

AIEHJ Association Intercommunale des
Eaux du Haut-Jorat
Chemin du Châtelard 1
1058 Villars-Tiercelin

Epalinges, le 13.05.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-1379

V 2



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / AIEHJ Association Intercommunale des Eaux du Haut-Jorat
Prélèvement du : 10.04.2019
Date arrivée : 10.04.2019
Effectué par : Monsieur Sacha VURRUSO, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON(S)

19-9433 Eau de boisson dans le réseau de distribution Conforme
4425 - Villars-Tiercelin, F01 - Fontaine publique couverte vers l'école - jet continu, Rue des
Fontaines 5, 1058 Villars-Tiercelin

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-9433

Secteur : 4425 - Villars-Tiercelin Prélèvement du : 10.04.2019
Lieu de prélèvement : F01 - Fontaine publique couverte vers l'école
- jet continu, Rue des Fontaines 5, 1058
Villars-Tiercelin
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution
Température de l'eau : 7.9 °C

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	24 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	7.1 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2	
VD-MON-L-E-540	Hydrogénocarbonate	270 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	22.7 °F	M : min. 10.0 °F	
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	22.1 °F		
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	382 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	<0.008 mg/L	max. 0.100 mg/L	
VD-MON-L-E-430	Orthophosphate	0.058 ± 0.007 mg/L		
VD-MON-L-E-410	Ammonium	non décelé	max. 0.100 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Lithium	non décelé		
VD-MON-L-E-341	Sodium	2.8 ± 0.1 mg/L	max. 200.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Magnésium	7.5 ± 0.3 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Potassium	<0.5 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Calcium	79 ± 4 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	3.6 ± 0.4 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Bromure	non décelé		
VD-MON-L-E-311	Nitrate	10.4 ± 1.0 mg/L	max. 40.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Sulfate	9 ± 1 mg/L	M : max. 50 mg/L	

Analyses micropolluants (VD-PCAM-Micropol)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-E-705	1H-Benzotriazole	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	5-Methylbenzotriazole (Tolytriazole)	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Acésulfame K (E950)	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Acide diatrizoïque	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Bezafibrate	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Carbamazépin	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Diclofénac	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Érythromycine	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Ibuprofen	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Iopromide	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Mefenamic acid	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Metformine	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Naproxen	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Sotalol	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Sulfadimidine	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Sulfaméthoxazole	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Triclosan	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Triméthoprime	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Somme des pesticides et métabolites pertinents	0.021 µg/L	max. 0.500 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Atrazine	<0.011 µg/L	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Atrazine, Dééthyl-	<0.011 µg/L	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Atrazine, Déisopropyl-	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Azoxystrobine	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Bentazone	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Benzamide, 2,6-Dichloro-	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Boscalid	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Carbendazime	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Chloridazon	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Chloridazon-desphenyl	<0.020 µg/L	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Chlorothalonil SA *	0.021 ± 0.004 µg/L	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Chlorotoluron	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Cybutryne	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Cyproconazole	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Cyprodinil	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	D, 2,4-	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Diazinon	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Dichlorprop	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Diméthachlore ESA	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Diméthachlore OXA	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Dimethenamid ESA	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Dimethoate	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Diméthylsulfamide *	non décelé	max. 10.000 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Diuron	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Epoxiconazole	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Imidaclopride	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Iprouvalicarbe	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Isoproturon	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	Linuron	non décelé	max. 0.100 µg/L	
VD-MON-L-E-705	MCPA	non décelé	max. 0.100 µg/L	

