

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 10 mars 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 14 janvier 2025 à 12h22
Unité de gestion		00329163		par :	CAS
Installation	UDI	000455	BUSIGNY	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	000000484	CENTRE BOURG	Commune :	BUSIGNY
Localisation exacte	évier cuisine, l'île aux enfants, rue des frères Desjardins				

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	7,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	708 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,59 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,63 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

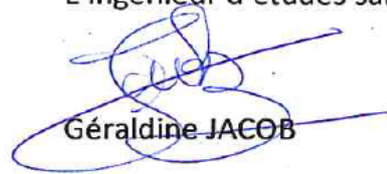
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00329161 Référence laboratoire : LSE2501-24770

	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 néphélobimétrie NFU	<0,1 NFU				2,00
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	1,573 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,234 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,101 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,108 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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
PESTICIDES DIVERS					
Total des pesticides analysés	0,435 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00329163)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres Chloridazone-desphényl, Chloridazone-méthyl-desphényl et Chlorothalonil R417888 et présentant des dépassements de la valeur indicative de 0,9 µg/l pour le paramètre Chlorothalonil R471811. Cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

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


Géraldine JACOB

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 10 mars 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 14 janvier 2025 à 12h42
Unité de gestion		00329164		par :	CAS
Installation	UDI	000701	BUSIGNY GARE	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	0000000920	QUARTIER LA GARE	Commune :	BUSIGNY
Localisation exacte	évier cuisine, salle de pause gare				

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	8,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	728 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,58 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,62 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 : 00329162

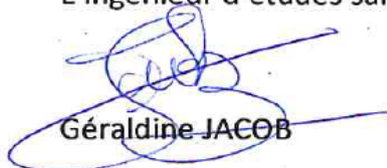
Référence laboratoire : LSE2501-24806

	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 néphélobimétrie NFU	0,17 NFU				2,00
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	1,393 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,418 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,157 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,119 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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
PESTICIDES DIVERS					
Total des pesticides analysés	0,694 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00329164)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres Chloridazone-desphényl, Chloridazone-méthyl-desphényl, Chlorothalonil R417888 et total pesticides et présentant des dépassements de la valeur indicative de 0,9 µg/l pour le paramètre Chlorothalonil R471811. Cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

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


Géraldine JACOB