

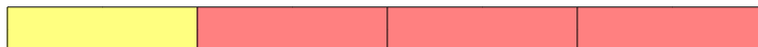
## PISCINE CAMPING DU PORT (PLEUMEUR-BODOU)

(0220344)

Contrôle sanitaire du 14/08/2025  
 réalisé à partir de 11h00

				~BASSIN DE NAGE	~GRAND BAIN EXTERIEUR	~PATAUGEOIRE EXTERIEURE	~PETIT BAIN INTERIEUR
				00240926	00240928	00240927	00240925
Paramètres environnementaux	Unités	Limite de qualité	Référence de qualité				
Température de l'eau	°C	≤ 36*	≤ 33*	27,5	23,1	28,5	28,2
Transparence qualitative	SANS OBJET	-	-	normale	normale	normale	normale
Fréquentation instantanée	SANS OBJET	-	-	10	0	0	4
Paramètres bactériologiques							
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	-	≤100	0	0	0	0
Paramètres physico-chimiques							
pH	unité pH	6,9 ≤ - ≤ 7,7	-	<b>6,5</b>	<b>6,4</b>	<b>2,0</b>	<b>6,5</b>
Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	4	18,4	33,6	16,1
Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	4,8	20	34	16,9
Chlore combiné	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	≤ 0,6	-	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	0,4	<b>0,8</b>
Acide isocyanurique	mg/L	≤ 75	-	25	24	55	20
Chlore disponible	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2 ≤ - ≤ 5	-	4	<b>18,4</b>	<b>33,6</b>	<b>16,1</b>
Carbone organique total	mg(C)/L	-	≤ 5	<b>7,5</b>	2,4	<b>7,2</b>	<b>10</b>
Chlorures	mg/L	-	≤ 250	<b>432</b>	<b>942</b>	<b>342</b>	194

### INTERPRETATION SANITAIRE



\* uniquement pour les baignades à remous

N.D. : Non-déecté / ILLISIBL : prolifération d'une flore interférente ne permettant pas le dénombrement / INCOMPT. : impossibilité d'établir le nombre de micro-organismes du fait de la saturation de la boîte de culture.

 Eau de bonne qualité
  Eau de qualité moyenne
  Eau de mauvaise qualité

**Le département santé-environnement de l'ARS assure le contrôle sanitaire des piscines ouvertes au public.**

La qualité bactériologique et physico-chimique des eaux de piscines peut varier selon l'hygiène des baigneurs, la fréquentation et l'exploitation des installations.

Si l'eau est de qualité moyenne, des actions correctrices sont demandées à l'exploitant pour remédier aux écarts limités observés et permettre le maintien de la baignade.

Si l'eau est de mauvaise qualité, compte tenu des écarts importants aux exigences de qualité, une fermeture temporaire de bassin est généralement envisagée.

Edité le 21/08/2025

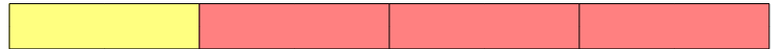
**PISCINE CAMPING DU PORT**  
**(PLEUMEUR-BODOU)**

(0220344)

Contrôle sanitaire du 14/08/2025  
 réalisé à partir de 11h00

				~BASSIN DE NAGE 00240926	~GRAND BAIN EXTERIEUR 00240928	~PATAUGEOIRE EXTERIEURE 00240927	~PETIT BAIN INTERIEUR 00240925
<b>Paramètres environnementaux</b>							
Température de l'eau	°C	≤ 36*	≤ 33*	27,5	23,1	28,5	28,2
Transparence qualitative	SANS OBJET	-	-	normale	normale	normale	normale
Affichage des résultats sur le site	SANS OBJET	-	-	ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE
Fréquentation instantanée	SANS OBJET	-	-	10	0	0	4
<b>Paramètres bactériologiques</b>							
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	-	≤100	0	0	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>							
pH	unité pH	6,9 ≤ - ≤ 7,7	-	<b>6,5</b>	<b>6,4</b>	<b>2,0</b>	<b>6,5</b>
Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	4	18,4	33,6	16,1
Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	4,8	20	34	16,9
Chlore combiné	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	≤ 0,6	-	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	0,4	<b>0,8</b>
Acide isocyanurique	mg/L	≤ 75	-	25	24	55	20
Chlore disponible	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2 ≤ - ≤ 5	-	4	<b>18,4</b>	<b>33,6</b>	<b>16,1</b>
Carbone organique total	mg(C)/L	-	≤ 5	<b>7,5</b>	2,4	<b>7,2</b>	<b>10</b>
Chlorures	mg/L	-	≤ 250	<b>432</b>	<b>942</b>	<b>342</b>	194

**INTERPRETATION SANITAIRE**



\* uniquement pour les bains à remous

N.D. : Non-détecté / ILLISIBL : prolifération d'une flore interférente ne permettant pas le dénombrement / INCOMPT. : impossibilité d'établir le nombre de micro-organismes du fait de la saturation de la boîte de culture.

 Eau de bonne qualité   
  Eau de qualité moyenne   
  Eau de mauvaise qualité

**Observations / Préconisations ARS**

A la suite des vérification des mesures en Laboratoire un courriel d'alerte vous a été adressé le 18/08/2025, une interdiction d'accès aux bassins a été mise en place dans l'attente d'une adaptation des modalités de traitement. Mon service s'est rendu sur place le 19/08/2025 afin constater l'état d'avancement des dispositions adoptées. Une analyse de contrôle est en cours. Toutes les dispositions nécessaires doivent être prises pour répondre aux exigences de qualité en vigueur et assurer la sécurité sanitaire des usagers en permanence.

Edité le 21/08/2025 par D. LE GUYADER