



Municipalité de Courrendlin
Service des eaux
Route de Châtillon 15
CH-2830 Courrendlin

Rapport d'analyse d'échantillon : 210309-1

Emission du rapport 19 février 2021

N° de client	00118
N° de dossier	2100124
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Marchand, S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	15.02.2021
Date de réception	15.02.2021
Conditions météo et température ambiante	Froid, sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	210309 : Captage Noirfontaine 210310 : Fontaine Vellerat
Remarque :	

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 210309 et 210310

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	210309	210310
				Captage Noirfontaine	Fontaine Vellerat
Heure de prélèvement				10:00	10:15
Nombre de flacons				1	n/a
Température			°C	n/a	n/a
Traitement				Brute	Javel
Chimie générale					
Chlore libre* in-situ	7.2-MOD-004-16-10	15.02.2021	mg/l	n/a	0.07
Chlore lié* in-situ	7.2-MOD-004-16-11	15.02.2021	mg/l	n/a	0.05
Chlore total* in-situ	7.2-MOD-004-16-12	15.02.2021	mg/l	n/a	0.12
Chimie organique					
Glyphosate**	6.6-DOC-005-00-02/56	15.02.2021			
Glyphosate			µg/l	< 0.02	n/a
AMPA			µg/l	< 0.02	n/a
Glufosinat			µg/l	< 0.02	n/a

