

**Syndicat Intercommunal des eaux
Courtételle-Haute-Sorne**
Rue Emile Sanglard 5
CH-2852 Courtételle

Rapport d'analyse d'échantillon : 231209-1

Emission du rapport : 18 mai 2023

N° de client	00214
N° de dossier	2300400
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat / S. Klay
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	15.05.2023
Date de réception	15.05.2023
Conditions météo et température ambiante	Couvert et pluvieux
Point de prélèvement	231209 : Courfaivre CCSC
(identification, description, état)	231210 : Courtételle aux Fossés 1
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 231209-231210

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	231209	231210
				Courfaivre CCSC	Courtételle Aux Fossés 5
Heure de prélèvement				10h30	08h30
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	14	13.2
Traitement				UV	UV
Chimie organique					
Métabolite de chlorothalonil*	7.2-MOD-001.37.1000				
R417888	7.2-MOD-001.37.1001	17.05.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020
R471811	7.2-MOD-001.37.1002	17.05.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020