



## 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
Prélèvement		00108712	
Unité de gestion		0025	COPE BUCEY EN OTHE
Installation	TTP	000484	BUCEY EN OTHE TTP
Point de surveillance	S	0000000985	BUCEY EN OTHE RESERVOIR PRINCIPAL
Localisation exacte			ROBINET CANALISATION DISTRIBUTION
Commune			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