

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 24 octobre 2017

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
 CABCS
 14 rue Philippe TRINQUET

 21200 BEAUNE

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.

CABCS, SAVIGNY LES BEAUNE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00108776		Prélevé le : mercredi 18 octobre 2017 à 11h30
Installation		0515	CABCS, SAVIGNY LES BEAUNE	par : LDGO - ROBIN MASSON
Point de surveillance	UDI	000167	CABCS, SAVIGNY LES BEAUNE-R.VILLAGE	Type visite : D1
Localisation exacte	P	0000000171	VILLAGE	Type d'eau : T
Commune			Office de tourisme - 4 place Fournier	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
			SAVIGNY LES BEAUNE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14,0 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,10 mg/LCl2			
Chlore total	0,15 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 : 00109614 Référence laboratoire : 17101702163901

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)	0 qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU			2,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	20,7 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	564 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	7,7 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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° : 00108776)

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 d'études sanitaires,
principal,



Lionel GRISON.