

COMM. D'AGGLO DU BOULONNAIS

Arras, le 10 octobre 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 : mercredi 25 septembre 2024 à 10h39
Prélèvement	00285326		par : LEB
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	CCAS PLACE ARISTIDE BRIAND EVIER CUISINE SALLE DE PAUSE D'		

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	16,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	722 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,32 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,37 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 : 00285014

Référence laboratoire : LSE2409-30418

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	0,24 NFU			2,00
FER ET MANGANESE				
Fer total	<10 µg/L			200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total µg/l	18 µg/L			200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates (en NO ₃)	15 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° : 00285326)

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 BEM BEN