

COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS

Arras, le 11 mars 2026

MAIRIE DE WIMEREUX
MAIRIE

62930 WIMEREUX N°

MAIRIE DE WIMEREUX
COURRIER ARRIVÉ LE
12 MARS 2026

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	00298122		jeudi 26 février 2026 à 09h10
Unité de gestion	0289	COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS	par : VEV
Installation	UDI 004259	WIMILLE	Type visite : AA
Point de surveillance	S 0000004160	HAUT SERVICE R.M.	Commune : WIMEREUX
Localisation exacte	service technique rue du bon air évier sanitaire		

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	10,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	659 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,41 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,48 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : A_5 Code SISE de l'analyse : 00297807 Référence laboratoire : LSE2602-23073

	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	0,15 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	344,0 mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	28,20 °f				
Titre hydrotimétrique	32,27 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Chlorures	28 mg/L				250,00
Sulfates	22 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	23 µg/L				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,28 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,42 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	21 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		

PLV : 00298122 page : 2

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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00298122)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation
Le responsable du Département Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric-BEMBEN