

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 12 novembre 2015

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
CTÉ DE COMMUNES DU SUD DIJONNAIS  
6 rue du Foyer  
  
21910 SAULON LA CHAPELLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

### CTÉ DE COMMUNES DU SUD DIJONNAIS

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>				<b>Prélevé le :</b> mercredi 04 novembre 2015 à 09h30
<b>Installation</b>	UDI	000133	CTÉ DE COMMUNES DU SUD DIJONNAIS	<b>par :</b> LDCO - Anthony GENIN
<b>Point de surveillance</b>	S	0000000697	BOURG	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>			Mairie	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>			SAVOUGES	<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,02 mg/LCl2				
Chlore total	<0,02 mg/LCl2				

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON      2101  
Type de l'analyse : D1      Code SISE de l'analyse : 00098745      Référence laboratoire : 15110302433201

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<b>2,22 NFU</b>				<b>2,00</b>

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL


Température de mesure du pH	19,4 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,9 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	496 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00097899)

**Paramètres bactériologiques: conformes** La turbidité (trouble de l'eau) est supérieure à la référence de qualité française. A noter de plus l'absence de chlore. Une surveillance accrue de l'eau sortant du robinet du consommateur devra être effectuée, ainsi qu'une surveillance de la chloration afin d'éviter les problèmes bactériologiques. De plus, des purges sur le réseau devront être réalisées. Une amélioration du traitement semble nécessaire. Une information sur les mesures prises devra être transmise immédiatement à Monsieur le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé.

P/le Préfet de la Côte d'Or  
et par délégation,  
L'ingénieur du génie sanitaire,



Guy MAITRIAS.