

AFFICHAGE OBLIGATOIRE - article D1332-10 du code de la santé publique

PISCINE CAMPING DU PORT (PLEUMEUR-BODOU)



Contrôle sanitaire du 11/07/2023

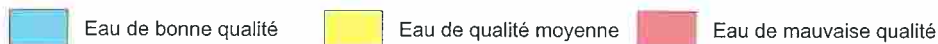
réalisé à partir de 15h00

Paramètres environnementaux	Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	~BASSIN DE NAGE	~GRAND BAIN EXTERIEUR	~PATAUGEOIRE EXTERIEURE	~PETIT BAIN INTERIEUR
				00228032	00228034	00228031	00228033
Température de l'eau	°C	≤ 36*	≤ 33*	26,9	27,2	27,1	25
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	2	14	4	2
Paramètres physico-chimiques							
pH	unité pH	6,9 ≤ - ≤ 7,1	-	7,2	7,6	7	7,1
Chlore libre	mg(Cl ₂)/L	-	-	2,2	2,2	2,2	2,3
Chlore libre actif	mg(Cl ₂)/L	0,4 ≤ - ≤ 1,4	-	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.
Chlore total	mg(Cl ₂)/L	-	-	2,3	2,3	2,3	2,4
Chlore combiné	mg(Cl ₂)/L	≤ 0,6	-	0,1	0,1	0,1	0,1
Acide isocyanurique	mg/L	≤ 75	-	38	40	40	45
Chlore disponible	mg(Cl ₂)/L	2 ≤ - ≤ 5	-	2,2	2,2	2,2	2,3
Carbone organique total	mg(C)/L	-	≤ 5	0,9	1,4	2	3,3
Chlorures	mg/L	-	≤ 250	154	177	372	128
Trihalométhanes (4 substances)	µg/L	-	100 / 20*	38,4			19,4

INTERPRETATION SANITAIRE

* uniquement pour les bains à remous

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



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 24/07/2023

QUALITE DES EAUX DE PISCINE

EXEMPLAIRE EXPLOITANT

PISCINE CAMPING DU PORT (PLEUMEUR-BODOU)

(0220344)

Contrôle sanitaire du 11/07/2023

réalisé à partir de 15h00




Paramètres environnementaux	Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	~BASSIN DE NAGE	~GRAND BAIN EXTERIEUR	~PATAUEOIRE EXTERIEURE	~PETIT BAIN INTERIEUR
				00228032	00228034	00228031	00228033
Température de l'eau	°C	≤ 36°	≤ 33°	26,9	27,2	27,1	25
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	2	14	4	2
Paramètres physico-chimiques							
pH	unité pH	6,9 ≤ - ≤ 7,2	-	7,2	7,6	7	7,1
Chlore libre	mg(Cl ₂)/L	-	-	2,2	2,2	2,2	2,3
Chlore libre actif	mg(Cl ₂)/L	0,4 ≤ - ≤ 1,4	-	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.
Chlore total	mg(Cl ₂)/L	-	-	2,3	2,3	2,3	2,4
Chlore combiné	mg(Cl ₂)/L	≤ 0,6	-	0,1	0,1	0,1	0,1
Acide isocyanurique	mg/L	≤ 75	-	38	40	40	45
Chlore disponible	mg(Cl ₂)/L	2 ≤ - ≤ 5	-	2,2	2,2	2,2	2,3
Carbone organique total	mg(C)/L	-	≤ 5	0,9	1,4	2	3,3
Chlorures	mg/L	-	≤ 250	154	177	372	128
Trihalométhanes (4 substances)	µg/L	-	100 / 20*	38,4			19,4

INTERPRETATION SANITAIRE



* uniquement pour les baignades à remous

N.D. : Non-détecté / ILLUSIBLE : 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

Dépassement de la valeur de référence de qualité pour les chlorures dans la pataugeoire => veiller aux apports d'eau neuve (au moins 30L/jour/baigneur).

Édité le 24/07/2023 par D. LE GUYADER