



Commune mixte de Haute-Sorne

Monsieur Didier Luginbühl
Rue de la Fenatte 14
CH-2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon : 16555-2

Courchavon, le 15 décembre 2016

No client : 0098
N° de l'offre : 1600278
Nature de l'échantillon : Eau brute
Date de prélèvement : 16 novembre 2016
Date de réception : 16 novembre 2016
Point de prélèvement : Courfaivre source Noire Fontaine
Remarque : Programme complet

Analyses effectuées, échantillon n°16555

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	11:40	
Nombre de flacons	4	
Température	9.6	°C
Traitement	Eau brute	

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	4	germes/100 ml
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	3	germes/ml

Date de mise en culture : 16 novembre 2016

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	17.11.2016	7.65	
Conductivité (25°C)	MOD_504_004_12_00	17.11.2016	418	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	17.11.2016	0.145	FNU
Ammonium	MOD_504_004_16_02	17.11.2016	0.010	mg/l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	18.11.2016	< 0.010	mg NO ₂ /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	18.11.2016	6.39	mg NO ₃ /l





Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
Pesticides eaux communes*	DOC_404_02/001	15.12.2016		
2,6-Dichlorobenzamide			< 0.02	µg/l
2- OH- Propazine			< 0.02	µg/l
2- OH- Terbutylazine			< 0.02	µg/l
Alachlore			< 0.02	µg/l
Atrazine			< 0.02	µg/l
Bentazon			< 0.02	µg/l
Chloridazon			< 0.02	µg/l
Chlortoluron			< 0.02	µg/l
Cyanazine			< 0.02	µg/l
Desethylatrazine			< 0.02	µg/l
Desethylterbutylazine			< 0.02	µg/l
Desisopropylatrazine			< 0.02	µg/l
Desphenyl Chloridazon			< 0.02	µg/l
Methyl-desphenyl Chloridazon			< 0.02	µg/l
Diazinon			< 0.02	µg/l
Diuron			< 0.02	µg/l
Isoproturon			< 0.02	µg/l
Metamitron			< 0.02	µg/l
Metazachlor			< 0.02	µg/l
Metazachlor OXA			< 0.02	µg/l
Metolachlore			< 0.02	µg/l
Propazine			< 0.02	µg/l
Simazine			< 0.02	µg/l
Terbutylazine			< 0.02	µg/l
Terbutryne			< 0.02	µg/l

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. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (*) Analyses sous-traitées et accréditées. (**) Analyses sous-traitées et non-accréditées. Ce document est la propriété exclusive de RuferLab S.A. et ne peut être reproduit ou communiqué, en totalité ou en partie, par quelque moyen que ce soit, sans son autorisation écrite.

RuferLab SA

Rufer Stéphane
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable microbiologie

