

PISCINE LA-PRESQUILE (CROZON)

(0290662)

Contrôle sanitaire du 14/05/2024
réalisé à partir de 10h40

BASSIN
INTERIEUR

00251873

Paramètres environnementaux	Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	
Température de l'eau	°C	<=36*	<=33*	26,0
Transparence qualitative	SANS OBJET	-	-	normale
Fréquentation instantanée	SANS OBJET	-	-	0
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	1
Paramètres physico-chimiques				
pH	unité pH	6,9<= n <=7,7	-	7,2
Acide isocyanurique	mg/L	<=75	-	28
Chlore disponible	mg(Cl2)/L	2<= n <=5	-	3,8
Chlore total	mg(Cl2)/L	-	-	3,85
Chlore combiné	mg(Cl2)/L	<=0,6	-	0,1
Carbone organique total	mg(C)/L	-	<=5	2,5
Chlorures	mg/L	-	<=250	100

INTERPRETATION SANITAIRE

* uniquement pour les bains 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

Le département santé-environnement de l'Agence régionale de santé assure le contrôle sanitaire des piscines ouvertes au public. La qualité bactériologique ou physico-chimique de l'eau des bassins 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 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 du bassin est généralement envisagée jusqu'à retour à une situation satisfaisante.