

**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 AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPH  
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>00128999</b>	<b>Commune</b>	<b>AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPHORI</b>
<b>Unité de gestion</b>	0810 COM COM PORTES EURELIENNES IDF V	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 26 février 2026 à 13h34</b>
<b>Installation</b>	UDI_001019 AUNEAU-BLEURY-ST-SYMPHORIE - AU	<b>par :</b>	AGM
<b>Point de surveillance</b>	S_0000001900 ANTENNE DU BOIS JOLIVET	<b>Type visite :</b>	AA
<b>Localisation exacte</b>	RUE DU BOIS JOLIVET		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	10,5 °C				25,00
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,52 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,57 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

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

Type del'analyse : AX

Code SISE de l'analyse : 00134888

Référence laboratoire : LSE2602-19576

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00

**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		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet	26,85	°f				
Titre hydrotimétrique	30,23	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	28	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	662	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	26	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	24	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,50		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,54	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

Fer total	24	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromoforme	1,40	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,00	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,26	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,84	µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	4,50	µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128999)**

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

Chartres, le 18 mars 2026

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Adjoint au Directeur  
Départemental,  
L'Ingénieur.e d'Etudes Sanitaires

signé :

Aurélie MARCEL