

Capic DH + 95  
27.11.15

**SERVICE DE LA CONSOMMATION ET  
DES AFFAIRES VÉTÉRINAIRES**

20, faubourg des Capucins  
CH-2800 Delémont

t +41 32 420 52 80  
f +41 32 420 52 81  
secre.vet@jura.ch  
secre.lab@jura.ch

REÇU le

27 NOV. 2015

REF:.....

Conseil communal de Soyhières  
Madame Nicole HANSER  
Route de France 36  
2805 Soyhières

Delémont, le 23.11.2015

**RAPPORT D'ANALYSE**

V 1

**N° de dossier : 15-JU-45183**

CONTEXTE

But du contrôle : / Eau potable / Conseil communal de Soyhières  
Prélèvement du : 28.10.2015 Effectué par : Gabriel MONTAVON

Date arrivée : 28.10.2015

RÉSULTATS



**N° d'échantillon : 15-81854 - Eau brute, source La Doux - Eaux du sous-sol, utilisées comme eau potable ou destinées à l'être**

Température de l'eau : 10.4 °C  
Aspect : limpide

Heure : 08h30

**JU-CHIM**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME CHIM 044	Turbidité *	FTU	0.86 ± 0.017	
JU-Sous-traitance	DOC, sous-traitance*	mg/L	0.90	

\*: Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

Paramètres des méthodes suivantes mesurés par Service de l'énergie et de l'environnement: JU-Sous-traitance

**N° d'échantillon : 15-81855 - Source La Doux, avant UV - Eau de boisson**

Température de l'eau : 10.2 °C

Heure : 08h30

**JU-MICR**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME MICR 002	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	
JU-MON ME MICR 006	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	
JU-MON ME MICR 001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	3	

**JU-CHIM**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME CHIM 044	Turbidité *	FTU	0.30 ± 0.0060	T : max. 1.0



STS 485

T: Valeur de tolérance L: Valeur limite M: Valeur directive  
 \*: Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

Appréciation de l'échantillon :

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

**N° d'échantillon : 15-81856 - Source de la Doux, après UV - Eau de boisson après traitement**

Température de l'eau : 10.3 °C

Heure : 08h30

**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	3	T : max. 300

**JU-CHIM**

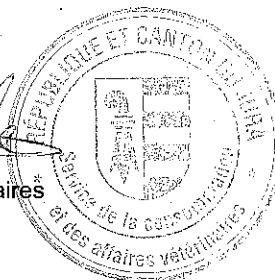
Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME CHIM 044	Turbidité *	FTU	0.22 ± 0.0045	T : max. 1.0

T: Valeur de tolérance L: Valeur limite M: Valeur directive  
 \*: Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

Appréciation de l'échantillon :

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

  
 Caroline de Renéville  
 chimiste en denrées alimentaires



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