



Commune Mixte de Courrendlin

Service des eaux
Rte de Châtillon 15 CP 71
CH-2830 Courrendlin

Rapport d'analyse d'échantillon : 252318-1

Emission du rapport 14 septembre 2025

N° de client	00118
N° de dossier	2500798
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>S.Rufer/R.Marchand</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>11.09.2025</i>
Date de réception	11.09.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	<i>252318 : Courrendlin , Pertuisat, eau brute</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 252318

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	252318
				<i>Courrendlin Pertuisat, eau brute</i>
Heure de prélèvement				08h50
Nombre de flacons				2
Température			°C	10.6
Traitement				Brute
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	11.09.2025	UFC/100 ml	3
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	11.09.2025	UFC/100 ml	2
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	11.09.2025	UFC/ml	26
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-02	11.09.2025		7.22
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	11.09.2025	µS/cm	380
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	11.09.2025	FNU	0.195
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	11.09.2025	cm-1	0.016
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	11.09.2025	mg C /l	1.39
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	11.09.2025	mg NH ₄ ⁺ /l	0.024
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	11.09.2025	°f	17.9
Dureté totale	Calcul	13.09.2025	°f	20.1
Minéralisation totale	Calcul	13.09.2025	mg/l	324
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	13.09.2025	mg Ca ⁺⁺ /l	77.4
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	13.09.2025	mg Mg ⁺⁺ /l	1.88
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	13.09.2025	mg K ⁺ /l	0.527
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	13.09.2025	mg Na ⁺ /l	1.32
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	11.09.2025	mg Cl ⁻ /l	3.81
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	11.09.2025	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	11.09.2025	mg NO ₃ ⁻ /l	13.6
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	11.09.2025	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	11.09.2025	mg SO ₄ ⁻ /l	7.29

