

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

### Destinataires :

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

Dossier suivi par : Nathalie DUFRENOY

Téléphone : 02.38.77.31.37

courriel : [nathalie.dufrenoy@ars.sante.fr](mailto:nathalie.dufrenoy@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 : **06/07/2022**

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

Prélevé par : CARSO-BM

N° de prélèvement(s) : 00152264 00152265 00152266 00152267

Résultats des mesures terrain		Limites de qualité	Références de qualité	BASSIN LUDIQUÉ	BASSIN RECEPTION DE TOBOGGAN	GRAND BASSIN	SPA
Heure du prélèvement				<b>10h39</b>	<b>10h55</b>	<b>11h06</b>	<b>11h24</b>
pH	unité pH	[ 6,9 ; 7,7 ]	-	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,4</b>
Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,7</b>	<b>2,4</b>
Chlore libre actif	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	[ 0,4 ; 1,4 ]	-	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>
Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,6</b>
Chlore combiné	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,6	-	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>
Acide isocyanurique	mg/L	75	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fréquentation instantanée		-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Température de l'eau	°C	-	-	<b>28,3</b>	<b>27,9</b>	<b>28,4</b>	
Transparence qualitative *		-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Température de l'eau bain à remous	°C	36	33				<b>32,7</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	SPA
Staphylocoques pathogènes par 100ml	n/(100mL)	0	-	<1	<1	<1	<1
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	-	100	<1	<1	<1	<1
Pseudomonas aëruginea par 100ml	n/(100mL)	0	-	<1	<1	<1	<1
Entérocoques /100ml-MS	n/(100mL)	0	-	<1	<1	<1	<1
Chlorures	mg/L	-	250	<b>72</b>	<b>71</b>	<b>72</b>	<b>43</b>
Carbone organique total	mg(C)/L	-	5	<b>4,9</b>	<b>5,5</b>	<b>5,0</b>	<b>2,9</b>

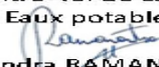
\* Référence de qualité pour les trihalométhanes(4 substances) = 20 µg/l pour les bains à remous

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

Les analyses de l'eau du bassin de réception du toboggan ont mis en évidence une teneur en COT qui dépasse la référence de qualité de 5 mg/l ce qui nécessite d'en rechercher l'origine et d'y remédier car c'est un signe de présence de matières organiques dans l'eau du bassin.

Le prochain contrôle permettra de vérifier que les mesures prises sont efficaces.

Les autres paramètres mesurés dans les quatre bassins sont conformes aux exigences de qualité.

Pour le Directeur général  
de l'Agence régionale de santé  
Centre-Val de Loire  
La référente Eaux potable et de loisirs  
  
Sahondra RAMANANTSOA