

L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 9 octobre 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 :	mercredi 11 septembre 2024 à 08h52
Unité de gestion		00153231	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	12,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7 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	0,82 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,85 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00153373

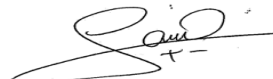
Référence laboratoire : H_CS24.7635.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,341 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,577 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,169 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,052 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,798 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153231)

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
Le responsable du service santé
Environnement de l'Oise



Modibo DIALLO