

R. le 01 JUIL. 2013

classement

20, faubourg des Capucins
CH-2800 Delémont

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

Conseil communal de Soyhières
Route de France 36
2805 Soyhières

Delémont, le 26.06.2013

RAPPORT D'ANALYSE

V 3

N° de dossier : 13-JU-13115

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Conseil communal de Soyhières
Prélèvement du : 05.06.2013 Effectué par : KOCHER Mathias

Date arrivée : 05.06.2013

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 13-25335 - Source La Doux, brute - Eau de boisson à la source

JU-MICR

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME MICR 002	Escherichia coli	UFC/100 ml	18	
JU-MON ME MICR 006	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	20	
JU-MON ME MICR 001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	840	

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

N° d'échantillon : 13-25336 - Station de la Doux, bassin - Eau de boisson dans le réseau de distribution

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	25	T : max. 300

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.

N° d'échantillon : 13-25337 - Réseau, chemin de la Réselle - Eau de boisson dans le réseau de distribution



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	0	T : max. 300

JU-CHIM

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME CHIM 035	pH *		7.5	
JU-MON ME CHIM 017	Conductivité électrique à 20°C*	µS/cm	450	
JU-MON ME CHIM 044	Turbidité *	FTU	<0.10	T : max. 1.0
JU-MON ME CHIM 001	Absorbance UV à 254 nm *	1/m	1.8	
JU-MON ME CHIM 014	DOC	mg/L	0.99 ± 0.1	
JU-MON ME CHIM 004	Ammonium	mg/L	0.013 ± 0.001	T : max. 0.100
JU-MON ME CHIM 032	Nitrite	mg/L	0.004 ± 0.000	T : max. 0.100
JU-MON ME CHIM 005	Nitrate	mg/L	13 ± 0.78	T : max. 40
JU-MON ME CHIM 023	Dureté carbonatée	°f	25.3 ± 0.5	
JU-MON ME CHIM 012	Dureté totale *	°f	26.7	
JU-MON ME CHIM 012	Minéralisation totale *	mg/L	441	
JU-MON ME CHIM 012	SUVA (abs. UV spécifique) *	L/m*mg	1.8	
JU-MON ME CHIM 013	Calcium	mg/L	104 ± 3.1	
JU-MON ME CHIM 015	Magnésium	mg/L	1.9 ± 0.17	
JU-MON ME CHIM 015	Potassium	mg/L	0.80 ± 0.09	
JU-MON ME CHIM 015	Sodium	mg/L	2.4 ± 0.36	
JU-MON ME CHIM 005	Chlorure	mg/L	4.8 ± 0.24	
JU-MON ME CHIM 005	Sulfate	mg/L	5.2 ± 0.52	

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 : 13-25338 - Réseau, Grande Place, Riedes - Eau de boisson dans le réseau de distribution

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	13	T : max. 300

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.



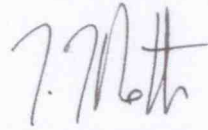
CONCLUSION GLOBALE

Les paramètres mesurés sur ce(s) échantillon(s) sont conformes aux normes en vigueur. L'eau est donc **POTABLE**

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 : 957.00 CHF (Montant HT)



Jean-Jacques Roth
chef de laboratoire

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.

