



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 21 février 2024

COPE BUCHERES ISLE-AUMONT MOUSSEY

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE BUCHERES

Mairie

10800 BUCHERES

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		00103386		
Unité de gestion		0156	COPE BUCHERES ISLE-AUMONT MOUSSEY	
Installation	TTP	000598	BUCHERES ISLE-AUMONT MOUSSEY TTP	Prélevé le : lundi 12 février 2024 à 13h46
Point de surveillance	S	0000001059	BUCHERES RESERVOIR	par : CLEMENCE TOULOT
Localisation exacte			ROBINET SORTIE RESERVOIR	Type visite : P+P2
Commune			BUCHERES	

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103386)

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.

Pour la Déléguée territoriale  
L'Ingénieur du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

<i>Analyse terrain</i>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<i>Analyse terrain</i>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'air		8,6	°C
Température de l'eau		11,3	°C
<i>Analyse terrain</i>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	
pH		7,5	unité pH
<i>Analyse terrain</i>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore combiné		0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore libre		0,42	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total		0,47	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00103496

Référence laboratoire : 24M011647-001

	<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 néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Hydrogénocarbonates	319 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	26,1 °f				
Titre hydrotimétrique	29,9 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	110 mg/L				
Chlorures	11 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	550 µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	3,8 mg/L				
Sulfates	18 mg/L				250.00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,9 mg(C)/L				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,35 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	18 mg/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0.50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00103496

Référence laboratoire : 24M011647-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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		