

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

### Destinataires :

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES BERRY LOIRE PUISAYE - PRÉSIDENT COMMUNAUTÉ DE  
RECREA BRIARE - DIRECTEUR RECREA BRIARE  
RECREA BRIARE - DIRECTRICE RECREA BRIARE  
SAUR - SAUR

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 : **23/10/2024**

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

Prélevé par : CARSO-EV

N° de prélèvement(s) : 00163078 00163079 00163080

Résultats des mesures terrain		Limites de qualité	Références de qualité	BASSIN LUDIQUÉ	BASSIN RECEPTION DE TOBOGGAN	GRAND BASSIN
Heure du prélèvement				<b>12h25</b>	<b>12h00</b>	<b>12h51</b>
pH	unité pH	[ 6,9 ; 7,7 ]	-	<b>6,9</b>	<b>7,0</b>	<b>6,9</b>
Chlore libre	mg(Cl2)/L	-	-	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>
Chlore libre actif	mg(Cl2)/L	[ 0,4 ; 1,4 ]	-	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>
Chlore total	mg(Cl2)/L	-	-	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>
Chlore combiné	mg(Cl2)/L	0,6	-	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>
Acide isocyanurique	mg/L	75	-	<b>&lt;10</b>	<b>&lt;10</b>	<b>&lt;10</b>
Fréquentation instantanée		-	-	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Température de l'eau	°C	-	-	<b>29,4</b>	<b>29,4</b>	<b>29,5</b>
Transparence qualitative *		-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* 0 = transparence bonne ; 1 = transparence mauvaise

Résultats des analyses laboratoire		Limites de qualité	Références de qualité	BASSIN LUDIQUÉ	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>&lt;1</b>	<b>1</b>	<b>&lt;1</b>
Pseudomonas aëruginoza 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>850</b>	<b>830</b>	<b>830</b>
Carbone organique total	mg(C)/L	-	5	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>
Bromoforme	µg/L	-	-		<b>&lt;0,50</b>	
Chloroforme	µg/L	-	-		<b>15,00</b>	
Chlorodibromométhane	µg/L	-	-		<b>&lt;0,50</b>	
Dichloromonobromométhane	µg/L	-	-		<b>0,92</b>	
Trihalométhanes (4 substances)	µg/L	-	100 *		<b>15,92</b>	

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

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

Les résultats d'analyse de l'eau du grand bassin et du bassin ludique 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 résultats d'analyses de l'eau du bassin ludique et du bassin réception de toboggan ont mis en évidence une teneur en chlorures excessive et non conforme à la référence de qualité de 250 mg/l ce qui nécessite d'en rechercher l'origine et d'y remédier car c'est le signe d'un vieillissement de l'eau.

Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité.

A noter la teneur élevée en chlore libre actif dans le grand bassin.

Pour la Directrice générale  
Pour la Directrice départementale du Loiret  
Le référent eaux potables et de loisirs



Nicolas BUCKENMEIER