

### PISCINE INTERCOMMUNALE AQUABAIE

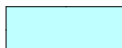
(0220256)

(PLOUFRAGAN)

### ~BAIN BOUILLONNANT INTERIEUR


	Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	20/11/2024 00236763
<b>Paramètres environnementaux</b>				
TRANSPARENCE QUALITATIVE	SANS OBJET	-	-	normale
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	36	33	32
FRÉQUENTATION INSTANTANÉE	SANS OBJET	-	-	0
<b>Paramètres bactériologiques</b>				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	≤ 100	-	0
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	-	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	-	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	-	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>				
CHLORE LIBRE	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	1,6
ACIDE ISOCYANURIQUE	mg/L	≤ 75	-	<10
CHLORE COMBINÉ	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	≤ 0,6	-	0,1
CHLORE TOTAL	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	1,7
PH	unité pH	6,9 ≤ ≤ 7,7	-	7,5
CHLORE LIBRE ACTIF	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,4 ≤ ≤ 1,4	-	0,8
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	-	≤ 5	3
CHLORURES	mg/L	-	≤ 250	818

### INTERPRETATION SANITAIRE



\* Applicables uniquement pour les bains à remous

Eau de bonne qualité 

Eau de qualité moyenne 

Eau de mauvaise qualité 

Validé le 22/01/2025 par : **Rozenn BARRET**

### PISCINE INTERCOMMUNALE AQUABAIE

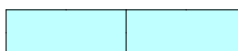
(0220256)

(PLOUFRAGAN)

### ~BASSIN DE PLONGEE INTERIEUR

Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	18/10/2024	20/11/2024
			00236197	00236759
<b>Paramètres environnementaux</b>				
TRANSPARENCE QUALITATIVE	SANS OBJET	-	normale	normale
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	36	27	28
FRÉQUENTATION INSTANTANÉE	SANS OBJET	-	6	0
<b>Paramètres bactériologiques</b>				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	≤ 100	1	1
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	0	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>				
CHLORE LIBRE	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	1,1	1,4
ACIDE ISOCYANURIQUE	mg/L	≤ 75	<10	<10
CHLORE COMBINÉ	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	≤ 0,6	0,2	0,4
CHLORE TOTAL	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	1,3	1,8
PH	unité pH	6,9 ≤ ≤ 7,7	7,3	7,5
CHLORE LIBRE ACTIF	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,4 ≤ ≤ 1,4	0,7	0,7
DICHLOROMONOBROMOMETHANE	µg/L	-	1,8	
TRIALOMETHANES (4 SUBSTANCES)	µg/L	≤100/≤20*	20,3	
CHLOROFORME	µg/L	-	18,5	
BROMOFORME	µg/L	-	<1	
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	-	3,1	3,2
CHLORODIBROMOMETHANE	µg/L	-	<1	
CHLORURES	mg/L	≤ 250	136	195

### INTERPRETATION SANITAIRE



\* Applicables uniquement pour les baignades à remous

Eau de bonne qualité 

Eau de qualité moyenne 

Eau de mauvaise qualité 

Validé le 22/01/2025 par : **Rozenn BARRET**

### PISCINE INTERCOMMUNALE AQUABAIE

(0220256)

(PLOUFRAGAN)

### ~BASSIN LUDIQUÉ INTERIEUR

Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	23/01/2024	22/03/2024	26/04/2024	12/07/2024	24/09/2024	18/10/2024	20/11/2024	
			00231451	00232236	00232761	00234628	00235867	00236196	00236760	
<b>Paramètres environnementaux</b>										
TRANSPARENCE QUALITATIVE	SANS OBJET	-	-	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	36	33	33	29	30	29	29	29	29
FRÉQUENTATION INSTANTANÉE	SANS OBJET	-	-	19	45	0	0	43	0	0
<b>Paramètres bactériologiques</b>										
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	≤ 100	-	0	0	0	0	0	0	0
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0	0	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>										
CHLORE LIBRE	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	1,2	1,2	1,1	1,3	0,9	0,9	1,3
ACIDE ISOCYANURIQUE	mg/L	≤ 75	-	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
CHLORE COMBINÉ	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	≤ 0,6	-	0,4	0,2	0,4	0,5	0,2	0,2	0,3
CHLORE TOTAL	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	1,6	1,4	1,5	1,8	1,1	1,1	1,6
PH	unité pH	6,9 ≤ ≤ 7,7	-	7,7	7,5	7,7	7,6	7,3	7	7,7
CHLORE LIBRE ACTIF	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,4 ≤ ≤ 1,4	-	0,40	0,6	0,4	0,6	0,6	0,7	0,5
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	-	≤ 5	2,2	1,7	1,9	3,5	2	1,8	1,6
CHLORURES	mg/L	-	≤ 250	<b>333</b>	<b>363</b>	<b>448</b>	133	<b>800</b>	<b>939</b>	202

