

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 22 avril 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE WALINCOURT SELVIGNY
Mairie
Place Jean Jaurès
59127 WALINCOURT-SELVIGNY

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	00340515		lundi 23 février 2026 à 11h02
Unité de gestion	0038	NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS	par : LAB
Installation	UDI 000706	WALINCOURT	Type visite : AA
Point de surveillance	P 0000001032	WALINCOURT	Commune : WALINCOURT-SELVIGNY
Localisation exacte	évier cuisine mairie		

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	8,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	739 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,34 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : A_6 Code SISE de l'analyse : 00340513 Référence laboratoire : LSE2602-23253

	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	3,21 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0 mg(CO3)				
Hydrogénocarbonates	346,0 mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	28,40 °f				
Titre hydrotimétrique	36,51 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	36 mg/L				250,00
Sulfates	32 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,61 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,80 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	40 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
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

PLV : 00340515 page : 2

Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

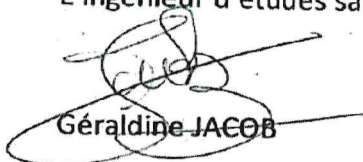
<1 n/(100mL	0
<1 n/(100mL	0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00340515)

Cette eau d'alimentation respecte les recommandations en vigueur concernant la teneur en ions perchlorates et les exigences de qualité réglementaires pour les autres paramètres mesurés.

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map.

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


Géraldine JACOB