

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

**DD28 - 02.38.77.33.68**

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IDF V  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BEVILLE LE COMTE  
 MADAME, MONSIEUR - VEOLIA EAU - CGE

**La synthèse annuelle 2024 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :  
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :**

**COM COM PORTES EURELIENNES IDF V**

<b>Prélèvement</b>	<b>00128724</b>	<b>Commune</b>	<b>BEVILLE-LE-COMTE</b>		
<b>Unité de gestion</b>	0810 COM COM PORTES EURELIENNES IDF V	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 27 janvier 2026 à 10h58</b>		
<b>Installation</b>	UDI 001071 BEVILLE LE COMTE	<b>par :</b>	<b>AGM</b>		
<b>Point de surveillance</b>	P 0000002045 LE BOURG	<b>Type visite :</b>	<b>AA</b>		
<b>Localisation exacte</b>	<b>CUISINE MAIRIE</b>				

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,9 °C				25,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : AX

Code SISE de l'analyse : 00134615

Référence laboratoire : LSE2601-9290

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Coloration	<5	mg(Pt)/L					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphéломétrique NFU	1,1	NFU					

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)					
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet	25,55	°f					
Titre hydrotimétrique	29,20	°f					

**MINERALISATION**

Chlorures	22	mg/L					
Conductivité à 25°C	585	µS/cm					
Sulfates	5,3	mg/L					

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,60	mg/L					
Nitrates (en NO3)	30	mg/L					
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		1,00			0,10

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,33	mg(C)/L					
Fer total	<10	µg/L					

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<10	µg/L					
							200,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128724)**

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

Chartres, le 3 février 2026

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Adjoint au Directeur  
Départemental,  
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA