



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

Rapport d'analyse d'échantillon :251187-1

Emission du rapport 15 mai 2025

N° de client	00098
N° de dossier	2500422
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	12.05.2025
Date de réception	12.05.2025
Conditions météo et température ambiante	beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	251187 : Bassecourt, Fontaine incendie 251188 : Glovelier, Fontaine Crêt 251189 : Courfaivre, Fontaine Favèrge 1 251190 : Undervelier, Fontaine Rte de Soulce 251191 : Soulce, Fontaine village Pécat

Remarque :

Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

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 251187-251191

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	251187	251188	251189	251190	251191
				<i>Bassecourt Fontaine incendie</i>	<i>Glovelier Fontaine Crêt</i>	<i>Courfaivre Fontaine Favèrge 1</i>	<i>Undervelier Fontaine Rte de Soulce</i>	<i>Soulce Fontaine village Pécat</i>
Heure de prélèvement				08h25	08h30	08h10	08h30	08h45
Nombre de flacons				3	3	2	3	3
Température			°C	12	12	13	11	12
Traitement				UV	UV	UV	UV	UV
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	12.05.2025	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	12.05.2025	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	12.05.2025	UFC/ml	0	9	10	0	3
Chimie								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	12.05.2025	µS/cm	420	350	411	380	346
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	12.05.2025	FNU	0.049	0.078	≤0.010	0.037	≤0.010
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS								
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	14.05.2025	µg/l	< 0.02	< 0.02	n/a	< 0.02	< 0.02
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	14.05.2025	µg/l	0.026	< 0.02	n/a	< 0.02	0.025

