

Alençon, le 24 juillet 2024


Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : romain.bonneric@ars.sante.fr

tél : 07 61 16 19 41

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE BRETONCELLES
MAIRIE

61110 BRETONCELLES



Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie
Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>



BRETONCELLES

Prélèvement 00144041
Unité de gestion 0128 BRETONCELLES
Installation UDI 000528 BRETONCELLES 2
Point de surveillance P 0000000486 PC3
Localisation exacte Les Châtelets robinet extérieur
Commune BRETONCELLES

Prélevé le : mercredi 17 juillet 2024 à 11h30
par : AGENT SAISONNIER (LABORATOIRE)
Type visite : D1

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	
0	SANS OBJET
0	SANS OBJET
0	SANS OBJET
17	°C
7,8	unité pH
0,06	mg(Cl2)/L
0,10	mg(Cl2)/L

Limite de qualité	
inférieure	supérieure

Référence de qualité	
inférieure	supérieure
6,50	25,00
	9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE 6102
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00151442

Référence laboratoire : O.2024.11979-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	27,5	*f				
Titre hydrotimétrique	32,9	*f				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	655	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	32	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n(100mL)		0,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00144041)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire
Romain BONNERIC