

COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS

Arras, le 10 février 2026

MAIRIE DE WIMEREUX
MAIRIE
62930 WIMEREUX

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 :	lundi 05 janvier 2026 à 11h47
Unité de gestion		00297049		par :	VEV
Installation	UDI	000867	WIMEREUX	Type visite :	BB
Point de surveillance	P	0000002074	R.M CENTRE VILLE	Commune :	WIMEREUX
Localisation exacte	mairie évier sanitaire				

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : BADD

Code SISE de l'analyse : 00296734

Référence laboratoire : LSE2601-15454

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,2 µg/L		1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,10 µg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10 µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<0,10 µg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
4-nonylphenol ramifié	<0,030 µg/L				
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Bisphénol A	<0,020 µg/L		2,50		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	6 Qualit.			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,31 unité pH				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
Manganèse total	<10 µg/L				50,00
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		
Fluoranthène *	<0,001 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,00010 µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	118,5 mg/L				
Magnésium	4,2 mg(Mg)/L				
Potassium	1,8 mg/L				
Sodium	13,9 mg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	13 µg/L				200,00
Antimoine	<1 µg/L		10,00		
Arsenic	<2 µg/L		10,00		

PLV : 00297049 page : 2

Baryum	0,035 mg/L			0,70
Bore mg/L	0,030 mg/L	1,50		
Cadmium	<1 µg/L	5,00		
Chrome total	<5 µg/L	50,00		
Cuivre	<0,010 mg(Cu)/L	2,00		1,00
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,06 mg/L	1,50		
Mercurure	<0,01 µg/L	1,00		
Nickel	<5 µg/L	20,00		
Plomb	<2 µg/L	10,00		
Sélénium	<2 µg(Se)/L	20,00		
Uranium en µg/l	<10 µg/L	30,00		

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,028 Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,056 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,10 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,050 Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<10 Bq/L			100,00
Dose indicative	<0,10000 mSv/a			0,10

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Acide bromoacétique	0,6 µg/L			
Acide dibromoacétique	1,2 µg/L			
Acide dichloroacétique	<0,5 µg/L			
Acide monochloroacétique	<1,0 µg/L			
Acides haloacétiques	1,8 µg/L	60,00		
Acide trichloroacétique	<0,5 µg/L			
Bromoforme	2,60 µg/L	100,00		
Chlorodibromométhane	3,00 µg/L	100,00		
Chloroforme	0,36 µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	0,96 µg/L	100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	6,92 µg/L	100,00		

STEROIDES

17a-estradiol	<5 ng/L			
---------------	---------	--	--	--

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002 µg/L			
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002 µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001 µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002 µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L			
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L			
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001 µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,001 µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001 µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,001 µg/L	0,10		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA)	0,001 µg/L			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00297049)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation,
Le Responsable du Service Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN