



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 180564-1

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 Asuel après UV
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 180564

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	08h00	
Nombre de flacons	n/a	
Température	8.0	°C
Traitement	UV	
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	10	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





RuferLab

Laboratoire d'analyse

Analyses effectuées, n° échantillon 180564

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	415	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	09.04.2018	0.102	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	09.04.2018	0.016	cm-1
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	09.04.2018	2.2	mg C/l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	09.04.2018	0.002	mg NH ₄ ⁺ /l
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	09.04.2018	22.7	°f
Dureté totale	Calcul	13.04.2018	24.2	°f
Minéralisation totale	Calcul	13.04.2018	386	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01	11.04.2018	91.4	mg Ca ⁺⁺ /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01	11.04.2018	3.41	mg Mg ⁺⁺ /l
Potassium	MOD_504_003_01_01	11.04.2018	0.443	mg K ⁺ /l
Sodium	MOD_504_003_01_01	11.04.2018	0.910	mg Na ⁺ /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00	13.04.2018	1.44	mg Cl ⁻ /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00	13.04.2018	< 0.005	mg NO ₂ ⁻ /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00	13.04.2018	5.70	mg NO ₃ ⁻ /l
Phosphate	MOD_504_004_25_00	13.04.2018	< 0.005	mg PO ₄ ³⁻ /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00	13.04.2018	5.57	mg SO ₄ ⁻ /l

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
Pesticides dans les eaux*	MOD_504_001_02_50	13.04.2018		
Isoproturon			< 10	ng/l
Chlorotoluron			< 10	ng/l
Diuron			< 10	ng/l
Atrazine, desisopropyl-			< 20	ng/l
Atrazine, desethyl-			< 10	ng/l
2,6-Dichlorobenzamide			< 20	ng/l
Terbutylazine, desethyl-			< 10	ng/l
Chloridazon, methyl-desphenyl-			< 100	ng/l
Simazine			< 20	ng/l
Atrazine			< 10	ng/l
Propazine			< 10	ng/l
Terbutylazine			< 10	ng/l
Diazinon			11	ng/l
Dimethenamide			< 10	ng/l
Metribuzine			< 10	ng/l
Alachlor			< 10	ng/l
Prometryne			< 10	ng/l
Metalaxyl			< 20	ng/l
Terbutryne			< 10	ng/l
Bromacil			< 20	ng/l
Metolachlor			< 10	ng/l
Cyanazine			< 20	ng/l
Bentazone			< 100	ng/l
Metazachlor			< 10	ng/l
Metamitron			< 100	ng/l
Chloridazon			< 100	ng/l

