



**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	
<b>Prélèvement</b>		00103854		
<b>Unité de gestion</b>		0156	COPE BUCHERES ISLE-AUMONT MOUSSEY	
<b>Installation</b>	UDI	000103	BUCHERES ISLE-AUMONT MOUSSEY	<b>Prélevé le :</b> jeudi 21 mars 2024 à 10h20
	RESEAU			
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000127	BUCHERES RESEAU	<b>par :</b> CLEMENCE TOULOT
<b>Localisation exacte</b>		CUISINE 48C RUE DES VAUCELLES		<b>Type visite :</b> DDIS
<b>Commune</b>		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>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Turbidité néphélobométrique NFU		<0,1	NFU
<i>Analyse terrain</i>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'air		24,0	°C
Température de l'eau		11,7	°C
<i>Analyse terrain</i>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore combiné		0,09	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore libre		0,38	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total		0,47	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : BACT

Code SISE de l'analyse : 00103964

Référence laboratoire : 24M025594-001

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobométrique NFU	0,1	NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		