

**Administration Communale**

Madame Sandrine Imbriani  
Route de France 36  
CH-2802 Soyhières

**Rapport d'analyse d'échantillon : 16075-1**

Courchavon, le 20 avril 2016

N° de Client	00035
N° de dossier	1600066
Nature de l'échantillon	Eau potable
Date de prélèvement	11.04.2016
Date de réception	11.04.2016
Point de prélèvement	Station, bassin d'eau traitée

## Remarque :

Résultats de microbiologie transmis par téléphone à Monsieur Bruno Stettler le 15 avril 2016.

Nous vous rendons attentifs que votre Manuel Qualité mentionne la valeur limite des nitrites à 0.1 mg/l et que le résultat de l'échantillon analysé est de 0.176 mg/l. Egalement pour la valeur de DOC (Carbone organique dissous) à 1.3 mg C/l pour une valeur à ne pas dépasser de  $\leq 1$  mg C/l.

Analyses effectuées, échantillon n° 16075

Paramètre in-situ	Date	Résultat	Unité
Heure de prélèvement	11 04 2016	07:30	
Nombre de flacons	11 04 2016	2	
Température	11 04 2016	10.5	°C
Traitement	11 04 2016	Chlore / UF	

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	12 04 2016	0	germes/100 ml
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	14 04 2016	0	germes/100 ml
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	14 04 2016	6	germes/ml



## Rapport d'analyse d'échantillon : 16075-1

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
pH	MOD_504_004_12_00	12 04 2016	7.40	
Conductivité (25°C)	MOD_504_004_12_00	12 04 2016	492	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	12 04 2016	0.23	FNU
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	12 04 2016	0.101	cm-1
DOC	GBL	20 04 2016	1.3	mg C/l
Ammonium	MOD_504_004_16_02	12 04 2016	0.041	mg/l
Dureté totale	Calcul		25.8	°f
Minéralisation totale	Calcul		352	mg/l
Calcium	MOD_504_003_01_01		103	mg Ca <sup>++</sup> /l
Magnésium	MOD_504_003_01_01		2.54	mg Mg <sup>++</sup> /l
Potassium	MOD_504_003_01_01		0.878	mg K <sup>+</sup> /l
Sodium	MOD_504_003_01_01		2.92	mg Na <sup>+</sup> /l
Chlorure	MOD_504_004_25_00		5.55	mg Cl <sup>-</sup> /l
Nitrate	MOD_504_004_25_00		14.0	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
Nitrite	MOD_504_004_25_00		0.176	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
Sulfate	MOD_504_004_25_00		8.23	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. 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



 Stéphane Rufer  
 Directeur
