

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 10 février 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, RESEAU DE FLAMMERANS

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 03 février 2020 à 11h10
Unité de gestion		0259	CC APV, RESEAU DE FLAMMERANS	par : LDCO - Anthony GENIN
Installation	UDI	001400	CC APV, RESEAU DE FLAMMERANS	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001552	BOURG	Type d'eau : T
Localisation exacte	ECOLE PRIMAIRE			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	FLAMMERANS			

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,0 °C				25,00
----------------------	--------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,34 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,37 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 : 00144714 Référence laboratoire : 20013100263001

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	19,9 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	657 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° : 00143879)

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