

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

Vevey, le 15.07.2021

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES N° 11411-2

Echantillon(s) prélevé(s) le 12.07.2021, par Corbeyrier

Remarque : Ce rapport annule et remplace la(les) version(s) précédente(s).

Analyse no 86567

Point de prélèvement : 1132 / Corbeyrier / **Station de traitement, avant UV (NS)** / Corbeyrier

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [CFU/mL]	202	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [CFU/100 mL]	45	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [CFU/100 mL]	4	

Analyse no 86568

Point de prélèvement : 1133 / Corbeyrier / **Station de traitement, après UV** / Corbeyrier

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [CFU/mL]	4	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [CFU/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00183	Entérocoques [CFU/100 mL]	n.d.	

Analyse no 86569

Point de prélèvement : 1134 / Luan / **Robinet agricole** / 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).

n.d. = non décelé

NS = non-soumis à l'OPBD

Conclusion :

Les résultats sont conformes à l'OPBD.

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

CDU

Claude Dietlin

Le responsable d'unité QSE

Christian Delacrétaz

Christian Delacrétaz



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).