

**Contrôle sanitaire des  
 EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Dijon, le 25 février 2016

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**

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00099544		mercredi 17 février 2016 à 14h15
Unité de gestion	0299	CTÉ DE COMMUNES DU SUD DIJONNAIS	par : LDCO - Anthony GENIN
Installation	TTP 000131	STP CTÉ COMMUNES SUD DIJONNAIS	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000133	STP CTÉ COMMUNES SUD DIJONNAIS	Type d'eau: T1
Localisation exacte	Robinet usine Domois		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune	PERRIGNY LES DIJON		

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**      **Références de qualité**  
 inférieure    supérieure    inférieure    supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	12,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,8 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,40 mg/LCl2				
Chlore total	0,43 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON      2101  
 Type de l'analyse : P1      Code SISE de l'analyse : 00100388      Référence laboratoire : 16021600354601

**Résultats**

**Limites de qualité**      **Références de qualité**  
 inférieure    supérieure    inférieure    supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

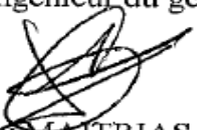
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Saveur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	19,5 °C					
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,0 unitépH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	14,1 °F					
Titre hydrotimétrique	21,8 °F					
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	46,2 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	480 µS/cm			200,00		1100,00
Sulfates	19,6 mg/L					250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	<0,50 mg/L C					2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L					0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	12,1 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L		0,10			
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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° : 00099544)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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



Guy MAITRIAS.