

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 15 décembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MARQUETTE EN OSTREVANT
Mairie
34 Rue louis Pasteur
59252 MARQUETTE EN OSTREVANT

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 12 octobre 2023 à 11h19

Prélèvement00314622par : DULUnité de gestion0038NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESISType visite : D1

Installation UDI 000564 MARQUETTE EN OSTREVANT

Point de surveillance P 0000000683 CENTRE BOURG Commune : MARQUETTE-EN-OSTREVANT Localisation exacte mairie évier cuisine

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	15,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·				
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	·	•			·
Conductivité à 25°C	704 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·	•			·
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,50 mg(Cl2)/L				

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

Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00314622 Référence laboratoire : LSE2310-27462

Type de l'allalyse . B l B l V	Total olde de l'aliaiyse : 000 14022 Trolofolide laboratoire : 20220 10 21402					
	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 néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00	
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Chloridazone desphényl	<0,100 µg/L		0,10			
Chloridazone méthyl desphényl	0,013 µg/L		0,10			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
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	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0			
PESTICIDES DIVERS						
Total des pesticides analysés	0,013 µg/L		0,50			



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00314622 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00314622)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation, L'ingénieur d'études sanitaires,

Géraldine JACOB