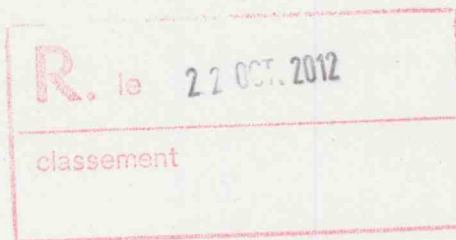


SCAV – Laboratoire cantonal – 20, faubourg des Capucins, 2800 Delémont

Conseil communal  
de et à  
2805 Soyhières



20, faubourg des Capucins  
CH-2800 Delémont

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

Delémont, le 16 octobre 2012 / ja

**Votre dossier est traité par:**

Jean-Jacques Roth, t +41 32 420 52 80, jean-jacques.roth@jura.ch

### **Contrôle périodique : résultats d'analyses programme partiel**

Monsieur le Maire,  
Mesdames, Messieurs,

Les échantillons d'eau prélevés en date du 9 octobre 2012 par M. Jean-Daniel Widmer ont été analysés concernant leur qualité microbiologique et chimique.

Nous avons le plaisir de vous informer que ceux-ci sont en tous points conformes à la législation en vigueur s'agissant des paramètres analysés et que l'eau est donc parfaitement **potable**.

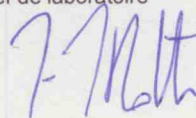
En restant naturellement à votre disposition pour tout complément d'information, nous vous adressons, Monsieur le Maire, Mesdames, Messieurs, nos salutations les meilleures.

Visa laboratoire

SP



Jean-Jacques Roth  
chef de laboratoire



Annexes : résultats d'analyses + facture

Copie à : M. Jean-Daniel Widmer, Le Bambois 58e, 2805 Soyhières

## Résultats d'analyses : eau potable – programme partiel

N° d'enregistrement : 1467-1469 / 12 Code : COM - EP  
 Provenance : commune de Soyhières Prélevé par : J-D. Widmer  
 Conditions météo : fortes pluies Date de réception : 09.10.2012  
 Météo de la veille : couvert, sans pluie Date d'analyse : 09.10.2012

Désignation des échantillons	1467. Station de Soyhières eau brute
	1468. Station de Soyhières après UV
	1469. Fontaine place du 23 juin
	1470. Fontaine des Rides

### Microbiologie

Echantillon N°			1467	1468	1469	1470	Valeur de tolérance
• <sup>1</sup> Escherichia coli	MON ME MICR 002	UFC/100 ml	39	0	0	0	nd
• <sup>1</sup> Entérocoques	MON ME MICR 006	UFC/100 ml	10	0	0	0	nd
Germes aérobies mésophiles	MON ME MICR 001	UFC/1 ml	260	5	30	23	<300 • <sup>2</sup>

- <sup>1</sup> Bactéries d'origine fécale
- <sup>2</sup> après traitement <20, réseau <300

Valeurs de tolérance selon OHyg en vigueur  
nd: non décelable

### Chimie


Echantillon N°			1469	Date d'analyse	Valeur de tolérance
• <sup>3</sup> Température	*	°C	13	09.10.2012	
Turbidité	MON ME CHIM 044*	FTU	0,044	09.10.2012	≤ 1,0

- <sup>3</sup> Paramètre mesuré sur place par le préleveur
- Valeur de tolérance selon OSEC RS 817.021.23

La ou les méthodes marquées \* n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation  
 La ou les méthodes marquées \*\* ont été effectuées en sous-traitance  
 Les informations relatives à l'analyse peuvent être obtenues sur demande  
 Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le laboratoire  
 Les résultats ne concernent que le ou les échantillons analysés



STS 485  
ISO/CEI 17025

Date : 15.10.12 Visa laboratoire:  Chimiste : 