



Administration Communale de Bourrignon

Case postale 102

CH-2802 Develier

Rapport d'analyse d'échantillon : 182390-1

Courchavon, le 3 décembre 2018

N° de client	00039
N° de dossier	1800855
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	n/a
Date de prélèvement	26.11.2018
Date de réception	26.11.2018
Conditions météo	n/a
Point de prélèvement	182390 : Source Sous-Pertuis 182391 : Source Pré sur l'Eau 182392 : Ferme des Houlets

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.

RuferLab SA

Stéphane Rufer
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 182390 à 182392

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	182390	182391	182392
				Source Sous-Pertuis	Source Pré sur l'Eau	Ferme des Houlets
Heure de prélèvement				08h00	08h00	08h15
Nombre de flacons				1	1	2
Température			°C	9.2	9.4	11.7
Traitement				n/a	n/a	n/a
Microbiologie						
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	26.11.2018	UFC/100 ml	n/a	n/a	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	26.11.2018	UFC/100 ml	n/a	n/a	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	26.11.2018	UFC/ml	n/a	n/a	1
Chimie						
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	26.11.2018	µS/cm	n/a	n/a	412
Turbidité	MOD_504_004_20_01	26.11.2018	FNU	n/a	n/a	0.037
Chimie organique						
Pesticides dans les eaux						
	DOC_404_02/006	26.11.2018				
Isoproturon			µg/l	< 10	< 10	n/a
Chlorotoluron			µg/l	< 10	< 10	n/a
Diuron			µg/l	< 10	< 10	n/a
Atrazine, desisopropyl-			µg/l	< 20	< 20	n/a
Atrazine, desethyl-			µg/l	< 10	< 10	n/a
2,6-Dichlorobenzamide			µg/l	< 20	< 20	n/a
Terbutylazine, desethyl-			µg/l	< 10	< 10	n/a
Chloridazon, methyl-desphenyl-			µg/l	< 100	< 100	n/a
Simazine			µg/l	< 20	< 20	n/a
Atrazine			µg/l	< 10	< 10	n/a
Propazine			µg/l	< 10	< 10	n/a
Terbutylazine			µg/l	< 10	< 10	n/a
Diazinon			µg/l	< 10	< 10	n/a
Metribuzine			µg/l	< 10	< 10	n/a
Dimethenamide			µg/l	< 10	< 10	n/a
Alachlor			µg/l	< 10	< 10	n/a
Prometryne			µg/l	< 10	< 10	n/a
Metalaxyl			µg/l	< 20	< 20	n/a
Terbutryne			µg/l	< 10	< 10	n/a
Bromacil			µg/l	< 20	< 20	n/a
Metolachlor			µg/l	< 10	< 10	n/a
Cyanazine			µg/l	< 20	< 20	n/a
Bentazone			µg/l	< 100	< 100	n/a
Metazachlor			µg/l	< 10	< 10	n/a
Metamitron			µg/l	< 100	< 100	n/a
Chloridazon			µg/l	< 100	< 100	n/a

