

## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## **COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS**

Arras, le 17 janvier 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT C.A. DES 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

62170 MONTREUIL SUR MER

16 Place Gambetta

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 21 décembre 2023 à 11h25

Prélèvement00279188par : LEBUnité de gestion0519COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOISType visite : D1

Installation UDI 000568 WIDEHEM CORMONT

Point de surveillance S 0000001274 R.M Commune : WIDEHEM École primaire, rue Pasteur, évier couloir

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	10,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	635 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,15 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00278877 Référence laboratoire : LSE2312-23065

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	<5 mg(Pt)/L 0 Qualit. 0 Qualit. 0,11 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/mL <1 n/mL <1 n/(100mL <1 n/(100mL <1 n/(100mL		0 0		0

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00279188)

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