

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 18 février 2026 à 12h00
Code Sise du prélèvement : 00249323
Installation : Unité de distribution INTERCOM-BAYEUX-EST
Nom du point de surveillance : PC MONCEAUX EN BESSIN
Localisation exacte : ATELIER MUNICIPAL MAIRIE DE MONCEAUX EN BESSIN
Commune : MONCEAUX-EN-BESSIN

Prélevé par : THIERRY BOUCHE (LABORATOIRE)
Type visite : ROUTINE 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 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	10 °C				25,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,19 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,24 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2026.3012-1

	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	22 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 néphélobimétrique NFU	<0,10				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	29,4 °f				
Titre hydrotimétrique	35,2 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	37,8 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	828 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	38,1 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,56 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	27,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,60 mg(C)/L				2,00

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° : 00249323)

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

La technicienne sanitaire en chef

Signé

Armelle FICHET

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 04 février 2026 à 11h20
Code Sise du prélèvement 00249207
Installation Unité de distribution INTERCOM-BAYEUX-EST
Nom du point de surveillance MAIRIE BAYEUX R.LAITIERE
Localisation exacte Robinet sanitaire mairie
Commune BAYEUX

Prélevé par : MANON BUREAU
Type visite : ROUTINE 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 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	10 °C				25,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2026.1948-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,10 NFU				2,00
ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	30,0 °f				
Titre hydrotimétrique	36,1 °f				
MINÉRALISATION					
Chlorures	37,8 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	829 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	38,5 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,56 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	28,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,60 mg(C)/L				2,00

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° : 00249207)

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

La technicienne sanitaire

Signé

Camille MOREL