

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

Dijon, le 1 octobre 2015



Monsieur le Président  
SIAEP DE LA PLAINE DE NUITS  
Mairie d'AGENCOURT  
  
21700 AGENCOURT

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.**

**SIAEP DE LA PLAINE DE NUITS**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00097265		Prélevé le : jeudi 24 septembre 2015 à 12h15
Unité de gestion	0287	SIAEP DE LA PLAINE DE NUITS	par : LDCO - Aurélien RIGAUD
Installation	UDI 002550	SIAEP PL.DE NUITS, R. SUD DIJONNAIS	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000692	BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte		MME MONIER Claude - 10 rue des Alouette:	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune		SAINTE BERNARD	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	19,0 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,02 mg/LCl2				
Chlore total	0,06 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101  
Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00098111 Référence laboratoire : 15092302098401

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphéométrique NFU	<0,50 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
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	551 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	14,5 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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° : 00097265)**

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 MAIRIAS.