

Reçu le - 6 MAI 2021	
N° - 21.0159	
CC	<i>[Signature]</i>
CG	<i>[Signature]</i>
CR	<i>[Signature]</i>
MT	<i>[Signature]</i>
DW	<i>[Signature]</i>

Administration communale de
Corbeyrier
Christian Roubaty
Route de Laly 27
1856 Corbeyrier

Vevey, le 23.04.2021

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET CHIMIQUES N° 11332-1

Echantillon(s) prélevé(s) le 19.04.2021, par Corbeyrier

Analyse no 85673

Point de prélèvement : 1135 / Luan / **Réservoir après station de pompage** / Corbeyrier

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [CFU/mL]	3	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [CFU/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [CFU/100 mL]	n.d.	

Analyse no 85674

Point de prélèvement : 1136 / Boveau / **Ecole climatique** / Corbeyrier

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [CFU/mL]	6	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [CFU/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [CFU/100 mL]	n.d.	

Analyse no 85675

Point de prélèvement : 1137 / Village-Collège / **Route de Laly 27** / Corbeyrier

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [CFU/mL]	n.d.	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [CFU/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [CFU/100 mL]	n.d.	
MOP-00032	pH à 20°C [-]	8.0	ISO 10523
MOP-00855	Conductivité à 25 °C [uS/cm]*	337	ISO 7888
MOP-00147	Turbidité [NTU]	0.13	ISO 7027-1
MOP-00116	Dureté totale [°f]*	17.9	
MOP-00116	Dureté carbonatée [°f]*	17.8	ISO 9963-1
MOP-00116	Hydrogénocarbonates [mg HCO ₃ /L]*	216.8	
MOP-00179	Calcium [mg Ca/L]	58.0	ISO 14911
MOP-00179	Magnésium [mg Mg/L]	8.2	ISO 14911
MOP-00179	Sodium [mg Na/L]	n.d.	ISO 14911
MOP-00179	Potassium [mg K/L]	n.d.	ISO 14911

Analyse no 85675 (suite)Point de prélèvement : 1137 / Village-Collège / **Route de Laly 27** / Corbeyrier

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00510	Carbone organique total [ug C/L]	484	ISO 8245
MOP-00052	Sulfates [mg SO ₄ /L]	4.4	ISO 10304-1
MOP-00052	Nitrates [mg NO ₃ /L]	2.0	ISO 10304-1
MOP-00052	Chlorures [mg Cl/L]	0.9	ISO 10304-1
MOP-00052	Nitrites [mg NO ₂ /L]	n.d.	ISO 10304-1
-	Ammonium [mg NH ₄ /L]*	<0.020	
-	Aspect [-]*	limpide	

Analyse no 85676Point de prélèvement : 1138 / Ovaille / **Robinet agricole, fin de réseau** / Corbeyrier

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [CFU/mL]	n.d.	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [CFU/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [CFU/100 mL]	n.d.	

Les résultats sont rendus selon la procédure de revue des demandes et des règles de décision pour les prestations des laboratoires. La référence réglementaire est l'Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD).

Correction de la conductivité à l'aide d'un dispositif de compensation de température

n.d. = non décelé

NS = non-soumis à l'OPBD

Conclusion :

Les résultats sont conformes à l'OPBD. Pour les entérocoques, le résultat est conforme aux prescriptions du canton (méthode analytique différente de l'OPBD, mais validée par l'Office de la Consommation du canton de Vaud).

Remarque :

Le(s) prélèvement(s) a(ont) été effectué(s) hors du périmètre d'accréditation ISO 17025.

SERVICE INTERCOMMUNAL DE GESTION**Laboratoire de la Veyre****La resp. des laboratoires**

CDU

Claude Dietlin

Florine Gerdil-Margueron

Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. Il ne peut être reproduit sans l'autorisation écrite du Service intercommunal de gestion et, dans ce cas, seulement dans son intégralité. Des informations complémentaires sur les méthodes d'analyses utilisées peuvent être obtenues sur demande (incertitude de mesure).

Les résultats indiqués par un * ont été déterminés à partir d'une méthode non-accréditée.