



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



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

Troyes le 24 mars 2025

**COPE BUCEY EN OTHE**

**MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BUCEY EN OTHE  
Mairie  
10190 BUCEY EN OTHE**

**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>		00108712	
<b>Unité de gestion</b>		0025	COPE BUCEY EN OTHE
<b>Installation</b>	TTP	000484	BUCEY EN OTHE TTP
<b>Point de surveillance</b>	S	0000000985	BUCEY EN OTHE RESERVOIR PRINCIPAL
<b>Localisation exacte</b>			ROBINET CANALISATION DISTRIBUTION
<b>Commune</b>			BUCEY-EN-OTHE

**Prélevé le :** mardi 18 mars 2025 à 08h40  
**par :** GILDAS CHATEIGNER  
**Type visite :** P+P2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108712)**

**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.**

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,

L'ingénieure du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

<i>Analyse terrain</i>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<i>Analyse terrain</i>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'eau		10,7	°C
<i>Analyse terrain</i>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	
pH		7,4	unité pH
<i>Analyse terrain</i>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore libre		0,30	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,33	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00108815

Référence laboratoire : 25M022413-002

	<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>					
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15.00
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2.00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	19,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,8 unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	29,3 °f				
Titre hydrotimétrique	33,3 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	130 mg/L				
Chlorures	17 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	630 µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	1,1 mg/L				
Sulfates	6,1 mg/L				250.00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,72 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	36 mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0.50		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00108815

Référence laboratoire : 25M022413-002

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0.00		