

Caen le 7 mai 2024

REÇU LE

14 MAI 2024

**CC BAYEUX INTERCOM**

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 : mardi 30 avril 2024 à 10h30  
Code Sise du prélèvement 00237743  
Installation Unité de distribution INTERCOM-BAYEUX-EST  
Nom du point de surveillance PC ST LOUP HORS  
Localisation exacte Garage Guyon MOTRIO zone artisanale le bourg robinet toilettes  
Commune SAINT-LOUP-HORS

Prélevé par : MANUEL DELAUNAY (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	13,2 °C				25,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

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

Référence laboratoire : E.2024.7788-1

PARAMETRES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,9 °f				
Titre hydrotimétrique	38,8 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	809 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	38,1 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° : 00237743)**

*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 13 mai 2024

REÇU LE  
14 MAI 2024

**CC BAYEUX INTERCOM**

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 : mardi 07 mai 2024 à 09h14  
Code Sise du prélèvement : 00237804  
Installation : Unité de distribution INTERCOM-BAYEUX-EST  
Nom du point de surveillance : PC ARGANCHY  
Localisation exacte : 20 RUE DE NESMOND BAYEUX NESMOND XX  
Commune : ARGANCHY

Prélevé par : MANON BUREAU  
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	14,2 °C				25,00
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

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

Référence laboratoire : E.2024.8203-3

PARAMETRES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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
Entérocoques /100ml-MS	<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>FOUILLE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,6 °f				
Titre hydrotimétrique	36,5 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	818 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	36,2 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° : 00237804)**

*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

Armelle FICHET