



**Administration Communale de Boécourt**

Monsieur Michel Tobler  
Route de Séprais 11  
CH-2856 Boécourt

## Rapport d'analyse d'échantillon : 182549-1

Courchavon, le 15 décembre 2018

N° de client	00095
N° de dossier	1800913
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	n/a
Date de prélèvement	10.12.2018
Date de réception	10.12.2018
Conditions météo	Pluvieux, 4°C

Point de prélèvement

- 182549 : Source En Tevers, avant traitement
- 182550 : Noire Fontaine, station de pompage
- 182551 : Réseau inférieur Boécourt, Hydrante 43
- 182552 : Réseau intermédiaire Boécourt, Hydrante 61, privé Bourquard
- 182553 : Réseau supérieur Boécourt, Local voirie
- 182554 : Réseau Séprais, Hydrante 21, Les Lavois
- 182555 : Réseau Montavon, STEP

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. 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 (\*\*) Analyses accréditées et sous-traitées (\*\*\*) Analyses non accréditées et sous-traitées.

**RufertLab SA**

Stéphane Rufert  
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 182549 à 182555

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	182549	182550	182551	182552	182553	182554	182555
				Source En Tevers Avant traitement	Noire Fontaine Station de pompage	Réseau inférieur Boécourt, Hydrante 43	Réseau intermédiaire Boécourt, Hydrante 61, privé Bourquard	Réseau supérieur Boécourt, Local voirie	Réseau Sépals, Hydrante 21, Les Lavoirs	Réseau Montavon, STEP
Heure de prélèvement				10h31	10h15	08h05	08h28	07h40	10h00	09h40
Nombre de flacons				2	2	1	1	1	1	1
Température			°C	9	10	10	9	16	8	11
Traitement				Brute	Brute	UV + Javel	UV + Javel	UV + Javel	UV + Javel	UV + Javel
<b>Microbiologie</b>										
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	10.12.2018	UFC/100 ml	n/a	n/a	0	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	10.12.2018	UFC/100 ml	n/a	n/a	0	0	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	10.12.2018	UFC/ml	n/a	n/a	5	280	5	60	5
<b>Chimie</b>										
pH	MOD_504_004_12_00	10.12.2018		7.16	7.24	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	10.12.2018	µS/cm	399	411	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Turbidité	MOD_504_004_20_01	10.12.2018	FNU	3.20	1.98	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	11.12.2018	cm-1	0.049	0.048	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	10.12.2018	mg C /l	1.9	1.8	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Ammonium	MOD_504_004_16_02	11.12.2018	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.006	0.007	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	10.12.2018	°f	19.6	21.0	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Dureté totale	Calcul	15.12.2018	°f	22.6	25.1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	15.12.2018	mg/l	369	400	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Calcium	MOD_504_003_01_01	15.12.2018	mg Ca <sup>++</sup> /l	88.0	96.6	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Magnésium	MOD_504_003_01_01	15.12.2018	mg Mg <sup>++</sup> /l	1.46	2.40	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Potassium	MOD_504_003_01_01	15.12.2018	mg K <sup>+</sup> /l	1.23	0.516	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Sodium	MOD_504_003_01_01	15.12.2018	mg Na <sup>+</sup> /l	3.93	2.33	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Chlorure	MOD_504_004_25_00	14.12.2018	mg Cl <sup>-</sup> /l	11.3	8.02	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Nitrite	MOD_504_004_25_00	14.12.2018	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0.019	< 0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Nitrate	MOD_504_004_25_00	14.12.2018	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	20.0	28.9	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Phosphate	MOD_504_004_25_00	14.12.2018	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	< 0.005	< 0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Sulfate	MOD_504_004_25_00	14.12.2018	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	3.61	5.03	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a





Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse	Unité	182549	182550
				Source En Tevers Avant traitement	Noire Fontaine Station de pompage
<b>Pesticides dans les eaux</b>	MOD_504_001_02_50	12.12.2018			
Isoproturon			ng/l	< 10	< 10
Chlorotoluron			ng/l	< 10	< 10
Diuron			ng/l	< 10	< 10
Atrazine, desisopropyl-			ng/l	< 20	< 20
Atrazine, desethyl-			ng/l	< 10	< 10
2,6-Dichlorobenzamide			ng/l	< 20	< 20
Terbutylazine, desethyl-			ng/l	< 10	< 10
Chloridazon, methyl-desphenyl-			ng/l	< 100	< 100
Simazine			ng/l	< 20	< 20
Atrazine			ng/l	< 10	< 10
Propazine			ng/l	< 10	< 10
Terbutylazine			ng/l	< 10	< 10
Diazinon			ng/l	< 10	< 10
Metribuzine			ng/l	< 10	< 10
Dimethenamide			ng/l	< 10	< 10
Alachlor			ng/l	< 10	< 10
Prometryne			ng/l	< 10	< 10
Metalaxyl			ng/l	< 20	< 20
Terbutryne			ng/l	< 10	< 10
Bromacil			ng/l	< 20	< 20
Metolachlor			ng/l	< 10	< 10
Cyanazine			ng/l	< 20	< 20
Bentazone			ng/l	< 100	< 100
Metazachlor			ng/l	< 10	< 10
Metamitron			ng/l	< 100	< 100
Chloridazon			ng/l	< 100	< 100

