

SMAEP DU VIEUX COLOMBIER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Prélèvement du : jeudi 22 janvier 2026 à 12h25

Code Sise du prélèvement 00248927

Installation Unité de distribution VER-SUR-MER

Nom du point de surveillance PC VER

Localisation exacte Bar Tabac Le Mikado, robinet bar

Commune VER-SUR-MER

MONSIEUR LE PRESIDENT
SMAEP DU VIEUX COLOMBIER
Mairie

14960 SAINT COME DE FRESNE

Prélevé par : HUGO TESTEMALE

Type visite : ROUTINE EN DISTRIBUTION

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	9 °C				25,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,24 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,29 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe Référence laboratoire : E.2026.1220-3

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	30 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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		
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,17 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	29,4 °f				
Titre hydrotimétrique	38,3 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	37,9 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	820 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	56,3 mg/L				250,00
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,28 mg/L				
Nitrates (en NO3)	14,2 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		50,00		
0,50					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,60 mg(C)/L				2,00

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

VER-SUR-MER

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00248927)

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet:www.eaupotable.sante.gouv.fr

La technicienne sanitaire

Signé

Dominique CHEMIN