

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 23 mars 2020

MADAME LA PRESIDENTE
 CC AP VAL DE SAONE
 Ruelle de Richebourg
 BP 80055
 21130 AUXONNE

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'ARRETE PREFECTORAL

CC APV, R. LABERGEMENT LES AUXONNE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
		00144627		Prélevé le : lundi 16 mars 2020 à 11h00
Unité de gestion		0271	CC APV, R. LABERGEMENT LES AUXONNE	par : LDCO - Anthony GENIN
Installation	UDI	001460	CC APV, R. DE LABERGEMENT LES AUX.	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001648	BOURG	Type d'eau : T
Localisation exacte	MAIRIE			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	FLAGEY-LES-AUXONNE			

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	10,0 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,31 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00145462 Référence laboratoire : 20030300528101

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	19,6 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	594 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	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° : 00144627)

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

Pour le directeur général,
l'ingénieur principal d'études sanitaires,



Lionel GRISON