

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 12 mai 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE LIGNY EN CAMBRESIS  
Mairie  
Rue Pierre Curie  
59191 LIGNY EN CAMBRESIS

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00330697		mardi 04 mars 2025 à 10h35
Unité de gestion	0038	NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS	par : CAS
Installation	UDI 000543	LIGNY EN CAMBRESIS	Type visite : D1
Point de surveillance	P 000000644	CENTRE BOURG	Commune : LIGNY-EN-CAMBRESIS
Localisation exacte	évier cuisine, mairie		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	8,1 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	729 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

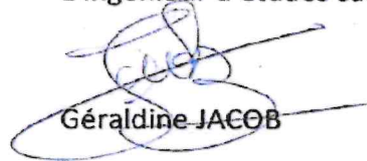
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : D1D1V Code SISE de l'analyse : 00330695 Référence laboratoire : LSE2503-29735

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU				2,00
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
Chlorothalonil R471811	<0,020 µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	0,216 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,029 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,108 µg/L		0,10		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Total des pesticides analysés	0,353 µg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00330697 )**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres Chloridazone-desphényl et Chlorothalonil R417888. 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