

Caen le 27 mars 2019

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 :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC BAYEUX INTERCOM
BP 62070

14406 BAYEUX CEDEX

Prélèvement du : mercredi 20 mars 2019 à 12h00
Code Sise du prélèvement 00200177
Installation Unité de distribution INTERCOM-BAYEUX-EST
Nom du point de surveillance PC ST VIGOR LE GRAND
Localisation exacte ROBINET SALLE DE PAUSE COIFFURE 1 ROUTE D'ARROMANCHES
Commune SAINT-VIGOR-LE-GRAND

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	13,3 °C				25,00
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2019.5935-1

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	4 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	ILLISIBL n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	ILLISIBL n/(100mL)		0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,15 NFU				2,00
ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,8 °f				
Titre hydrotimétrique	39,1 °f				
MINÉRALISATION					
Conductivité à 25°C	821 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	39,9 mg/L		50,00		

Commentaires du laboratoire

Bactéries coliformes et E. coli : avis provisoire du 22/03/2019 - Le dénombrement à 36°C des bactéries coliformes et E.coli est rendu impossible par un nombre élevé de bactéries aérobies (<1 à 44°C pour les 2 f lores).

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° : 00200177)

Le dénombrement des coliformes et des Escherichia coli est rendu impossible par le nombre élevé de germes aérobies. L'exploitant en a été informé. Un renforcement de la désinfection a été demandé. Un nouveau prélèvement va être réalisé.

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

Le Technicien Sanitaire

Signé

Sean LALLEMAND