

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 17 août 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 : lundi 17 juillet 2023 à 12h26

Prélèvement00311818par : LNOUnité 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 Tobiliet cuisine maine					
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	18,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·				
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	690 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·				·
Chlore libre	0,23 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34 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 : 00311818 Référence laboratoire : LSE2307-31458

	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. 0.25 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		1			,
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



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00311818 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00311818)

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