



Administration Communale de Haute-Sorne
Service des eaux
Rue de la Fenatte 14
CH-2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon : 222998-1

Emission du rapport 22 décembre 2022

N° de client	00098
N° de dossier	2201021
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	n/a
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	19.12.2022
Date de réception	19.12.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	222998 : Les Grands-Champs (Puits 1+2) 222999 : Undervelier les Corbets
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 222998 à 222999

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	222998	222999
				<i>Les Grands-Champs (Puits 1 + 2)</i>	<i>Undervelier les Corbets</i>
Heure de prélèvement				10h15	10h30
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	8	9
Traitement				brute	brute
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS					
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	20.12.2022	µg/l	< 0.010	< 0.010
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	20.12.2022	µg/l	0.026	0.019

