

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 20 mars 2024

MADAME LA PRESIDENTE
CC AP VAL DE SAONE
Ruelle de Richebourg
BP 80055
21130 AUXONNEJ'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 :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CC APV, RESEAU DE FLAMMERANS

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00166548		mercredi 13 mars 2024 à 11h30
Unité de gestion	0259	CC APV, RESEAU DE FLAMMERANS	par : LDGO - MANON MATULA
Installation	UDI 001400	CC APV, RESEAU DE FLAMMERANS	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001553	BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	Mairie		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	SOISSONS-SUR-NACEY		

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 0,34 mg(Cl₂)/L
Chlore total 0,37 mg(Cl₂)/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 : 00167382

Référence laboratoire : 24031201040101

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	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	589 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		

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Côte d'Or

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00166548)

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

Dossier suivi par Ekoué LOGOSSA et Benoît RICHET

Pour le Directeur Général
L'ingénieur d'études sanitaires,



Célia FIABANE