

COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS

Arras, le 21 mars 2024

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

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 04 mars 2024 à 09h21
<b>Prélèvement</b>	<b>00280805</b>		<b>par :</b> LNO
<b>Unité de gestion</b>	0289	COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS	<b>Type visite :</b> D1
<b>Installation</b>	UDI 000867	WIMEREUX	<b>Commune :</b> WIMEREUX
<b>Point de surveillance</b>	P 0000002074	R.M CENTRE VILLE	
<b>Localisation exacte</b>	robinet cuisine mairie place roi Albert		

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	9,5 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	933 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,60 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,67 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00280494 Référence laboratoire : LSE2403-28249

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 néphélobimétrique NFU	0,8 NFU			2,00
<b>DIVERS MINERAUX</b>				
Perchlorate	<0,10 µg/L			
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	124 µg/L			200,00
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
Chlorothalonil R471811	<0,020 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	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00280805)**

**Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et les recommandations de l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012 concernant la teneur en ions perchlorates.**

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

  
Eric BEMBEN