



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 261001-1

Emission du rapport 10 mai 2026

N° de client	00118
N° de dossier	2600540
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	04.05.2026
Date de réception	04.05.2026
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	261001 : Courrendlin, Les Esserteux 261002 : Courrendlin, Chambre collectrice, Le Pertuisat – Noire Fontaine 261003 : Courrendlin, Réseau 261004 : Courrendlin, Les Esserlats

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 261001-261003

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	261001	261002	261003
				Les Esserteux	Chambre collectrice Le Pertuisat Noire Fontaine	Réseau
Heure de prélèvement				09h00	09h20	09h25
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	10.3	9.4	12.9
Traitement				n/a	n/a	n/a
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	04.05.2026	UFC/100 ml	n/a	n/a	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	04.05.2026	UFC/100 ml	n/a	n/a	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	04.05.2026	UFC/ml	n/a	n/a	71
Chimie						
pH	7.2-MOD-004-12-02	04.05.2026		7.31	7.39	n/a
Conductivité (25°C)	7.2-MOD-004-12-03	04.05.2026	µS/cm	364	377	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	04.05.2026	FNU	0.147	0.141	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	05.05.2026	cm-1	0.018	0.013	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	04.05.2026	mg C /l	0.83	0.11	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	05.05.2026	mg NH ₄ ⁺ /l	0.018	0.014	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	05.05.2026	°f	20.1	19.8	n/a
Dureté totale	Calcul	07.05.2026	°f	21.3	21.8	n/a
Minéralisation totale	Calcul	07.05.2026	mg/l	344	355	n/a
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg Ca ⁺⁺ /l	81.1	84.2	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg Mg ⁺⁺ /l	2.63	1.86	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg K ⁺ /l	0.348	0.331	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	05.05.2026	mg Na ⁺ /l	0.792	2.26	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg Cl ⁻ /l	0.756	1.92	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg NO ₂ ⁻ /l	0.037	0.014	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg NO ₃ ⁻ /l	5.77	15.1	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005	< 0.005	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	05.05.2026	mg SO ₄ ⁻ /l	7.22	7.74	n/a



Analyses effectuées, n° échantillon 261004

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	261004
				Courrendlin Les Esserlats
Heure de prélèvement				09h10
Nombre de flacons				2
Température			°C	10.3
Traitement				n/a
Pesticides par LC-MS/MS				
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	10.05.2026	µg/l	< 0.020
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	10.05.2026	µg/l	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	10.05.2026	µg/l	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	10.05.2026	µg/l	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	10.05.2026	µg/l	< 0.020
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	10.05.2026	µg/l	< 0.020
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS				
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	10.05.2026	µg/l	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	10.05.2026	µg/l	< 0.020
Glyphosate par IC-MS/MS				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	07.05.2026	µg/l	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	07.05.2026	µg/l	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	07.05.2026	µg/l	< 0.020

