



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA
CONSOMMATION HUMAINE**



**Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement**

Troyes le 27 mars 2024

MONSIEUR LE DIRECTEUR

REGIE DU S.D.D.E.A.

Cité Administrative des Vassales
CS 23076
10012 TROYES CEDEX

COPE BUCHERES ISLE-AUMONT MOUSSEY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00103854		
Unité de gestion		0156	COPE BUCHERES ISLE-AUMONT MOUSSEY	
Installation	UDI	000103	BUCHERES ISLE-AUMONT MOUSSEY	Prélevé le : jeudi 21 mars 2024 à 10h20
	RESEAU			
Point de surveillance	P	0000000127	BUCHERES RESEAU	par : CLEMENCE TOULOT
Localisation exacte			CUISINE 48C RUE DES VAUCELLES	Type visite : DDIS
Commune			BUCHERES	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103854)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, il est à noter une teneur en chlore trop élevée. Cela s'explique par le résultat d'une analyse bactériologique précédente non conforme qui a nécessité la mise en œuvre de mesures correctives, comprenant notamment l'augmentation de la concentration en désinfectant. Aussi, il convient de rétablir cette teneur afin d'obtenir une valeur proche de 0, 10 mg/l.

Pour la Déléguée territoriale
L'Ingénieur du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

<i>Analyse terrain</i>		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Turbidité néphélobométrique NFU		<0,1	NFU
<i>Analyse terrain</i>		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'air		24,0	°C
Température de l'eau		11,7	°C
<i>Analyse terrain</i>		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore combiné		0,09	mg(Cl ₂)/L
Chlore libre		0,38	mg(Cl ₂)/L
Chlore total		0,47	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : BACT

Code SISE de l'analyse : 00103964

Référence laboratoire : 24M025594-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobométrique NFU	0,1	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		