



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 222385-1

Emission du rapport : 23 octobre 2022

N° de client	00098
N° de dossier	2200820
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	17.10.2022
Date de réception	17.10.2022
Conditions météo et température ambiante	Beau sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	222385 : <i>Bassecourt sortie station traitement</i> 222386 : <i>Courfaivre</i> 222387 : <i>Glovelier les Pesses 2</i> 222388 : <i>Undervelier Sous l'Ecole</i>

Remarque :

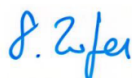
Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

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 222385 à 222388

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	222385	222386	222387	222388
				Bassecourt sortie station traitement	Courfaivre	Glovelier Les Pesses 2	Undervelier Sous l'océole
Heure de prélèvement				10h00	10h35	09h30	10h15
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	11	14	15	13
Traitement				UV	UV	UV	UV
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	17.10.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	17.10.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	17.10.2022	UFC/ml	0	3	0	8
Chimie							
pH	7.2-MOD-004-12-02	17.10.2022		7.30	n/a	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	17.10.2022	µS/cm	415	424	376	384
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	17.10.2022	FNU	0.140	0.090	0.446	0.077
Carbone organique total (TOC)	7.2-MOD-004-24-03	18.10.2022	mg C/l	0.66	n/a	n/a	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	18.10.2022	mg NH ₄ ⁺ /l	0.009	n/a	n/a	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	18.10.2022	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005	n/a	n/a	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	18.10.2022	mg NO ₃ ⁻ /l	9.58	n/a	n/a	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	18.10.2022	°f	24.4	n/a	n/a	n/a
Dureté totale	Calcul	18.10.2022	°f	26.0	n/a	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	18.10.2022	mg/l	429	n/a	n/a	n/a
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	18.10.2022	mg Ca ⁺⁺ /l	98.2	n/a	n/a	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	18.10.2022	mg Mg ⁺⁺ /l	3.60	n/a	n/a	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	18.10.2022	mg K ⁺ /l	1.36	n/a	n/a	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	18.10.2022	mg Na ⁺ /l	2.94	n/a	n/a	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	18.10.2022	mg Cl ⁻ /l	7.07	n/a	n/a	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	18.10.2022	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005	n/a	n/a	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	18.10.2022	mg SO ₄ ⁻ /l	7.96	n/a	n/a	n/a

