



Administration Communale

Service des eaux
Rte de France 36
CH-2805 Soyhières

Rapport d'analyse d'échantillon : 180383-1

Courchavon, le 16 mars 2018

N° de client 00035
N° de dossier 1800163
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur B. Stettler/S.Rufer
Date de prélèvement 12.03.2018
Date de réception 12.03.2018
Point de prélèvement Avant traitement Soyhières
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 180383

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	8h15	
Nombre de flacons	3	
Température	9.0	°C
Traitement	Brute	
Conditions météo	Couvert, pluvieux	

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	29	germes/100 ml
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	10	germes/100 ml
Germe aérobie	MOD_504_002_15_00	255	germes/ml

Date de mise en culture : 12 mars 2018

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 aérobie 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. 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 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





RuferLab

Laboratoire d'analyse

Analyses effectuées, n° échantillon 180383

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	12.03.2018	7.10	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	12.03.2018	441	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	12.03.2018	0.950	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	12.03.2018	0.026	cm-1
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	13.03.2018	1.1	mg C/l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	12.03.2018	0.017	mg NH ₄ ⁺ /l
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	12.03.2018	22.1	°f
Dureté totale	Calcul	16.03.2018	25.1	°f
Minéralisation totale	Calcul	16.03.2018	403	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	16.03.2018	96.6	mg Ca ⁺⁺ /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	16.03.2018	2.47	mg Mg ⁺⁺ /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	16.03.2018	1.35	mg K ⁺ /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	16.03.2018	2.46	mg Na ⁺ /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	16.03.2018	7.97	mg Cl ⁻ /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	16.03.2018	< 0.05	mg NO ₂ ⁻ /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	16.03.2018	15.8	mg NO ₃ ⁻ /l
Phosphate	MOD_504_004_25_00	16.03.2018	< 0.05	mg PO ₄ ³⁻ /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	16.03.2018	6.66	mg SO ₄ ⁻ /l

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
Pesticides dans les eaux*	MOD_504_001_02_50	15.03.2018		
Isoproturon			23	ng/l
Chlorotoluron			< 10	ng/l
Diuron			< 10	ng/l
Atrazine, desisopropyl-			< 20	ng/l
Atrazine, desethyl-			< 10	ng/l
2,6-Dichlorobenzamide			< 20	ng/l
Terbutylazine, desethyl-			< 10	ng/l
Chloridazon, methyl-desphenyl-			< 100	ng/l
Simazine			< 20	ng/l
Atrazine			< 10	ng/l
Propazine			< 10	ng/l
Terbutylazine			< 10	ng/l
Diazinon			< 10	ng/l
Dimethenamide			< 10	ng/l
Metribuzine			< 10	ng/l
Alachlor			< 10	ng/l
Prometryne			< 10	ng/l
Metalaxyl			< 20	ng/l
Terbutryne			< 10	ng/l
Bromacil			< 20	ng/l
Metolachlor			< 10	ng/l
Cyanazine			< 20	ng/l
Bentazone			< 100	ng/l
Metazachlor			< 10	ng/l
Metamitron			< 100	ng/l
Chloridazon			< 100	ng/l