VD-MON-L-E-705	Mécoprop	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Mésotrione	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	AMBA	non décelé	max. 10.000 µg/L
VD-MON-L-E-705	Metalaxyl	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Métamitron	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Métamitron-desamino	non décelé	max. 10.000 µg/L
VD-MON-L-E-705	Métazachlore	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Métazachlore ESA	<0.010 µg/L	max. 10.000 µg/L
VD-MON-L-E-705	Métazachlore OXA	<0.020 µg/L	max. 10.000 µg/L
VD-MON-L-E-705	Méthomyl *	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Methoxyfenozide	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Métolachlore	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Metolachlor ethane sulfonic acid	non décelé	max. 10.000 µg/L
VD-MON-L-E-705	Metolachlor oxanilic acid	non décelé	max. 10.000 µg/L
VD-MON-L-E-705	Métribuzine	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	N,N-Diéthyl-3 toluamide	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Napropamide	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Nicosulfuron	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Oxadixyl *	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Pirimicarbe	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Propamocarbe	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Propazine	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Pyriméthanil	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Simazine	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Sulcotrione	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Tébuconazole	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Terbutylazine	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Terbutylazine, Deséthyl- *	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Terbutryne	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Thiacloprid	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-705	Thiaméthoxam	non décelé	max. 0.100 µg/L
VD-MON-L-E-706	AMPA (acide aminométhyl- phosphonique)	non décelé	max. 10.000 µg/L
VD-MON-L-E-706	Glyphosate	non décelé	max. 0.100 µg/L

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

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau moyennement dure. (Notice technique SSIGE W10027)

Absence de traceurs d'eaux usées recherchés.

Présence d'un métabolite du fongicide chlorothalonil.

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. 

AIEHJ Association Intercommunale des
Eaux du Haut-Jorat
Chemin du Châtelard 1
1058 Villars-Tiercelin

Epalinges, le 05.07.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-1382

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / AIEHJ Association Intercommunale des Eaux du Haut-Jorat
Prélèvement du : 19.06.2019
Date arrivée : 20.06.2019
Effectué par : Monsieur Christian DUTOIT, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON(S)

19-9436 Eau de boisson dans le réseau de distribution Conforme
4320 - Peney-le-Jorat, 04 - Cimetière - Robinet du bassin, 1059 Peney-le-Jorat

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-9436

Prélèvement du : 19.06.2019
Secteur : 4320 - Peney-le-Jorat
Lieu de prélèvement : 04 - Cimetière - Robinet du bassin, 1059
Peney-le-Jorat
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution
Température de l'eau : 14.5 °C

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germe aérobie mésophile	14 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.	non décelé	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 UT/F	max. 1.0 UT/F	
VD-MON-L-E-540	pH	7.6 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2	
VD-MON-L-E-540	Hydrogénocarbonate	237 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	22.6 °F	M : min. 10.0 °F	
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	19.4 °F		
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	408 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
VD-MON-L-E-611	Carbone organique total	<0.5 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	<0.013 mg/L	max. 0.100 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Lithium	non décelé		
VD-MON-L-E-341	Sodium	3.5 ± 0.2 mg/L	max. 200.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Magnésium	14.7 ± 0.6 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Potassium	0.8 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Calcium	66 ± 3 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	6.6 ± 0.7 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Bromure	non décelé		
VD-MON-L-E-311	Nitrate	18.5 ± 1.8 mg/L	max. 40.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Sulfate	10 ± 1 mg/L	M : max. 50 mg/L	

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

APPRECIATION 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 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



AIEHJ Association Intercommunale des
Eaux du Haut-Jorat
Chemin du Châtelard 1
1058 Villars-Tiercelin

Epalinges, le 03.10.2019

RAPPORT D'ANALYSE - DÉCISION

N° de dossier : 19-VD-1381

V 2



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / AIEHJ Association Intercommunale des Eaux du Haut-Jorat
Prélèvement du : 03.09.2019
Date arrivée : 03.09.2019
Effectué par : Monsieur Christian DUTOIT, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON(S)

19-9435 Eau de boisson dans le réseau de distribution **Non conforme**
4383 - Sottens, 01 - Collège - WC - Robinet du lavabo, 1062 Sottens

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-9435

Prélèvement du : 03.09.2019
Secteur : 4383 - Sottens
Lieu de prélèvement : 01 - Collège - WC - Robinet du lavabo, 1062 Sottens
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution
Température de l'eau : 22.6 °C

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	3 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

