

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES**

Préfet d'Eure-et-Loir

**Ce bulletin doit rester affiché jusqu'à son remplacement par un bulletin plus récent**

**Chartres, le 29 mai 2026**

Dossier suivi par :

ARS DD28 - 02.38.77.33.78

**Destinataires :**

CC ENTRE BEAUCE ET PERCHE - CC ENTRE BEAUCE ET PERCHE

SARL PISCINE COURVILLE 28 - SARL PISCINE COURVILLE 28

**Installation concernée :** PIS-COURVILLE SUR EURE

**Nom de la commune :** COURVILLE-SUR-EURE

**Date du prélèvement :** 21/05/2026

**Laboratoire :** LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

**N° de prélèvement(s) :** 00129641

**Résultats des mesures terrain :**

		Limites de qualité	Références de qualité	BASSIN
Heure du prélèvement				<b>10h58</b>
Température de l'eau	°C	-	-	<b>28,0</b>
pH	unité pH	[ 6,9 ; 7,7 ]	-	<b>6,9</b>
Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	<b>1,60</b>
Chlore libre actif	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	[ 0,4 ; 1,4 ]	-	<b>1,30</b>
Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	<b>1,80</b>
Chlore combiné	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	< = 0,6	-	<b>0,20</b>
Acide isocyanurique	mg/L	< = 75	-	<b>&lt;10</b>
Transparence qualitative *		-	-	<b>0</b>
Fréquentation instantanée		-	-	<b>15</b>

\* 0 = transparence bonne ; 1 = transparence mauvaise

**Résultats des analyses laboratoire :**

		Limites de qualité	Références de qualité	BASSIN
Staphylocoques pathogènes par 100ml	n/(100mL)	0	-	<b>&lt;1</b>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	-	< = 100	<b>&lt;1</b>
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	n/(100mL)	0	-	<b>&lt;1</b>
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0	-	<b>&lt;1</b>
Chlorures	mg/L	-	< = 250	<b>174,00</b>
Carbone organique total	mg(C)/L	-	< = 5	<b>2,5</b>

\* Référence de qualité pour les Trihalométhanes (4 substances) < = 20 µg/l pour les baignades à remous

**CONCLUSION SANITAIRE :**

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Chartres, le 29 mai 2026

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
L'ingénieur.e d'études sanitaires

signé :

Aurélien MARCEL