

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 5 février 2025

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.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00328471		mardi 14 janvier 2025 à 12h39
Unité de gestion	0038	NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS	par : CAS
Installation	UDI 000701	BUSIGNY GARE	Type visite : D2
Point de surveillance	P 0000000920	QUARTIER LA GARE	Commune : BUSIGNY
Localisation exacte	évier cuisine salle de pause gare		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00328469 Référence laboratoire : LSE2501-24807

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,06 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	49 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/L		10,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,012 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	15 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	36 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,80 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	3,70 µg/L		100,00		
Chloroforme	0,87 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,00 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	8,37 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00328471)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre plomb. Cette teneur en plomb n'est représentative que pour le point d'utilisation d'eau concerné et non pour l'ensemble du réseau de distribution. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, cette eau est déconseillée dans le bâtiment concerné pour de
alimentaires.
usages

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


Géraldine JACOB