

PISCINE INTERCOM. AQUABAIE (PLOUFRAGAN)

(0220256)




Contrôle sanitaire du 18/03/2026
 réalisé à partir de 09h30

				~BAIN A REMOUS ETAGE 00244149	~BAIN BOUILLONNANT INTERIEUR 00244148	~BASSIN DE PLONGEE INTERIEUR 00244145	~BASSIN LUDIQUÉ INTERIEUR 00244147	~BASSIN SPORTIF INTERIEUR FOND MOBILE 00244143	~PATAUGEOIRE INTERIEURE 00244146	~PENTAGLISS INTERIEUR 00244142	~TOBOGGAN INTERIEUR 00244144
Paramètres environnementaux											
Température de l'eau	Unités	Limite de qualité	Référence de qualité								
Température de l'eau	°C	≤ 36*	≤ 33*	36	33	28	30	28	32	29	28
Transparence qualitative	SANS OBJET	–	–	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale
Fréquentation instantanée	SANS OBJET	–	–	0	0	0	7	18	0	0	0
Paramètres bactériologiques											
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionella pneumophila	UFC/L	≤1000*	<10*	<5000	<10						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	–	≤100	>300	0	0	0	0	0	0	0
Paramètres physico-chimiques											
pH	unité pH	6,9 ≤ – ≤ 7,7	–	7,4	7,4	7,0	7,0	7,2	7,3	6,9	7,0
Chlore libre	mg(Cl2)/L	–	–	1	1,3	1	1,3	1	1,1	1,3	1,2
Chlore libre actif	mg(Cl2)/L	0,4 ≤ – ≤ 1,4	–	0,5	0,7	0,8	1,0	0,7	0,7	1,0	0,9
Chlore total	mg(Cl2)/L	–	–	1,6	2,1	1,4	1,6	1,4	1,2	1,4	1,2
Chlore combiné	mg(Cl2)/L	≤ 0,6	–	0,6	0,8	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0
Acide isocyanurique	mg/L	≤ 75	–	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Carbone organique total	mg(C)/L	–	≤ 5	7,6	2,5	3,2	2,2	3,3	2,5	2,2	2,2
Chlorures	mg/L	–	≤ 250	174	700	381	918	362	684	915	908
Trihalométhanes (4 substances)	µg/L	–	100 / 20*	8,6	9		11,5	15,9			

INTERPRETATION SANITAIRE

* uniquement pour les baignades à remous

N.D. : Non-déteçté / 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 31/03/2026