

## PISCINE CAMPING DU PORT (PLEUMEUR-BODOU)

(0220344)

Contrôle sanitaire du 09/07/2025  
 réalisé à partir de 14h01

				~BASSIN DE NAGE	~GRAND BAIN EXTERIEUR	~PATAUGEOIRE EXTERIEURE	~PETIT BAIN INTERIEUR
				00240434	00240432	00240433	00240431
Paramètres environnementaux	Unités	Limite de qualité	Référence de qualité				
Température de l'eau	°C	≤ 36*	≤ 33*	27,3	27,5	28,8	29
Transparence qualitative	SANS OBJET	-	-	normale	normale	normale	normale
Fréquentation instantanée	SANS OBJET	-	-	0	2	0	2
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	1
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	-	≤100	0	1	2	0
Paramètres physico-chimiques							
pH	unité pH	6,9 ≤ - ≤ 7,7	-	6,3	6,6	7,6	6,6
Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	4,7	3,9	0,9	3,7
Chlore libre actif	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,4 ≤ - ≤ 1,4	-	N.M.	N.M.	0,4	N.M.
Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	4,9	4,3	1	4,3
Chlore combiné	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	≤ 0,6	-	0,2	0,4	0,1	0,6
Acide isocyanurique	mg/L	≤ 75	-	22	23	<10	20
Chlore disponible	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2 ≤ - ≤ 5	-	4,7	3,9		4,3
Carbone organique total	mg(C)/L	-	≤ 5	<0,3	1,4	1,4	6,5
Chlorures	mg/L	-	≤ 250	784	250	76	97

### 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 24/07/2025

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

(0220344)

Contrôle sanitaire du 09/07/2025

réalisé à partir de 14h01

				~BASSIN DE NAGE	~GRAND BAIN EXTERIEUR	~PATAUGEOIRE EXTERIEURE	~PETIT BAIN INTERIEUR
				00240434	00240432	00240433	00240431
Paramètres environnementaux	Unités	Limite de qualité	Référence de qualité				
Température de l'eau	°C	≤ 36*	≤ 33*	27,3	27,5	28,8	29
Transparence qualitative	SANS OBJET	-	-	normale	normale	normale	normale
Affichage des résultats sur le site	SANS OBJET	-	-	présence	présence	présence	présence
Fréquentation instantanée	SANS OBJET	-	-	0	2	0	2
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	1
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	-	≤100	0	1	2	0
Paramètres physico-chimiques							
pH	unité pH	6,9 ≤ - ≤ 7,7	-	6,3	6,6	7,6	6,6
Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	4,7	3,9	0,9	3,7
Chlore libre actif	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,4 ≤ - ≤ 1,4	-	N.M.	N.M.	0,4	N.M.
Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	4,9	4,3	1	4,3
Chlore combiné	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	≤ 0,6	-	0,2	0,4	0,1	0,6
Acide isocyanurique	mg/L	≤ 75	-	22	23	<10	20
Chlore disponible	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2 ≤ - ≤ 5	-	4,7	3,9		4,3
Carbone organique total	mg(C)/L	-	≤ 5	<0,3	1,4	1,4	6,5
Chlorures	mg/L	-	≤ 250	784	250	76	97

#### INTERPRETATION SANITAIRE



\* uniquement pour les baignades à remous

N.D. : Non-défecté / 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

Valeur de pH faible dans le bassin de nage, le grand bain extérieur et le petit bain intérieur : surveiller périodiquement ce paramètre en lien avec la mesure du chlore (au moins 2 fois par jour). Dépassement de la valeur de référence de qualité pour les chlorures dans le bassin de nage => veiller aux apports d'eau neuve (au moins 30 l/jour/baigneur). Présence d'un germe indésirable dans le petit bain intérieur, sans caractère de gravité au regard de la teneur satisfaisante en désinfectant résiduel mesurée lors de ce contrôle, et teneurs notables en matière organique (carbone organique total) dans ce même bassin (cf courriel d'alerte du 15/07/2025). Les mesures correctives à mettre en œuvre ont été communiquées par courriel d'alerte du 15/07/2025 (vérification des traitements, surveillance au moins deux fois par jour de la qualité de l'eau du bassin, communication des résultats de cette surveillance).

Edité le 24/07/2025 par D. LE GUYADER