Analyses physico-chimiques (VD-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-013	Turbidité	0.1 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	
751-MON-004	pH	7.6 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	321 mg/L		
751-MON-002	Dureté totale	32.8 °F	M : min. 10.0 °F	
751-MON-004	Dureté carbonatée	26.3 °F		
751-MON-004	Conductivité électrique	586 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	<0.5 mg/L	M : max. 1.0 mg/L	
751-MON-007	Nitrite	<0.008 mg/L	max. 0.100 mg/L	
751-MON-008	Orthophosphate	non décelé		
751-MON-009	Ammonium	non décelé	max. 0.100 mg/L	
751-MON-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	7.7 ± 0.4 mg/L	max. 200.0 mg/L	
751-MON-002	Magnésium	10.6 ± 0.4 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	0.6 ± 0.0 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002	Calcium	114 ± 5 mg/L	M : max. 200 mg/L	
751-MON-001	Fluorure	<0.10 mg/L	max. 1.50 mg/L	
751-MON-001	Chlorure	22.8 ± 2.3 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	35.9 ± 3.6 mg/L	max. 40.0 mg/L	
751-MON-001	Sulfate	26 ± 3 mg/L	M : max. 50 mg/L	

Analyses micropolluants (VD-PCAM-Micropol)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
752-MON-003	Benzotriazole	non décelé	max. 0.100 µg/L	Non conforme
752-MON-003	5-Methylbenzotriazole (Tolytriazole)	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Acésulfame K (E950)	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Acide diatrizoïque	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Bezafibrate	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Carbamazépin	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Diclofénac	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Érythromycine	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Ibuprofène	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Iopromide	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Mefenamic acid	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Metformine	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Naproxène	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Sotalol	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Sulfadimidine	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Sulfaméthoxazole	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Triclosan	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Triméthoprime	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Somme des pesticides et métabolites pertinents	0.557 µg/L	max. 0.500 µg/L	
752-MON-003	Atrazine	0.013 ± 0.002 µg/L	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Atrazine, Dééthyl-	0.019 ± 0.005 µg/L	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Atrazine, Désopropyl-	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Azoxystrobine	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Bentazone	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Benzamide, 2,6-Dichloro-	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Boscalid	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Carbendazime	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Chloridazon	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Chloridazon-desphenyl	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Chlorothalonil sulfonic acid	0.525 ± 0.184 µg/L	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Chlorotoluron	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Cybutryne	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Cyproconazole	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Cyprodinil	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	2,4-D	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Diazinon	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Dichlorprop	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Diméthachlore ESA	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Diméthachlore OXA	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Dimethenamid ESA	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Diméthoate	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Diméthylsulfamide *	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Diuron	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Epoxiconazole	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Imidaclopride	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Iprovalicarbe	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Isoproturon	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Linuron	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	MCPA	non décelé	max. 0.100 µg/L	

752-MON-003	Mécoprop	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Mésotrione	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	AMBA	non décelé	max. 10.000 µg/L
752-MON-003	Metalaxyl	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Métamitron	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Métamitron-desamino	non décelé	max. 10.000 µg/L
752-MON-003	Métazachlore	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Métazachlore ESA	0.043 ± 0.009 µg/L	max. 10.000 µg/L
752-MON-003	Métazachlore OXA	non décelé	max. 10.000 µg/L
752-MON-003	Méthomyl *	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Methoxyfenozide	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Métolachlore	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Metolachlor ethane sulfonic acid	non décelé	max. 10.000 µg/L
752-MON-003	Metolachlor oxanilic acid	non décelé	max. 10.000 µg/L
752-MON-003	Métribuzine	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	N,N-Diéthyl-3 toluamide	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Napropamide	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Nicosulfuron	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Oxadixyl *	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Pirimicarbe	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Propamocarbe	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Propazine	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Pyriméthanil	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Simazine	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Sulcotrione	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Tébuconazole	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Terbutylazine	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Terbutylazine, Deséthyl- *	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Terbutryne	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Thiacloprid	non décelé	max. 0.100 µg/L
752-MON-003	Thiaméthoxam	non décelé	max. 0.100 µg/L

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

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau dure. (Notice technique SSIGE W10027)

La teneur en nitrate dépasse l'objectif de qualité (moins de 25 mg/L) défini pour l'eau potable. La valeur maximale admise est de 40 mg/L. (Directive SSIGE W12)

La teneur en chlorure dépasse l'objectif de qualité de 20 mg/L fixé pour l'eau potable. (Directive SSIGE W12)

Absence de traceurs d'eaux usées recherchés.

