



**Administration communale de Fontenais**  
**Bressaucourt**  
Case postale 92  
CH-2902 Fontenais

## Rapport d'analyse d'échantillon : 16235-2

Courchavon, le 1<sup>er</sup> septembre 2016

N° de Client 00033  
N° de dossier 1600211  
Nature de l'échantillon Eau traitée  
Date de prélèvement 29.08.2016  
Date de réception 29.08.2016  
Point de prélèvement Eau de réseau, Sur la Côte 204, Bibler Bressaucourt  
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 16235

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	08:15	
Nombre de flacons	2	
Température	N/A	°C
Traitement	UF	

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	2	germes/ml

Date de mise en culture 29.08.2016





Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	30.08.2016	7.30	
Conductivité (25°C)	MOD_504_004_12_00	30.08.2016	599.3	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	30.08.2016	0.099	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	30.08.2016	0.013	cm-1
Ammonium	MOD_504_004_16_02	31.08.2016	0.116	mg/l
DOC*	DOC 404_02/001	31.08.2016	0.73	mg C/l
Dureté totale	Calcul	31.08.2016	30.8	°f
Minéralisation totale	Calcul	31.08.2016	429	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	31.08.2016	123	mg Ca <sup>++</sup> /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	31.08.2016	2.67	mg Mg <sup>++</sup> /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	31.08.2016	1.51	mg K <sup>+</sup> /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	31.08.2016	2.13	mg Na <sup>+</sup> /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	01.09.2016	9.54	mg Cl <sup>-</sup> /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	01.09.2016	13.72	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	01.09.2016	< 0.011	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	01.09.2016	15.56	mg SO <sub>4</sub> <sup>--</sup> /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 sous-traitées et accréditées. (\*\*) Analyses sous-traitées et 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

