

**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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 12 octobre 2023 à 11h19
<b>Unité de gestion</b>		00314622		par :	DUL
<b>Installation</b>	UDI	000564	NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS	Type visite :	D1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000683	MARQUETTE EN OSTREVANT	Commune :	MARQUETTE-EN-OSTREVANT
<b>Localisation exacte</b>			CENTRE BOURG		
			mairie évier cuisine		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	15,9 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	704 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	<0,100 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,013 µg/L		0,10		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Total des pesticides analysés	0,013 µg/L		0,50		

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