



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 252067-1

Emission du rapport : 23 août 2025

N° de client	00087
N° de dossier	2500743
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	18.08.2025
Date de réception	18.08.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	252067: <i>Source brute</i> 252068: <i>Source traitée</i> 252069: <i>Ecole</i> 252070: <i>Della Vedora</i> 252071: <i>Jean-François Vallat</i> 252072: <i>Le Faubourg 109</i>

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

Maité Rohrbach
Laborantine en Chimie/Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 252067

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	252067 Source brute
Heure de prélèvement				07h20
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				Brute
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-02	18.08.2025		7.63
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	18.08.2025	µS/cm	360
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	18.08.2025	FNU	0.050
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	19.08.2025	cm-1	0.006
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	19.08.2025	mg C /l	0.91
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	19.08.2025	mg NH ₄ ⁺ /l	0.030
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	18.08.2025	°f	19.2
Dureté totale	Calcul	23.08.2025	°f	20.8
Minéralisation totale	Calcul	23.08.2025	mg/l	335
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	21.08.2025	mg Ca ⁺⁺ /l	79.1
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	21.08.2025	mg Mg ⁺⁺ /l	2.55
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	21.08.2025	mg K ⁺ /l	0.208
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	21.08.2025	mg Na ⁺ /l	0.951
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	20.08.2025	mg Cl ⁻ /l	0.845
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	20.08.2025	mg NO ₂ ⁻ /l	0.012
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	20.08.2025	mg NO ₃ ⁻ /l	7.93
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	20.08.2025	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	20.08.2025	mg SO ₄ ⁻ /l	8.60



Analyses effectuées, n° échantillon 252068-252072

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	252068	252069	252070	252071	252072
				Source traitée	Ecole	Della Vedora	Jean-François Vallat	Le Faubourg 109
Heure de prélèvement				07h20	07h55	08h15	08h40	09h00
Nombre de flacons				1	1	1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				UV	UV/Javel/UF	UV/Javel/UF	UV/Javel/UF	UV/Javel/UF
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	18.08.2025	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	18.08.2025	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	18.08.2025	UFC/ml	0	0	5	2	3

