

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

Dijon, le 27 novembre 2017

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE SAVIGNY LES BEAUNE MAIRIE 21420 SAVIGNY LES 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

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00109282		mardi 21 novembre 2017 à 11h50
Unité de gestion	0515	CABCS, SAVIGNY LES BEAUNE	par : LDGO - Aurélien RIGAUD
Installation	UDI 000167	CABCS, SAVIGNY LES BEAUNE-R.VILLAGE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000171	VILLAGE	Type d'eau: T
Localisation exacte	Mairie		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune	SAVIGNY LES BEAUNE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,11 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 : D1 Code SISE de l'analyse : 00110119 Référence laboratoire : 17112002446001

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	<0,50 NFU				2,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

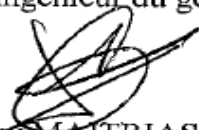
Température de mesure du pH	19,8 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	572	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	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° : 00109282)

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.