Présence de traces de l'herbicide atrazine et de son métabolite.

Présence de traces d'un métabolite de l'herbicide métazachlore.

- La teneur en acide chlorothalonil-sulfonique (métabolite pertinent du fongicide chlorothalonil) dépasse la valeur maximale admise (0.1 mg/L).
Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11).
- La somme des pesticides dépasse la valeur maximale admise (0.5 mg/L).

Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11).

Cet échantillon ne répond pas aux exigences légales, il est contesté conformément à l'art. 33 de la Loi fédérale sur les denrées alimentaires et les objets usuels (LDAI).

CONCLUSION DU DOSSIER

L'acide chlorothalonil-sulfonique, produit de dégradation du fongicide chlorothalonil est un métabolite pertinent. Un risque pour la santé ne peut être exclu.

Conformément à la directive 2019/1 de l'OSAV, nous vous demandons de prendre les mesures suivantes :

MESURE(S) GLOBALE(S)

- | | | |
|---|---|--------------------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none">• Elucider la cause de ce dépassement de valeur maximale dans le réseau de distribution.• Vérifier si les mesures mentionnées dans votre courrier du 26 septembre prennent en compte le secteur de Sottens. Si cela est le cas, une nouvelle analyse devra être effectuée à Sottens. | Délai : 04.11.2019 |
| 2 | <ul style="list-style-type: none">• Prendre les mesures immédiates (dilution, abandon d'une ressource contaminée, distribution via un réseau voisin) afin de distribuer une eau qui soit conforme aux normes en vigueur.• Si pour des raisons techniques, les mesures immédiates ne peuvent être mises en place dans le délai imparti, conformément à la directive de l'OSAV, un délai de 2 ans, soit au 8 août 2021, est octroyé au distributeur d'eau pour une remise en conformité. Passé ce délai, l'eau sera définitivement déclarée impropre à la consommation, si la teneur en acide chlorothalonil-sulfonique dépasse toujours la valeur maximale.• L'analyse de risques (concept d'autocontrôle) doit être adaptée et cette problématique doit être prise en compte dans vos analyses d'autocontrôle. | Délai : 04.11.2019 |
| 3 | <ul style="list-style-type: none">• Informer la population concernée de cette non-conformité. | Délai : 04.11.2019 |
| 4 | <ul style="list-style-type: none">• Informer l'OFCO, par écrit, sur les mesures 1 à 3. | Délai : 04.11.2019 |

SUITE(S)

Compte tenu de l'infraction aux dispositions légales précitées et en vertu des articles 33 et 37 alinéa 2 de la loi fédérale du 20 juin 2014 sur les denrées alimentaires et les objets usuels (LDAI), nous prononçons une contestation.

ÉMOLUMENTS

Les articles 58 alinéa 2 de la loi fédérale du 20 juin 2014 sur les denrées alimentaires et les objets usuels (LDAI), 113 de l'ordonnance du 16 décembre 2016 sur l'exécution de la législation sur les denrées alimentaires (OELDAI), et 7 du règlement cantonal (RE-CDA) fixent les émoluments perçus par les organes de contrôle des denrées alimentaires. Nous vous prions de vous acquitter de la facture qui vous sera envoyée par courrier séparé.

Émoluments : 379.00 CHF (Montant HT)

VOIES DE DROIT

Conformément aux articles 67 et 70 de la loi fédérale du 20 juin 2014 sur les denrées alimentaires et les objets usuels (LDAI), vous avez le droit de former opposition à nos décisions, par écrit auprès du Chimiste cantonal, dans un délai de 10 jours dès réception du présent rapport. L'opposant supportera les frais de la procédure de réexamen si son résultat lui est défavorable.

