

COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS

Arras, le 2 décembre 2022

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE WIMEREUX  
MAIRIE  
N°

62930 WIMEREUX

Mairie de Wimereux  
COURRIER ARRIVÉ LE  
05 DEC. 2022

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	00269685		lundi 10 octobre 2022 à 10h09
Unité de gestion	0289	COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS	par : LEB
Installation	UDI 000867	WIMEREUX	Type visite : D2
Point de surveillance	P 000002074	R.M CENTRE VILLE	Commune : WIMEREUX
Localisation exacte	OFFICE DU TOURISME QUAI ALFRED GIARD EVIER SANITAIRES		

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

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

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00269375

Référence laboratoire : LSE2210-25904

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L		0,50		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,16 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	758 µg/L				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
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		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<1 µg/L		5,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,134 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	5 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	<0,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,26 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	0,26 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00269685)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante à la référence de qualité pour le paramètre fer. L'eau reste consommable. Les inconvénients d'une eau trop riche en fer sont d'ordre principalement ménager et organoleptique (odeur, couleur, saveur).

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



Eric BEMBEN