

**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  
secr.vet@jura.ch  
secr.lab@jura.ch

Conseil communal de Rossemaison

Chemin des Tilleuls 1  
2842 Rossemaison

Delémont, le 02.05.2016

**RAPPORT D'ANALYSE**

V 1

**N° de dossier : 16-JU-20744**

## CONTEXTE

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Conseil communal de Rossemaison  
Prélèvement du : 25.04.2016 Effectué par : Gabriel MONTAVON

Date arrivée : 25.04.2016

## RÉSULTATS

**N° d'échantillon : 16-11864 - Rossemaison, Les Grands-Champs 14, robinet jardin - Eau de boisson dans le réseau de distribution**Température de l'eau : 8.6 °C  
Type de prélèvement : instantanés  
Météo : pluvieux la veille, froid  
Aspect : limpide

Heure : 11h00

**Microbiologie et vétérinaire (Analyse sous-traitée au SCAV NE)**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
NE-MO 208.504	Germes aérobies mésophiles Eaux	UFC/ml	0	T : max. 300
NE-MO 208.509	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	T : max. 0
NE-MO 208.520	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	T : max. 0

**JU-CHIM**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME CHIM 044	Turbidité *	FTU	0.19 ± 0.0038	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 Renneville  
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 : CUTTAT Denis, Rue Bellevue 7, 2842 Rossemaison