



Administration Communale de Boécourt
Monsieur Michel Tobler
Route de Séprais 11
CH-2856 Boécourt

Rapport d'analyse d'échantillon : 172267-1

Courchavon, le 23 novembre 2017

N° de client 00095
N° de dossier 1700914
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur n/a
Date de prélèvement 20.11.2017
Date de réception 20.11.2017
Conditions météo Brouillard
Point de prélèvement
172267 : Source en Tevers, avant traitement
172268 : Source en Tevers, après traitement
172269 : Noire-Fontaine, station de pompage

Remarque :

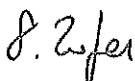
Analyses effectuées, échantillon n° 172267 à 172269

Paramètres prélèvement	172267	172268	172269	Unité
Heure de prélèvement	07h15	07h30	08h15	
Nombre de flacons	2	1	2	
Température	9	10	10	°C
Traitement	Brute	Chlore + ozone	Brute	

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 SA. 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



SOURCE EN TEVEERS
AVANT TRAITEMENT

SOURCE EN TEVEERS
APRES TRAITEMENT

NOIRE - FONTAINE
STATION DE POMPAGE

Analyses effectuées, échantillon n° 172267 à 172269

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	172267	172268	172269	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	20.11.2017	6.88	7.08	7.05	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	20.11.2017	474	454	478	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	20.11.2017	0.590	0.314	0.290	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	20.11.2017	0.021	0.012	0.018	cm-1
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	20.11.2017	1.0	1.2	1.2	mg C/l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	21.11.2017	0.010	0.015	0.016	mg NH ₄ ⁺ /l
Dureté totale	Calcul	25.11.2017	27.1	27.4	26.5	°f
Minéralisation totale	Calcul	25.11.2017	458	458	433	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	25.11.2017	106	107	102	mg Ca ⁺⁺ /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	25.11.2017	1.57	1.61	2.39	mg Mg ⁺⁺ /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	25.11.2017	1.20	1.22	0.438	mg K ⁺ /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	25.11.2017	7.25	7.22	3.39	mg Na ⁺ /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	24.11.2017	11.5	11.2	5.20	mg Cl ⁻ /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	24.11.2017	10.3	10.8	19.1	mg NO ₃ ⁻ /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	24.11.2017	< 0.005	< 0.005	< 0.005	mg NO ₂ ⁻ /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	24.11.2017	4.40	4.46	5.17	mg SO ₄ ⁻ /l

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	172267	172269	Unité
Pesticides dans les eaux*	MOD_504_001_02_50	21.11.2017			
Isoproturon			< 10	W	ng/l
Chlorotoluron			< 10	< 10	ng/l
Diuron			< 10	< 10	ng/l
Atrazine, desisopropyl-			< 20	< 20	ng/l
Atrazine, desethyl-			< 10	< 10	ng/l
2,6-Dichlorobenzamide			< 20	< 20	ng/l
Terbutylazine, desethyl-			< 10	< 10	ng/l
Chloridazon, methyl-desphenyl-			< 100	< 100	ng/l
Simazine			< 20	< 20	ng/l
Atrazine			< 10	< 10	ng/l
Propazine			< 10	< 10	ng/l
Terbutylazine			< 10	< 10	ng/l
Diazinon			< 10	< 10	ng/l
Dimethenamide			< 10	< 10	ng/l
Metribuzine			< 10	< 10	ng/l
Alachlor			< 10	< 10	ng/l
Prometryne			< 10	< 10	ng/l
Metalaxyl			< 20	< 20	ng/l
Terbutryne			< 10	< 10	ng/l
Bromacil			< 20	< 20	ng/l
Metolachlor			< 10	< 10	ng/l
Cyanazine			< 20	< 20	ng/l
Bentazone			< 100	< 100	ng/l
Metazachlor			< 10	< 10	ng/l
Metamitron			< 100	< 100	ng/l
Chloridazon			< 100	< 100	ng/l

