



Administration Municipale
Service des eaux
Rte de Châtillon 15 CP71
CH-2830 Courrendlin

Rapport d'analyse d'échantillon : 210182-1

Emission du rapport : 05 février 2021

N° de client	00118
N° de dossier	2100074
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Marchand/S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	1 ^{er} .02.2021
Date de réception	1 ^{er} .02.2021
Conditions météo et température ambiante	pluie
Point de prélèvement	210182 : Courrendlin les Esserteux
(identification, description, état)	210183 : Courrendlin Chambre collectrice Le Pertuisat-Noire Fontaine
	210184 : Courrendlin rue Chavon de Dos

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 210182 à 210184

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	210182	210183	210184
				Les Esserteux	Chambre collectrice Le Pertuisat Noire Fontaine	Rue Chavon-Dedos
Heure de prélèvement				09h15	09h30	09h45
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	9-0	9.0	7.7
Traitement				n/a	n/a	n/a
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	1 ^{er} .02.2021	UFC/100 ml	n/a	n/a	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	1 ^{er} .02.2021	UFC/100 ml	n/a	n/a	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	1 ^{er} .02.2021	UFC/ml	n/a	n/a	0
Chimie						
pH	7.2-MOD-004-12-00	1 ^{er} .02.2021		7.34	7.32	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	1 ^{er} .02.2021	µS/cm	376	451	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	1 ^{er} .02.2021	FNU	0.335	0.207	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	01.02.2021	cm-1	0.041	0.019	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-00	03.02.2021	mg C /l	0.73	0.68	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	01.02.2021	mg NH ₄ ⁺ /l	0.014	0.016	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	01.02.2021	°f	18.8	19.8	n/a
Dureté totale	Calcul	05.02.2021	°f	20.2	22.6	n/a
Minéralisation totale	Calcul	05.02.2021	mg/l	325	375	n/a
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	05.02.2021	mg Ca ⁺⁺ /l	77.9	87.5	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	05.02.2021	mg Mg ⁺⁺ /l	1.75	1.78	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	05.02.2021	mg K ⁺ /l	0.265	0.476	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	05.02.2021	mg Na ⁺ /l	0.418	4.68	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-01	05.02.2021	mg Cl ⁻ /l	1.42	11.7	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-01	05.02.2021	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005	< 0.005	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-01	05.02.2021	mg NO ₃ ⁻ /l	7.59	18.4	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-01	05.02.2021	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005	< 0.005	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-01	05.02.2021	mg SO ₄ ⁻ /l	6.45	8.71	n/a

