

L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 2 août 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 25 juin 2024 à 09h28
Unité de gestion		00152357	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	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 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	0,83 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00152501

Référence laboratoire : H_CS24.4675.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,303 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,515 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,170 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,006 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,691 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152357)

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. Le métabolite R471811 est présent mais sa concentration reste inférieure à la valeur indicative de 0,9 µg/L.

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

L'Ingénieure d'études sanitaires



Marion MINOUFLET