

**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 GERMAIN LE GAILLARD  
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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00129596</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-GERMAIN-LE-GAILLARD</b>
<b>Unité de gestion</b>	0874 CC ENTRE BEAUCE ET PERCHE SEMOP	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 30 avril 2026 à 11h34</b>
<b>Installation</b>	UDI 001027 SECTEUR CHUISNES	<b>par :</b>	AGM
<b>Point de surveillance</b>	S 0000004853 LE BOURG DE SAINT-GERMAIN-LE-GAILLARD	<b>Type visite :</b>	AA
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET EXTÉRIEUR MAIRIE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,6	°C				25,00
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,23	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,28	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 : 00135483

Référence laboratoire : LSE2604-20736

**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 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	18,80	°f				
Titre hydrotimétrique	19,42	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	18,20	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	455	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	5,40	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,53	mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	26,30	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° : 00129596)**

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