

Commune d'Oppens
Route d'Orzens 1
1047 Oppens

Epalinges, le 06.05.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-1406

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune d'Oppens
Prélèvement du : 23.04.2019
Date arrivée : 23.04.2019
Effectué par : Monsieur Claude-Alain PERRET, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON(S)

19-9460 Eau de boisson dans le réseau de distribution Conforme
4306 - Oppens, 1 - Ecole - Bassin extérieur - Robinet, Chemin du Collège 3, 1047 Oppens

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-9460

Secteur : 4306 - Oppens Prélèvement du : 23.04.2019
Lieu de prélèvement : 1 - Ecole - Bassin extérieur - Robinet,
Chemin du Collège 3, 1047 Oppens
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution
Température de l'eau : 13.3 °C

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	6 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

Analyses physico-chimiques (VD-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-E-230	Turbidité	0.1 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	
VD-MON-L-E-540	pH	7.2 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2	
VD-MON-L-E-540	Hydrogénocarbonate	408 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	35.9 °F	M : min. 10.0 °F	
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	33.4 °F		
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	603 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
VD-MON-L-E-611	Carbone organique total	0.6 ± 0.1 mg/L	M : max. 1.0 mg/L	
VD-MON-L-E-420	Nitrite	non décelé	max. 0.100 mg/L	
VD-MON-L-E-430	Orthophosphate	<0.050 mg/L		
VD-MON-L-E-410	Ammonium	non décelé	max. 0.100 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Lithium	<0.5 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Sodium	12.0 ± 0.6 mg/L	max. 200.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Magnésium	19.4 ± 0.8 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Potassium	1.0 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Calcium	112 ± 5 mg/L	M : max. 200 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Fluorure	<0.10 mg/L	max. 1.50 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Chlorure	20.4 ± 2.0 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Bromure	non décelé		
VD-MON-L-E-311	Nitrate	21.8 ± 2.2 mg/L	max. 40.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Sulfate	27 ± 3 mg/L	M : max. 50 mg/L	

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau 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 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.

LE CHIMISTE CANTONAL

P.O. 

Copie(s) à : AIAE Association intercommunale d'amenée d'eau d'Echallens, Case postale 71, 1040 Echallens
AIAE Association intercommunale d'amenée d'eau d'Echallens, Monsieur Gérald MAYOR, Place de la Planchettaz 1, 1375 Penthéréaz