



**Administration Communale de la Baroche**  
Route Principale 64  
CH-2947 Charmoille

## Rapport d'analyse d'échantillon : 180566-1

Courchavon, le 17 avril 2018

N° de client 00089  
N° de dossier 1800233  
Nature de l'échantillon Eau  
Nom du préleveur Matthieu Grossenbacher  
Date de prélèvement 09.04.2018  
Date de réception 09.04.2018  
Point de prélèvement Charmoille après filtration  
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 180566

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	08h45	
Nombre de flacons	n/a	
Température	n/a	°C
Traitement	UF	
Conditions météo	Couvert	

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
Germe aérobie	MOD_504_002_15_00	201	germes/ml

Date de mise en culture : 09.04.2018

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 aérobie 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. 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





Analyses effectuées, n° échantillon 180566

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	09.04.2018	7.33	
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	09.04.2018	483	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	09.04.2018	0.152	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	09.04.2018	0.006	cm-1
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	09.04.2018	1.7	mg C/l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	09.04.2018	< 0.002	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	09.04.2018	26.4	°f
Dureté totale	Calcul	13.04.2018	28.7	°f
Minéralisation totale	Calcul	13.04.2018	456	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	11.04.2018	112	mg Ca <sup>++</sup> /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	11.04.2018	1.62	mg Mg <sup>++</sup> /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	11.04.2018	0.500	mg K <sup>+</sup> /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	11.04.2018	1.10	mg Na <sup>+</sup> /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	13.04.2018	1.35	mg Cl <sup>-</sup> /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	13.04.2018	0.009	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	13.04.2018	7.09	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
Phosphate	MOD_504_004_25_00	13.04.2018	< 0.005	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	13.04.2018	9.60	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
<b>Hydrocarbures chlorés volatils</b>	DOC_404_02/006	17.04.2018		
Chlorure de méthylène			<b>0.6</b>	µg/l
Chloroforme			< 0.5	µg/l
1,1,1-Trichloroéthane			< 0.5	µg/l
Tétrachlorure de carbone			< 0.5	µg/l
Trichloroéthylène			< 0.5	µg/l
Perchloroéthylène			< 0.5	µg/l
cis-1,2-Dichloroéthylène			< 0.5	µg/l
Chlorure de vinyle			< 0.5	µg/l