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.

PO. 
LE CHIMISTE CANTONAL

AIEHJ Association Intercommunale des
Eaux du Haut-Jorat
Chemin du Châtelard 1
1058 Villars-Tiercelin

Epalinges, le 05.11.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-46230

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / AIEHJ Association Intercommunale des Eaux du Haut-Jorat
Prélèvement du : 29.10.2019
Date arrivée : 30.10.2019
Effectué par : Monsieur Wilson CARDOSO
Remarque : Prélèvements en vue d'une mise en service de conduites.

ÉCHANTILLON(S)

19-125300 Eau potable dans le réseau de distribution Conforme
4383 - Sottens, 02 - Déchetterie de Sottens, 1062 Sottens

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-125300

Prélèvement du : 29.10.2019
Secteur : 4383 - Sottens
Lieu de prélèvement : 02 - Déchetterie de Sottens, 1062 Sottens
Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	6 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

CONCLUSION DU DOSSIER

Ces résultats favorables ont été communiqués en date du 5.11.2019 à M. Cardoso,

La conduite correspondante peut être mise en service

ÉMOLUMENTS

Les émoluments comprennent les frais d'analyses et les frais administratifs. Une facture vous parviendra prochainement par courrier séparé.

Émoluments : 109.00 CHF (Montant HT)

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.

PO. 
LE CHIMISTE CANTONAL

AIEHJ Association Intercommunale des
Eaux du Haut-Jorat
Chemin du Châtelard 1
1058 Villars-Tiercelin

Epalinges, le 15.10.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-37314

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / AIEHJ Association Intercommunale des Eaux du Haut-Jorat
Prélèvement du : 08.10.2019
Date arrivée : 09.10.2019
Effectué par : Monsieur Wilson CARDOSO

ÉCHANTILLON(S)

19-104709	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4383 - Sottens, 01 - Collège - WC - Robinet du lavabo, 1062 Sottens	Conforme
19-104711	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4129 - Dommartin, 05 - Ecole - Corridor- Robinet du lavabo, 1041 Dommartin	Conforme
19-104716	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4329 - Poliez-Pittet, 04 - Ecole primaire, 1041 Poliez-Pittet	Conforme
19-104717	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4425 - Villars-Tiercelin, 04 - Collège de Villars-Tiercelin, 1058 Villars-Tiercelin	Conforme
19-104719	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4320 - Peney-le-Jorat, 03 - Petit collège, 1059 Peney-le-Jorat	Conforme
19-104721	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4421 - Villars-Mendraz, 05 - Casino, 1061 Villars-Mendraz	Conforme
19-104722	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4191 - Hermenches, 02 - Collège, 1513 Hermenches	Conforme

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-104709

Prélèvement du : 08.10.2019
Secteur : 4383 - Sottens
Lieu de prélèvement : 01 - Collège - WC - Robinet du lavabo, 1062
Sottens
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	2 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.**N° d'échantillon : 19-104711**

Prélèvement du : 08.10.2019
 Secteur : 4129 - Dommartin
 Lieu de prélèvement : 05 - Ecole - Corridor- Robinet du lavabo,
 1041 Dommartin
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	3 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.**N° d'échantillon : 19-104716**

Prélèvement du : 08.10.2019
 Secteur : 4329 - Poliez-Pittet
 Lieu de prélèvement : 04 - Ecole primaire, 1041 Poliez-Pittet
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	0 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.**N° d'échantillon : 19-104717**

Prélèvement du : 08.10.2019
 Secteur : 4425 - Villars-Tiercelin
 Lieu de prélèvement : 04 - Collège de Villars-Tiercelin, 1058
 Villars-Tiercelin
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	4 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.**N° d'échantillon : 19-104719**

Prélèvement du : 08.10.2019
 Secteur : 4320 - Peney-le-Jorat
 Lieu de prélèvement : 03 - Petit collège, 1059 Peney-le-Jorat
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	1 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.**N° d'échantillon : 19-104721**

Prélèvement du : 08.10.2019
 Secteur : 4421 - Villars-Mendraz
 Lieu de prélèvement : 05 - Casino, 1061 Villars-Mendraz
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	0 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.**N° d'échantillon : 19-104722**

Prélèvement du : 08.10.2019
 Secteur : 4191 - Hermenches
 Lieu de prélèvement : 02 - Collège, 1513 Hermenches
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	225 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

ÉMOLUMENTS

Les émoluments comprennent les frais d'analyses et les frais administratifs. Une facture vous parviendra prochainement par courrier séparé.

