

**SERVICE DE LA CONSOMMATION ET
DES AFFAIRES VÉTÉRINAIRES**20, faubourg des Capucins
CH-2800 Delémontt +41 32 420 52 80
f +41 32 420 52 81
secr.vet@jura.ch
secr.lab@jura.ch

Conseil communal de Soyhières

Route de France 36
2805 Soyhières

Delémont, le 12.05.2015

RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 15-JU-19887**CONTEXTE**But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Conseil communal de Soyhières
Prélèvement du : 06.05.2015 Effectué par : Stettler Bruno
Conditions météo : nuageux, sec

Date arrivée : 06.05.2015

RÉSULTATS**N° d'échantillon : 15-45214 - Source la Doux - Eau de boisson à la source**

Température de l'eau : 10 °C

JU-MICR

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME MICR 002	Escherichia coli	UFC/100 ml	46	
JU-MON ME MICR 006	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	36	
JU-MON ME MICR 001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	3'440	

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 15-45215 - Source la Doux, après UV - Eau de boisson après traitement

Température de l'eau : 10 °C

JU-MICR

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME MICR 002	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	T : max. 0
JU-MON ME MICR 006	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	T : max. 0
JU-MON ME MICR 001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	4	T : max. 20

T: Valeur de tolérance L: Valeur limite M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

CONCLUSION GLOBALE

Le système de désinfection fonctionne bien. L'eau est potable après UV s'agissant des paramètres mesurés

ÉMOLUMENTS

En application du Décret du 24 mars 2010 fixant les émoluments de l'administration cantonale (RSJU 176.21, chap. III, art. 20, al. 9.1 et 9.2) un émolument est facturé.

Emolument : 198.00 CHF (Montant HT)

Jean-Jacques Roth
chef de laboratoire

Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. Des précisions quant aux méthodes utilisées peuvent être obtenues sur demande. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement sans l'approbation écrite de son auteur.

Copie(s) à : Stettler Bruno, Route de Bâle 6, 2805 Soyhières

