

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

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CC ENTRE BEAUCE ET PERCHE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AVIT LES GUESPIERES
MONSIEUR LE DIRECTEUR - LES EAUX BEAUPERCHOISES

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 :

CC ENTRE BEAUCE ET PERCHE SEMOP

Prélèvement	00129593	Commune	SAINT-AVIT-LES-GUESPIERES
Unité de gestion	0874 CC ENTRE BEAUCE ET PERCHE SEMOP	Prélevé le :	jeudi 30 avril 2026 à 09h30
Installation	UDI 001233 SECTEUR ILLIERS	par :	AGM
Point de surveillance	S 0000002563 LE BOURG	Type visite :	AA
Localisation exacte	CUISINE SALLE DES FÊTES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,9	°C				25,00
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,35	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : AX

Code SISE de l'analyse : 00135480

Référence laboratoire : LSE2604-20748

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,24	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	16,30	°f				
Titre hydrotimétrique	17,71	°f				

MINERALISATION

Chlorures	20,70	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	430	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	4,60	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,63	mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	31,50	mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L			0,50	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/L				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00129593)

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

Chartres, le 19 mai 2026

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

signé :

Aurélie MARCEL