



**Administration Communale**  
Service des eaux  
Rte de Châtillon 15  
CH-2830 Courrendlin

## Rapport d'analyse d'échantillon : 201155-1

Emission du rapport : 09 juillet 2020

N° de client	00118
N° de dossier	2000543
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Marchand / S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	06.07.2020
Date de réception	06.07.2020
Conditions météo et température ambiante	nuageux
Point de prélèvement (identification, description, état)	201155 : <i>Courrendlin les Essserteux</i> 201156 : <i>Courrendlin Chambre collectrice le Pertuisat</i> 201157 : <i>Courrendlin Rte de Delémont 55</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

Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 201155 à 20157

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	201155	201156	201157
				Les Esserteux	Chambre collectrice Le Pertuisat	Courrendlin réseau
Heure de prélèvement				09h35	09h45	10h10
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	10.6	10.6	21.4
Traitement				n/a	n/a	n/a
<b>Microbiologie</b>						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	06.07.2020	UFC/100 ml	n/a	n/a	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	06.07.2020	UFC/100 ml	n/a	n/a	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	06.07.2020	UFC/ml	n/a	n/a	220
<b>Chimie</b>						
pH	7.2-MOD-004-12-00	06.07.2020		7.31	7.37	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	06.07.2020	µS/cm	399	374	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	06.07.2020	FNU	0.093	0.170	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	06.07.2020	cm-1	0.022	0.013	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-00	08.07.2020	mg C /l	0.75	0.60	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	06.07.2020	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.007	0.009	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	06.07.2020	°f	20.6	19.8	n/a
Dureté totale	Calcul	08.07.2020	°f	21.3	21.3	n/a
Minéralisation totale	Calcul	08.07.2020	mg/l	350	356	n/a
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	08.07.2020	mg Ca <sup>++</sup> /l	81.1	82.5	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	08.07.2020	mg Mg <sup>++</sup> /l	2.69	1.84	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	08.07.2020	mg K <sup>+</sup> /l	0.468	0.428	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	08.07.2020	mg Na <sup>+</sup> /l	0.582	2.29	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-01	08.07.2020	mg Cl <sup>-</sup> /l	1.40	4.90	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-01	08.07.2020	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	< 0.005	< 0.005	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-01	08.07.2020	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	5.80	15.2	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-01	08.07.2020	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	0.020	0.020	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-01	08.07.2020	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	6.60	6.80	n/a

