



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

Rapport d'analyse d'échantillon :260545-1

Emission du rapport 13 avril 2026

N° de client	00098
N° de dossier	2600387
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	16.03.2026
Date de réception	16.03.2026
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	260545 : Bassecourt, Sortie station de traitement 260546 : Puits 1 34 260547 : Puits 2 52 260548 : Courfaivre, Chemin du Bruye 4 260549 : Glovelier, Au village 41A 260550 : Sceut, Au Hammeau 4 260551 : Undervelier, Halle

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

Maité Rohrbach
Laborantine en Chimie/Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 260545

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	260545
				Bassecourt Sortie station de traitement
Heure de prélèvement				10h30
Nombre de flacons				2
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	16.03.2026	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	16.03.2026	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	16.03.2026	UFC/ml	1
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-02	16.03.2026		7.34
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	16.03.2026	µS/cm	432
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	16.03.2026	FNU	0.228
Carbone organique total (TOC)	7.2-MOD-004-24-02	16.03.2026	mg C /l	0.71
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	17.03.2026	mg NH ₄ ⁺ /l	0.012
Dureté totale	Calcul	19.03.2026	°f	23.8
Minéralisation totale	Calcul	19.03.2026	mg/l	392
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	18.03.2026	mg Ca ⁺⁺ /l	89.4
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	18.03.2026	mg Mg ⁺⁺ /l	3.68
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	18.03.2026	mg K ⁺ /l	0.952
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	18.03.2026	mg Na ⁺ /l	3.35
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	17.03.2026	mg Cl ⁻ /l	3.68
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	17.03.2026	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	17.03.2026	mg NO ₃ ⁻ /l	9.44
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	17.03.2026	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	17.03.2026	mg SO ₄ ⁻ /l	8.49



Analyses effectuées, n° échantillon 260546-260547

PROGRAMME B(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	260546	260547
				Bassecourt Puits 1 34	Bassecourt Puits 2 52
Heure de prélèvement				09h05	08h55
Nombre de flacons				3	3
Température			°C	n/a	n/a
Traitement				Brute	Brute
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	16.03.2026	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	16.03.2026	UFC/100 ml	1	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	16.03.2026	UFC/ml	57	1
Pesticides par LC-MS/MS					
Asulame	7.2-MOD-001-37-2002	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Atrazine	7.2-MOD-001-37-2003	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Atrazine-déséthyle	7.2-MOD-001-37-2004	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Atrazine-désipropyle	7.2-MOD-001-37-2005	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Bentazone	7.2-MOD-001-37-2006	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Benzotriazole	7.2-MOD-001-37-2007	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Bromoxynil	7.2-MOD-001-37-2008	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Chloridazon, desphényl	7.2-MOD-001-37-2011	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Diméthénamide	7.2-MOD-001-37-2015	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Fludioxonil	7.2-MOD-001-37-2017	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Foramsulfuron	7.2-MOD-001-37-2018	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Mésotrione	7.2-MOD-001-37-2021	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Métalaxyl	7.2-MOD-001-37-2022	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Métaldéhyde	7.2-MOD-001-37-2023	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Métolachlore	7.2-MOD-001-37-2027	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Nicosulfuron	7.2-MOD-001-37-2030	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Tébufénozide	7.2-MOD-001-37-2033	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Tembotrione	7.2-MOD-001-37-2034	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Tolyltriazole	7.2-MOD-001-37-2036	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Triclopyr	7.2-MOD-001-37-2037	11.04.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS					
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	18.03.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	18.03.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Glyphosate par IC-MS/MS					
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	27.03.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	27.03.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	27.03.2026	µg/l	< 0.02	< 0.02





Analyses effectuées, n° échantillon 260548-260551

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	260548	260549	260550	260551
				<i>Courfaivre Chemin du Bruye 4</i>	<i>Glovelier Au village 41A</i>	<i>Sceut Au Hammeau 4</i>	<i>Undervelier Halle</i>
Heure de prélèvement				11h00	09h55	10h15	08h50
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	12	11	13	10
Traitement				n/a	n/a	n/a	n/a
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	16.03.2026	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	16.03.2026	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	16.03.2026	UFC/ml	0	1	0	22
Chimie							
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	16.03.2026	µS/cm	436	357	418	392
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	16.03.2026	FNU	0.182	0.065	0.031	0.096
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS							
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	18.03.2026	µg/l	n/a	n/a	n/a	< 0.02
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	18.03.2026	µg/l	n/a	n/a	n/a	< 0.02

