



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 250791-1

Emission du rapport : 04 avril 2025

N° de client	000118
N° de dossier	2500292
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer / R.Marchand
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	31.03.2025
Date de réception	31.03.2025
Conditions météo et température ambiante	beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	250791 : Courrendlin les Esserteux 250792 : Courrendlin Pertuisat-Noire Fontaine Ch. Collectrice 250793 : Courrendlin Fontaine Rue Chavon Dedos 250794 : Vellerat Fontaine milieu du Village

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 250791-250794

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	250791	250792	250793	250794
				<i>Courrendlin les Esserteux</i>	<i>Courrendlin Pertuisat-Noire Fontaine Ch. Collectrice</i>	<i>Courrendlin Fontaine Rue Chavon Dedos</i>	<i>Vellerat Fontaine milieu du Village</i>
Heure de prélèvement				09h10	09h30	09h40	09h20
Nombre de flacons				1	1	1	1
Température			°C	10.3	9.3	11.2	7.9
Traitement				n/a	n/a	n/a	n/a
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	31.03.2025	UFC/100 ml	n/a	n/a	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	31.03.2025	UFC/100 ml	n/a	n/a	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	31.03.2025	UFC/ml	n/a	n/a	74	0
Chimie							
pH	7.2-MOD-004-12-02	31.03.2025		7.62	7.57	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	31.03.2025	µS/cm	357	396	n/a	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	31.03.2025	FNU	0.101	0.094	n/a	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	31.03.2025	cm-1	0.023	0.015	n/a	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	01.04.2025	mg C /l	0.82	0.77	n/a	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	31.03.2025	mg NH ₄ ⁺ /l	0.023	0.022	n/a	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	31.03.2025	°f	20.1	20.5	n/a	n/a
Dureté totale	Calcul	03.04.2025	°f	21.1	22.4	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	03.04.2025	mg/l	343	368	n/a	n/a

Analyses effectuées, n° échantillon 250791-250794

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	250791	250792	250793	250794
				<i>Courrendlin les Esserteux</i>	<i>Courrendlin Pertuisat-Noire Fontaine Ch. Collectrice</i>	<i>Courrendlin Fontaine Rue Chavon Dedos</i>	<i>Vellerat Fontaine milieu du Village</i>
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	03.04.2025	mg Ca ⁺⁺ /l	80.6	86.5	n/a	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	03.04.2025	mg Mg ⁺⁺ /l	2.47	2.01	n/a	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	03.04.2025	mg K ⁺ /l	0.340	0.434	n/a	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	03.04.2025	mg Na ⁺ /l	0.801	3.73	n/a	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	03.04.2025	mg Cl ⁻ /l	1.24	5.01	n/a	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	03.04.2025	mg NO ₂ ⁻ /l	0.023	0.023	n/a	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	03.04.2025	mg NO ₃ ⁻ /l	5.17	12.9	n/a	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	03.04.2025	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005	< 0.005	n/a	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	03.04.2025	mg SO ₄ ⁻ /l	7.28	6.92	n/a	n/a

