

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

### Destinataires :

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES BERRY LOIRE PUISAYE - PRÉSIDENT COMMUNAUTÉ  
DALKIA MONTARGIS GATINAIS - DIRECTEUR DALKIA MONTARGIS GATINAIS  
RECREA BRIARE - DIRECTEUR RECREA BRIARE  
RECREA BRIARE - DIRECTRICE RECREA BRIARE

Dossier suivi par : Laëtitia PAJADON

Téléphone : 02.38.77.31.40

courriel : laetitia.pajadon@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 BRIARE**

Date du prélèvement : **20/10/2025**

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

Prélevé par : CARSO-EV

N° de prélèvement(s) : 00167717 00167718 00167719

Résultats des mesures terrain		Limites de qualité	Références de qualité	BASSIN LUDIQUE	BASSIN RECEPTION DE TOBOGGAN	GRAND BASSIN
Heure du prélèvement				<b>11h50</b>	<b>11h20</b>	<b>12h25</b>
pH	unité pH	[ 6,9 ; 7,7 ]	-	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>
Chlore total	mg(Cl2)/L	-	-	<b>2,30</b>	<b>2,30</b>	<b>2,30</b>
Chlore combiné	mg(Cl2)/L	0,6	-	<b>0,70</b>	<b>0,80</b>	<b>0,70</b>
Acide isocyanurique	mg/L	75	-	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
Fréquentation instantanée		-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
Température de l'eau	°C	-	-	<b>29,8</b>	<b>29,8</b>	<b>29,8</b>
Transparence qualitative *		-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Chlore libre actif	mg(Cl2)/L	[ 0,4 ; 1,4 ]	-	<b>0,80</b>	<b>0,70</b>	<b>0,80</b>
Chlore libre	mg(Cl2)/L	-	-	<b>1,60</b>	<b>1,50</b>	<b>1,60</b>

\* 0 = transparence bonne ; 1 = transparence mauvaise

Résultats des analyses laboratoire		Limites de qualité	Références de qualité	BASSIN LUDIQUE	BASSIN RECEPTION DE TOBOGGAN	GRAND BASSIN
Staphylocoques pathogènes par 100ml	n/(100mL)	0	-	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	-	100	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	n/(100mL)	0	-	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0	-	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>	<b>&lt;1</b>
Chlorures	mg/L	-	250	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>
Carbone organique total	mg(C)/L	-	5	<b>3,8</b>	<b>3,5</b>	<b>3,9</b>
Bromoforme	µg/L	-	-		<b>&lt;0,50</b>	
Chloroforme	µg/L	-	-		<b>25,00</b>	
Chlorodibromométhane	µg/L	-	-		<b>&lt;0,50</b>	
Dichloromonobromométhane	µg/L	-	-		<b>1,60</b>	
Trihalométhanes (4 substances)	µg/L	-	100 *		<b>26,60</b>	

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


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

**CONCLUSION SANITAIRE :****Signé à Orléans le 14 novembre 2025**

Les résultats d'analyses de l'eau des trois bassins ont mis en évidence une teneur en chlore combiné excessive qui nécessite d'être maintenue en dessous de 0,6 mg/l afin de limiter les risques d'irritations.

Les autres paramètres recherchés sont conformes aux normes requises pour les piscines recevant du public.

Pour la directrice générale,  
Pour la directrice départementale du Loiret  
La responsable du département santé  
environnementale et déterminants de santé

  
Anne Pham-Ba

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