Émoluments : 703.00 CHF (Montant HT)

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



AIEHJ Association Intercommunale des
Eaux du Haut-Jorat
Chemin du Châtelard 1
1058 Villars-Tiercelin

Epalinges, le 27.05.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-19601

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / AIEHJ Association Intercommunale des Eaux du Haut-Jorat
Entreprise : AIEHJ Association Intercommunale des Eaux du Haut-Jorat, Chemin du Châtelard 1, 1058 Villars-Tiercelin
Prélèvement du : 21.05.2019
Date arrivée : 21.05.2019
Effectué par : Monsieur Wilson CARDOSO

ÉCHANTILLON(S)

19-62510	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4425 - Villars-Tiercelin, 05 - Grande Salle, 1058 Villars-Tiercelin	Conforme
19-62514	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4320 - Peney-le-Jorat, 02 - Collège de Peney-le-Jorat, 1059 Peney-le-Jorat	Conforme
19-62517	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4191 - Hermenches, 02 - Collège, 1513 Hermenches	Conforme
19-62518	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4383 - Sottens, 01 - Collège - WC - Robinet du lavabo, 1062 Sottens	Conforme
19-62522	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4421 - Villars-Mendraz, 05 - Casino, 1061 Villars-Mendraz	Conforme
19-62525	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4129 - Dommartin, 03 - Collège, 1041 Dommartin	Conforme
19-62527	Eau de fontaine publique 4329 - Poliez-Pittet, F02 - Fontaine publique de la Place de jeux, 1041 Poliez-Pittet	Conforme

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-62510

Secteur : 4425 - Villars-Tiercelin Prélèvement du : 21.05.2019
Lieu de prélèvement : 05 - Grande Salle, 1058 Villars-Tiercelin
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

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

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.**N° d'échantillon : 19-62514**

Secteur : 4320 - Peney-le-Jorat Prélèvement du : 21.05.2019
 Lieu de prélèvement : 02 - Collège de Peney-le-Jorat, 1059 Peney-le-Jorat
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

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

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.**N° d'échantillon : 19-62517**

Secteur : 4191 - Hermenches Prélèvement du : 21.05.2019
 Lieu de prélèvement : 02 - Collège, 1513 Hermenches
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

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

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.**N° d'échantillon : 19-62518**

Secteur : 4383 - Sottens Prélèvement du : 21.05.2019
 Lieu de prélèvement : 01 - Collège - WC - Robinet du lavabo, 1062 Sottens
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	4 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	non décelé	max. 0 UFC/100 ml	
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	non décelé	max. 0 UFC/100 ml	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 19-62522

Secteur : 4421 - Villars-Mendraz Prélèvement du : 21.05.2019
 Lieu de prélèvement : 05 - Casino, 1061 Villars-Mendraz
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

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

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 19-62525

Secteur : 4129 - Dommartin Prélèvement du : 21.05.2019
 Lieu de prélèvement : 03 - Collège, 1041 Dommartin
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	3 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	non décelé	max. 0 UFC/100 ml	
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	non décelé	max. 0 UFC/100 ml	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 19-62527

Secteur : 4329 - Poliez-Pittet Prélèvement du : 21.05.2019
 Lieu de prélèvement : F02 - Fontaine publique de la Place de jeux,
 1041 Poliez-Pittet
 Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

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

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

ÉMOLUMENTS

Les émoluments comprennent les frais d'analyses et les frais administratifs. Une facture vous parviendra prochainement par courrier séparé.

Émoluments : 703.00 CHF (Montant HT)

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