### INTERPRETATION SANITAIRE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* Applicables uniquement pour les bains à remous

Eau de bonne qualité	
Eau de qualité moyenne	
Eau de mauvaise qualité	

Validé le 22/01/2025 par : **Rozenn BARRET**

### PISCINE INTERCOMMUNALE AQUABAIE

(0220256)

(PLOUFRAGAN)

### ~BASSIN SPORTIF INTERIEUR FOND FIXE

Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	24/09/2024	18/10/2024	20/11/2024	
			00235816	00236243	00236758	
<b>Paramètres environnementaux</b>						
TRANSPARENCE QUALITATIVE	SANS OBJET	-	-	normale	normale	normale
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	36	33	26	27	28
FRÉQUENTATION INSTANTANÉE	SANS OBJET	-	-	0	13	48
<b>Paramètres bactériologiques</b>						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	≤ 100	-	0	21	0
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	-	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	-	0	0	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	-	0	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>						
CHLORE LIBRE	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	1,6	1,5	1,3
ACIDE ISOCYANURIQUE	mg/L	≤ 75	-	<10	<10	<10
CHLORE COMBINÉ	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	≤ 0,6	-	0,1	0,1	0,4
CHLORE TOTAL	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	1,7	1,6	1,7
PH	unité pH	6,9 ≤ ≤ 7,7	-	7,4	7,3	7,4
CHLORE LIBRE ACTIF	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,4 ≤ ≤ 1,4	-	0,9	0,9	0,7
DICHLOROMONOBROMOMETHANE	µg/L	-	-	-	1,7	-
TRIHALOMETHANES (4 SUBSTANCES)	µg/L	≤100/≤20*	-	-	19,5	-
CHLOROFORME	µg/L	-	-	-	17,8	-
BROMOFORME	µg/L	-	-	-	<1	-
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	-	≤ 5	1,7	3,3	3,1
CHLORODIBROMOMETHANE	µg/L	-	-	-	<1	-
CHLORURES	mg/L	-	≤ 250	109	135	207

### INTERPRETATION SANITAIRE

--	--	--

\* Applicables uniquement pour les baignades à remous

Eau de bonne qualité

Eau de qualité moyenne

Eau de mauvaise qualité

Validé le 22/01/2025 par : **Rozenn BARRET**

### PISCINE INTERCOMMUNALE AQUABAIE

(0220256)

(PLOUFRAGAN)

### ~BASSIN SPORTIF INTERIEUR FOND MOBILE

Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	24/09/2024	18/10/2024	20/11/2024
			00236015	00236198	00236757
<b>Paramètres environnementaux</b>					
TRANSPARENCE QUALITATIVE	SANS OBJET	-	-	normale	normale
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	36	33	26	27
FRÉQUENTATION INSTANTANÉE	SANS OBJET	-	-	0	0
<b>Paramètres bactériologiques</b>					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	≤ 100	-	0	0
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	-	0	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	-	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>					
CHLORE LIBRE	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	1,7	0,7
ACIDE ISOCYANURIQUE	mg/L	≤ 75	-	<10	<10
CHLORE COMBINÉ	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	≤ 0,6	-	0,1	0,1
CHLORE TOTAL	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	1,8	0,8
PH	unité pH	6,9 ≤ ≤ 7,7	-	7,4	7,3
CHLORE LIBRE ACTIF	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,4 ≤ ≤ 1,4	-	1	0,4
DICHLOROMONOBROMOMETHANE	µg/L	-	-	-	1,7
TRIHALOMETHANES (4 SUBSTANCES)	µg/L	≤100/≤20*	-	-	19,7
CHLOROFORME	µg/L	-	-	-	18
BROMOFORME	µg/L	-	-	-	<1
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	-	≤ 5	1,8	3,4
CHLORODIBROMOMETHANE	µg/L	-	-	-	<1
CHLORURES	mg/L	-	≤ 250	113	135

