

COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS

Arras, le 13 juin 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT MARTIN LES BOULOGNE
MAIRIE
62200 SAINT MARTIN LES BOULOGNE

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 : jeudi 23 mai 2024 à 10h28
Prélèvement	00282311		par : LNO
Unité de gestion	0289	COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS	Type visite : D1
Installation	UDI 004260	SAINT MARTIN BOULOGNE	
Point de surveillance	S 0000004167	R.M.	Commune : SAINT-MARTIN-BOULOGNE
Localisation exacte	Robinet sanitaire mairie rue marteau		

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	12,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	732 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,33 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,38 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1_5

Code SISE de l'analyse : 00282000

Référence laboratoire : LSE2405-30113

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 néphélobimétrie NFU	<0,1 NFU			2,00
FER ET MANGANESE				
Fer total	<10 µg/L			200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total µg/l	12 µg/L			200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates (en NO ₃)	20 mg/L		50,00	
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° : 00282311)

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 Service Santé
Environnementale du Pas-de-Calais


Eric BEMBEN