7	Calcium	mg/L	110	M : max. 200
VD-MON-L-E-340-7	Magnésium	mg/L	13.3	M : max. 125.0
VD-MON-L-E-340-7	Sodium	mg/L	11.5	M : max. 20.0
VD-MON-L-E-340-7	Potassium	mg/L	1.7	M : max. 5.0
VD-MON-L-E-540-3	Hydrogénocarbonate	mg/L	361	
VD-MON-L-E-310-6	Sulfate	mg/L	30	T : max. 300
VD-MON-L-E-310-6	Nitrate	mg/L	14.0	T : max. 40.0
VD-MON-L-E-310-6	Chlorure	mg/L	16.1	M : max. 20.0

## VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-310-6	Fluorure	mg/L	0.08	T : max. 1.50
VD-MON-L-E-310-6	Bromure	mg/L	<0.10	
	Oxydabilité (consommation en KMnO4) *	mg/L	1.5	M : max. 3.0
VD-MON-L-E-610-5	Carbone organique total	mg/L	0.8	M : max. 1.0
VD-MON-L-E-410-6	Ammonium	mg/L	0.015	T : max. 0.100
VD-MON-L-E-420-5	Nitrite	mg/L	0.005	T : max. 0.100
VD-MON-L-E-430-6	Orthophosphate	mg/L	0.005	

T: Valeur de tolérance L: Valeur limite M: Valeur directive

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

Appréciation de l'échantillon :

- Eau dure.

Base légale : MSDA

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

---

**ÉMOLUMENTS**

Emolument : 130.00 CHF (Montant HT)

*pp. Blocher*

LE CHIMISTE CANTONAL

Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. 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.