



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

 $\begin{array}{lll} \mbox{N° de client} & 00098 \\ \mbox{N° de dossier} & 2201021 \\ \mbox{Nature de l'échantillon} & \mbox{Eau} \\ \mbox{Nom du préleveur} & \mbox{n/a} \end{array}$

Plan et méthode d'échantillonage Référence client
Date d'échantillonnage 19.12.2022
Date de réception 19.12.2022
Conditions météo et température ambiante n/a

Point de prélèvement 222

(identification, description, état)

Remarque:

222998 : Les Grands-Champs (Puits 1+2)

222999 : Undervelier les Corbets

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. 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

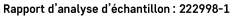
Stéphane Rufer Directeur Catherine Corbat-Falbriard Responsable Microbiologie



Route de Mormont 81 CH-2922 Courchavon **Tél:** 032 466 30 40 **Fax:** 032 466 30 41

Mail: contact@ruferlab.ch
Web: www.ruferlab.ch







Analyses effectuées, n° échantillon 222998 à 222999

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	222998	222999
				Les Grands-Champs (Puits 1 + 2)	Undervelier les Corbets
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-M0D-001-37-1002	20.12.2022	μg/l	0.026	0.019



 Tél: 032 466 30 40
 Mail: contact@ruferlab.ch

 Fax: 032 466 30 41
 Web: www.ruferlab.ch