

PISCINE HOTEL GOLF (PLEUMEUR-BODOU)

(0220252)

Contrôle sanitaire du 09/07/2025
réalisé à partir de 15h15

~GRAND BAIN EXT

00240343

Paramètres environnementaux	Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	
Température de l'eau	°C	≤ 36*	≤ 33*	26,6
Transparence qualitative	SANS OBJET	-	-	normale
Fréquentation instantanée	SANS OBJET	-	-	9
Paramètres bactériologiques				
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	-	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	-	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	-	0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	-	≤100	0
Paramètres physico-chimiques				
pH	unité pH	6,9 ≤ - ≤ 7,7	-	6,9
Chlore libre	mg(Cl ₂)/L	-	-	0,1
Chlore libre actif	mg(Cl ₂)/L	0,4 ≤ - ≤ 1,4	-	0,1
Chlore total	mg(Cl ₂)/L	-	-	0,3
Chlore combiné	mg(Cl ₂)/L	≤ 0,6	-	0,2
Acide isocyanurique	mg/L	≤ 75	-	<10
Carbone organique total	mg(C)/L	-	≤ 5	0,6
Chlorures	mg/L	-	≤ 250	93

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 23/07/2025

PISCINE HOTEL GOLF
(PLEUMEUR-BODOU)

(0220252)

Contrôle sanitaire du 09/07/2025
réalisé à partir de 15h15

~GRAND BAIN EXT

00240343

Paramètres environnementaux	Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	
Température de l'eau	°C	≤ 36*	≤ 33*	26,6
Transparence qualitative	SANS OBJET	-	-	normale
Affichage des résultats sur le site	SANS OBJET	-	-	ABSENCE
Fréquentation instantanée	SANS OBJET	-	-	9
Paramètres bactériologiques				
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	-	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	-	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	-	0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	-	≤100	0
Paramètres physico-chimiques				
pH	unité pH	6,9 ≤ - ≤ 7,7	-	6,9
Chlore libre	mg(Cl ₂)/L	-	-	0,1
Chlore libre actif	mg(Cl ₂)/L	0,4 ≤ - ≤ 1,4	-	0,1
Chlore total	mg(Cl ₂)/L	-	-	0,3
Chlore combiné	mg(Cl ₂)/L	≤ 0,6	-	0,2
Acide isocyanurique	mg/L	≤ 75	-	<10
Carbone organique total	mg(C)/L	-	≤ 5	0,6
Chlorures	mg/L	-	≤ 250	93

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

Valeur de chlore libre actif très faible (cf courriel d'alerte du 09/07/2025). Les mesures correctives à mettre en œuvre sont : vérification des traitements, surveillance au moins deux fois par jour de la qualité de l'eau du bassin, communication des résultats de cette surveillance. L'accueil de public dans le bassin ne peut se faire qu'à une teneur en désinfectant comprise entre 0,4 et 1,4 mg/l.

Edité le 23/07/2025 par D. LE GUYADER