



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 241360-1

Emission du rapport : 18 juillet 2024

N° de client	00098
N° de dossier	2400457
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	27.06.2024
Date de réception	27.06.2024
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement	241360 : Puits 1 1934
(identification, description, état)	241361 : Puits 2 1952
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 241360-241361

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	241360	241361
				Puits 1 1934	Puits 2 1952
Heure de prélèvement				09h45	10h00
Nombre de flacons				3	3
Température			°C	9.5	10
Traitement				brute	brute
Pesticides par LC-MS/MS					
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	06.07.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	06.07.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	06.07.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	06.07.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	06.07.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020
Tolyltriazole	7.2-MOD-001-37-2036	06.07.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS					
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	27.06.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	27.06.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020
Glyphosate par IC-MS/MS					
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	01.07.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	01.07.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	01.07.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chimie organique					
COV dans l'eau de boisson					
	7.2-MOD-001-02-70				
Chlorure de méthylène	7.2-MOD-001-02-7015	28.06.2024	µg/l	< 0.05	< 0.05
Chloroforme	7.2-MOD-001-02-7010	28.06.2024	µg/l	< 0.05	< 0.05
1,1,1-Trichloroéthane	7.2-MOD-001-02-7018	28.06.2024	µg/l	< 0.05	< 0.05
Tétrachlorure de carbone	7.2-MOD-001-02-7019	28.06.2024	µg/l	< 0.05	< 0.05
Trichloroéthylène	7.2-MOD-001-02-7020	28.06.2024	µg/l	0.130	< 0.05
Perchloroéthylène	7.2-MOD-001-02-7021	28.06.2024	µg/l	< 0.05	< 0.05
cis-1,2-Dichloroéthylène	7.2-MOD-001-02-7016	28.06.2024	µg/l	< 0.05	< 0.05
Chlorure de vinyle	7.2-MOD-001-02-7014	28.06.2024	µg/l	< 0.05	< 0.05