

**CC BAYEUX INTERCOM**

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

**CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TRAVAUX EN COURS**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
CC BAYEUX INTERCOM  
BP 62070

14406 BAYEUX CEDEX

Prélèvement du : mercredi 14 décembre 2022 à 11h13  
Code Sise du prélèvement : 00227677  
Installation : Unité de distribution INTERCOM-BAYEUX-EST  
Nom du point de surveillance : PC BAYEUX-EST  
Localisation exacte : ROBINET EXTERIEUR FACE AUX 25 RUE DE LA POTERIE  
Commune : BAYEUX

Prélevé par : DELPHINE LE TALLEC (LABORATOIRE)  
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique N	0,30 NFU				2,00
Température de l'eau	7,3 °C				23,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,13 mg/Cl <sub>2</sub> /L				
Chlore total	0,16 mg/Cl <sub>2</sub> /L				

**Analyse laboratoire** effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2022.25330-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-48h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 50°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
<b>MINÉRALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	855 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		

**Commentaires du laboratoire**

Eau conforme sur les paramètres chimiques analysés.

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00227677)**

*Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.*

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Sylvie KERBOUL

**CC BAYEUX INTERCOM**

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

**CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
CC BAYEUX INTERCOM  
BP 62070

14406 BAYEUX CEDEX

Prélèvement du : mercredi 14 décembre 2022 à 10h32  
Code Sise du prélèvement : 00227679  
Installation : Unité de distribution INTERCOM-BAYEUX-EST  
Nom du point de surveillance : PC BAYEUX-EST  
Localisation exacte : L.M. MEZETTE 25 RUE DE LA POTERIE  
Commune : BAYEUX

Prélevé par : DELPHINE LE TALLEC (LABORATOIRE)  
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Odeur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	0,8 °C				25,00
pH	7,3 unité pH			0,50	9,00
Chlore libre	0,11 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2022.25333-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-03h	10 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 30°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-M5	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-M5	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,10 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARRONIQU</b>					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,5 °f				
Titre hydrotimétrique	32,0 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	834 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	33,0 mg/L		50,00		

**Zone desservie**

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

ARGANCHY  
BAYEUX  
GUERON  
MONCEAUX-EN-BESSIN  
SAINT-LOUP-HORS  
SAINT-MARTIN-DES-ENTREES  
SAINT-VIGOR-LE-GRAND  
SOMMERVIEU  
SUBLES

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00227679)**

*Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.*

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Sylvie KERBOUL



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



**CC BAYEUX INTERCOM**

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

AUTRE

MONSIEUR LE PRESIDENT  
CC BAYEUX INTERCOM  
BP 62070

14406 BAYEUX CEDEX

Prélèvement du : mercredi 14 décembre 2022 à 11h30  
 Code Site du prélèvement : 00227678  
 Installation : Unité de distribution INTERCOM-BAYEUX-EST  
 Nom du point de surveillance : PC BAYEUX-EST  
 Localisation exacte : ROBINET ARRIVÉE EAU SOUTS SOLS 30L M. MEZETTE 23 RUE DE LA POTERIE  
 Commune : BAYEUX  
 Prélevé par : DELPHINE LE TALLEC (LABORATOIRE)  
 Type visite : D1 EN DISTRIBUTION  
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélobétrique N	0,20 NFU				2,00
Température de l'eau	6,8 °C				25,00
pH	7,3 unité pH			6,50	8,00
Chlore libre	0,11 mg/Cl <sub>2</sub> /L				
Chlore total	0,13 mg/Cl <sub>2</sub> /L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2022.25330-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-08h	10 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 56°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-M5	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-M5	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
<b>MINÉRALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	858 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		

**Commentaires du laboratoire**

Eau conforme sur les paramètres chimiques analysés.

**Zone desservie**

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

- ARGANCHY
- BAYEUX
- GUERON
- MONCEAUX-EN-BESSIN
- SAINT-LOUP-HORS
- SAINT-MARTIN-DES-ENTREES
- SAINT-VIGOR-LE-GRAND
- SOMMERVIEU
- SUBLES

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00227678)**

*Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.*

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Sylvie KERBOUL