



**Administration Communale de Courtedoux**  
Rue du Collège 30A  
CH-2905 Courtedoux

## Rapport d'analyse d'échantillon : 190377-1

Courchavon, le 24 février 2019

N° de client	00087
N° de dossier	1900154
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	André Joray
Date de prélèvement	18.02.2019
Date de réception	18.02.2019
Conditions météo	Beau
Point de prélèvement	190377 : Station avant UV 190378 : Station avant UV 190379 : Station après UV 190380 : Ecole Courtedoux 190381 : Michel Petitat 190382 : Lièvre Henri

### 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

Valérie Siegenthaler  
Chimie organique



Analyses effectuées. n° échantillon 190377 à 190382

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	190377	190378	190379	190380	190381	190382
				Station avant traitement	Station avant traitement	Station après traitement	Ecole Gourfedoux	Pétane Michel	Léve Hann
Heure de prélèvement				08h15	08h15	08h20	09h00	09h10	09h15
Nombre de fiocons				1	1	1	1	1	1
Température			°C	7	7	7	7	7	7
Traitement				UV	UV	UV	UV	UV	UV
<b>Microbiologie</b>									
Escherichia Coli	M00_504_002_15_00	18.02.2019	UFC/100 ml	n/a	0	0	0	0	0
Entérocoques	M00_504_002_15_00	18.02.2019	UFC/100 ml	n/a	0	0	0	0	0
Germe aérobies	M00_504_002_15_00	18.02.2019	UFC/ml	n/a	22	1	19	0	5
<b>Chimie</b>									
pH	M00_504_004_12_00	18.02.2019		6.54	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	M00_504_004_12_00	18.02.2019	µS/cm	318	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Turbidité	M00_504_004_20_01	18.02.2019	FNU	3.43	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Absorption UV 254 nm	M00_504_004_16_01	18.02.2019	cm-1	0.008	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	M00_504_004_24_00	18.02.2019	mg C /l	0.59	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Ammonium	M00_504_004_16_02	18.02.2019	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	< 0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Alcalinité	M00_504_004_27_01	18.02.2019	°f	18.1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Dureté totale	Calcul	24.02.2019	°f	19.5	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	24.02.2019	mg/l	315	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Calcium	M00_504_003_01_01	22.02.2019	mg Ca <sup>++</sup> /l	74.4	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Magnésium	M00_504_003_01_01	22.02.2019	mg Mg <sup>++</sup> /l	2.22	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Potassium	M00_504_003_01_01	22.02.2019	mg K <sup>+</sup> /l	0.222	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Sodium	M00_504_003_01_01	22.02.2019	mg Na <sup>+</sup> /l	0.505	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Chlorure	M00_504_004_25_00	24.02.2019	mg Cl <sup>-</sup> /l	1.24	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Nitrite	M00_504_004_25_00	24.02.2019	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	< 0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Nitrate	M00_504_004_25_00	24.02.2019	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	7.72	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Phosphate	M00_504_004_25_00	24.02.2019	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	< 0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Sulfate	M00_504_004_25_00	24.02.2019	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l	7.44	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

