

Caen le 13 mars 2024

CC BAYEUX INTERCOM

REÇU LE  
19 AVR. 2024  
MAIRIE DE SOMMERVIEU

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 06 mars 2024 à 10h35  
Code Sise du prélèvement : 00236747  
Installation : Unité de distribution INTERCOM-BAYEUX-EST  
Nom du point de surveillance : PC SUBLES  
Localisation exacte : 31 AVENUE DES FRENEAUX ROBINET CUISINE  
Commune : SUBLES

Prélevé par : HENRI VANHERLE (LABÉO)  
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION  
Type d'eau : FAU 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	10,9 °C				25,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2024.3944-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	110 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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,3 °f				
Titre hydrotimétrique	38,3 °f				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	822 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	40,3 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° : 00236747)

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 principal

Signé

Orianne ROBERT

Caen le 9 avril 2024

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

REÇU LE  
19 AVR. 2024  
MAIRIE DE SOMMERVIEU

Prélèvement du : vendredi 05 avril 2024 à 11h45  
Code Sise du prélèvement : 00237249  
Installation : Unité de distribution INTERCOM-BAYEUX-EST  
Nom du point de surveillance : COLLEGE JEANNE D'ARC  
Localisation exacte : ROBINET ÉVIER CUISINE BÂTIMENT ADMINISTRATIF  
Commune : BAYEUX

Prélevé par : DELPHINE LE TALLEC (LABORATOIRE)  
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION  
Type d'eau : FAU 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	15,8 °C				25,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,06 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,09 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2024.6231-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	17 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20 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 néphélométrique NFU	0,12 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,4 °f				
Titre hydrotimétrique	38,8 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	837 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	4,82 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° : 00237249)

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 principal

Signé

Oriane ROBERT