



Syndicat intercommunal des eaux de
Courtételle et Courfaivre
Rue Emile Sanglard 5
CH-2852 Courtételle

Rapport d'analyse d'échantillon : 172074-1

Courchavon, le 28 octobre 2017

N° de client 00099
N° de dossier 1700847
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur Stéphane Klay
Date de prélèvement 24 octobre 2017
Date de réception 24 octobre 2017
Point de prélèvement Source Noire Bois
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 172074

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	09h50	
Nombre de flacons	3	
Température	9	°C
Traitement	n/a	
Conditions météo	Beau	

Analyses effectuées

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

Date de mise en culture : 24 octobre 2017

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.

Analyses effectuées, échantillon n° 172074

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	25.10.2017	7.33	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	25.10.2017	390	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	25.10.2017	0.153	FNU
Ammonium	MOD_504_004_16_02	25.10.2017	0.002	mg NH ₄ ⁺ /l
Dureté totale	Calcul	28.10.2017	25.7	°f
Minéralisation totale	Calcul	28.10.2017	426	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	28.10.2017	98.7	mg Ca ⁺⁺ /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	28.10.2017	2.68	mg Mg ⁺⁺ /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	28.10.2017	0.477	mg K ⁺ /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	28.10.2017	1.16	mg Na ⁺ /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	27.10.2017	1.61	mg Cl ⁻ /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	27.10.2017	8.32	mg NO ₃ ⁻ /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	27.10.2017	< 0.005	mg NO ₂ ⁻ /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	27.10.2017	5.91	mg SO ₄ ⁻ /l





Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
Pesticides dans les eaux*	MOD_504_001_02_50	26.10.2017		
Isoproturon			< 10	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

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

