

### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

#### Destinataires :

COMMUNAUTE COM DES 3 PROVINCES - COMMUNAUTE COMMUNES DES 3 PROVINCES  
DÉLÉGATION DÉPARTEMENTALE DU CHER - DÉLÉGATION DÉPARTEMENTALE DU CHER  
DSDEN - DSDEN  
MAIRIE DE SANCOINS - M. LE MAIRE  
PISCINE - PISCINE

Dossier suivi par : X.BRACQ/L.FOURRICHON

Téléphone : 02.38.77.33.15/19

courriel : ARS-CVL-DD18-UNITE-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr

**Veillez trouver ci-dessous les résultats des prélèvements effectués dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux de piscines :**

Installation concernée : **PISCINE DE SANCOINS**

Date du prélèvement : **30/04/2026**

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

Prélevé par : CARSO-JC

N° de prélèvement(s) : 00097684 00097685

Résultats des mesures terrain		Limites de qualité	Références de qualité	GRAND BASSIN INT	PATAUGEOIRE INT
Heure du prélèvement				<b>09h45</b>	<b>10h05</b>
pH	unité pH	[ 6,9 ; 7,7 ]	-	<b>7,0</b>	<b>7,1</b>
Chlore libre	mg(Cl2)/L	-	-	<b>1,20</b>	<b>1,30</b>
Chlore libre actif	mg(Cl2)/L	[ 0,4 ; 1,4 ]	-	<b>0,90</b>	<b>0,91</b>
Chlore total	mg(Cl2)/L	-	-	<b>1,70</b>	<b>1,78</b>
Chlore combiné	mg(Cl2)/L	0,6	-	<b>0,50</b>	<b>0,48</b>
Acide isocyanurique	mg/L	75	-	<b>&lt;10</b>	<b>&lt;10</b>
Fréquentation instantanée		-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
Température de l'eau	°C	-	-	<b>27,8</b>	<b>27,6</b>
Transparence qualitative *		-	-	<b>0</b>	<b>0</b>

\* 0 = transparence bonne ; 1 = transparence mauvaise

Résultats des analyses laboratoire		Limites de qualité	Références de qualité	GRAND BASSIN INT	PATAUGEOIRE INT
Staphylocoques pathogènes par 100ml	n/(100mL)	0	-	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	-	100	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>
Pseudomonas aëruginoza par 100ml	n/(100mL)	0	-	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0	-	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>
Chlorures	mg/L	-	250	<b>80,00</b>	<b>79,00</b>
Carbone organique total	mg(C)/L	-	5	<b>3,2</b>	<b>3,1</b>
Bromoforme	µg/L	-	-		<b>&lt;0,50</b>
Chloroforme	µg/L	-	-		<b>7,90</b>
Chlorodibromométhane	µg/L	-	-		<b>&lt;0,50</b>
Dichloromonobromométhane	µg/L	-	-		<b>0,52</b>
Trihalométhanes (4 substances)	µg/L	100	20 **		<b>8,42</b>

\*\* Référence de qualité pour les trihalométhanes(4 substances) = 20 µg/l pour les bains à remous

#### CONCLUSION SANITAIRE :

Signé à Bourges le 11 mai 2026

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

P/ le Préfet,  
La référente eaux potable et de loisirs  
Christelle RAILLARD

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