



Administration Communale de Courtedoux

Service des eaux
Rue du Collège 30A
CH-2905 Courtedoux

Rapport d'analyse d'échantillon : 231360-1

Emission du rapport : 8 juin 2023

N° de client	00087
N° de dossier	2300449
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	A. Joray
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	05.06.2023
Date de réception	05.06.2023
Conditions météo et température ambiante	Beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	231360 : Station UV
Remarque :	

Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni *Escherichia Coli*, ni *Entérocoques* dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

Commentaire :

Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champ de l'accréditation. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (*) Analyses non accréditées (**) Analyses accréditées et sous-traitées (***) Analyses non accréditées et sous-traitées. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client ; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *Italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

RuferLab SA

Stéphane Rufer
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 231360

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	231360
				Station UV
Heure de prélèvement				8h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	11
Traitement				UV
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	05.06.2023	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	05.06.2023	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	05.06.2023	UFC/ml	1

