

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 21 mai 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BUSIGNY
Mairie
rue de la Victoire
59137 BUSIGNY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eautable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 22 mars 2024 à 11h50
Unité de gestion		00319723		par : RMT
Installation	UDI	000455	NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000484	CENTRE BOURG	Commune : BUSIGNY
Localisation exacte	Mairie, 39 Rue Pasteur, évier salle de pause			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	633 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,70 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,79 mg(Cl ₂)/L				

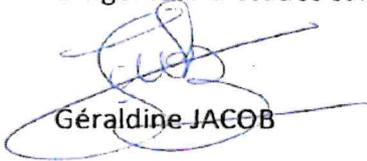
Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00319723 Référence laboratoire : LSE2403-27503

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	0,48 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,048 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,025 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	0,417 µg/L		0,10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
PESTICIDES DIVERS					
Total des pesticides analysés	0,490 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00319723)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre chlorothalonil R471811. Toutefois, cette eau d'alimentation respecte les recommandations en vigueur concernant la teneur en ions perchlorates. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires,


Géraldine JACOB