

L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 12 janvier 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MARSEILLE-EN-BEAUVAISIS
79 Rue du Général Leclerc
60690 MARSEILLE-EN-BEAUVAISIS

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 19 décembre 2023 à 09h33
Unité de gestion		00149623	L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE	par :	L02
Installation	TTP	000438	MARSEILLE-EN-BEAUVAISIS	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	0000000548	STATION DE TRAITEMENT	Commune :	MARSEILLE-EN-BEAUVAISIS
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	640 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,57 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,58 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00149768

Référence laboratoire : H_CS23.9438.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	13,5 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	42,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	329 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,26 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,0 °f				
Titre hydrotimétrique	32,6 °f				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,539 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,174 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	118 mg/L				
Chlorures	19,4 mg/L				250,00
Magnésium	4,0 mg/L				
Potassium	1,8 mg/L				
Sodium	9,1 mg/L				200,00
Sulfates	7,9 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					

PLV : 00149623 page : 2

Carbone organique total	0,30 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,669 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	33,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,009 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,722 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149623)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires


Marion MINOUFLET