

**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 PRÉSIDENT  
CC BAYEUX INTERCOM  
BP 62070

14406 BAYEUX CEDEX

Prélèvement du : mercredi 27 avril 2022 à 14h40  
Code Sise du prélèvement : 00223111  
Installation : Unité de distribution INTERCOM-BAYEUX-EST  
Nom du point de surveillance : PC ST MARTIN DES ENTREES  
Localisation exacte : ROBINET CUISINE CHAMBRE D'AGRICULTURE ZAC ROUTE DE CAEN  
Commune : SAINT-MARTIN-DES-ENTREES  
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	20,0 °C				25,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Reference laboratoire : E 2022.7822-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphelométrique NFU	<0,10 NFU				2,00
<b>FOUTILRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,3 °f				
Titre hydrotimétrique	40,6 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	838 uS/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> )	29,4 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° : 00223111)**

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

**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 : vendredi 29 avril 2022 à 09h17  
 Code Sise du prélèvement : 00223128  
 Installation : Unité de distribution INTERCOM-BAYEUX-EST  
 Nom du point de surveillance : PC SUBLES  
 Localisation exacte : SUBLES, AVENUE DES FRESNEAUX, RESEAU EXISTANT  
 Commune : SUBLES  
 Prélevé par : CHRISTOPHE CHEVRIER (LABORATOIRE)  
 Type visite : DI EN DISTRIBUTION  
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélobimétrique N	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	13,8 °C				25,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,17 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

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

Référence laboratoire : E 2022.7851-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	18 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-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	827 uS/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**

Selon le Code de la Santé Publique, les résultats bactériologiques et chimiques sont conformes -L'interprétation est couverte par l'accréditation du laboratoire lorsque tous les paramètres du rapport sont accrédités. Elle ne tient pas compte de l'incertitude associée au résultat.

**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  
 SOMMERIEUX  
 SUBLES

**Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00223128)**

*Prélèvement réalisé sur le réseau à l'amont de travaux de désinfection sur canalisation. Les résultats sont conformes aux normes 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