### INTERPRETATION SANITAIRE

--	--	--

\* Applicables uniquement pour les baignades à remous

Eau de bonne qualité

Eau de qualité moyenne

Eau de mauvaise qualité

Validé le 22/01/2025 par : **Rozenn BARRET**

Délégation départementale des Côtes-d'Armor  
Département santé-environnement

### PISCINE INTERCOMMUNALE AQUABAIE

(0220256)

(PLOUFRAGAN)

### ~PATAUGEOIRE INTERIEURE

Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	12/07/2024	20/11/2024
			00234630	00236762
<b>Paramètres environnementaux</b>				
TRANSPARENCE QUALITATIVE	SANS OBJET	-	normale	normale
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	36	32	31
FRÉQUENTATION INSTANTANÉE	SANS OBJET	-	0	0
<b>Paramètres bactériologiques</b>				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	≤ 100	0	0
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	0	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>				
CHLORE LIBRE	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	1,4	1,2
ACIDE ISOCYANURIQUE	mg/L	≤ 75	<10	<10
CHLORE COMBINÉ	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	≤ 0,6	0,1	0,1
CHLORE TOTAL	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	1,5	1,3
PH	unité pH	6,9 ≤ ≤ 7,7	7,5	7,4
CHLORE LIBRE ACTIF	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,4 ≤ ≤ 1,4	0,7	0,7
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	-	3,1	3
CHLORURES	mg/L	-	119	805

### INTERPRETATION SANITAIRE

--	--

\* Applicables uniquement pour les baignades à remous

Eau de bonne qualité

Eau de qualité moyenne

Eau de mauvaise qualité

Validé le 22/01/2025 par : **Rozenn BARRET**

### PISCINE INTERCOMMUNALE AQUABAIE

(0220256)

(PLOUFRAGAN)

~PENTAGLISS INTERIEUR

Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	23/01/2024	22/03/2024	26/04/2024	12/07/2024	24/09/2024	18/10/2024	20/11/2024	
			00231447	00232238	00232759	00234631	00235869	00236194	00236761	
<b>Paramètres environnementaux</b>										
TRANSPARENCE QUALITATIVE	SANS OBJET	-	-	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	36	33	32	28	29	29	29	28	29
FRÉQUENTATION INSTANTANÉE	SANS OBJET	-	-	0	0	0	0	0	0	0
<b>Paramètres bactériologiques</b>										
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	≤ 100	-	0	1	0	1	0	1	0
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0	0	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>										
CHLORE LIBRE	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	1,1	1,5	1,6	1,4	0,9	1,1	1,4
ACIDE ISOCYANURIQUE	mg/L	≤ 75	-	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
CHLORE COMBINÉ	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	≤ 0,6	-	0,3	0,2	0,7	0,1	0,2	0,1	0,2
CHLORE TOTAL	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	1,4	1,7	2,3	1,5	1,1	1,2	1,6
PH	unité pH	6,9 ≤ ≤ 7,7	-	7,7	7,5	7,6	7,7	7,1	7,4	7,6
CHLORE LIBRE ACTIF	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,4 ≤ ≤ 1,4	-	0,40	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6	0,4
DICHLOROMONOBROMOMETHANE	µg/L	-	-						1,3	
TRIALOMETHANES (4 SUBSTANCES)	µg/L	≤100/≤20*	-						15,3	
CHLOROFORME	µg/L	-	-						14	
BROMOFORME	µg/L	-	-						<1	
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	-	≤ 5	2,6	1,6	1,9	3,5	1,9	1,8	2,4
CHLORODIBROMOMETHANE	µg/L	-	-						<1	
CHLORURES	mg/L	-	≤ 250	321	362	459	130	809	944	1201

### INTERPRETATION SANITAIRE

--	--	--	--	--	--	--

\* Applicables uniquement pour les baignades à remous

Eau de bonne qualité

Eau de qualité moyenne

Eau de mauvaise qualité

Validé le 22/01/2025 par : **Rozenn BARRET**

### PISCINE INTERCOMMUNALE AQUABAIE

(0220256)

(PLOUFRAGAN)

~TOBOGGAN INTERIEUR

Unités	Limite de qualité	Référence de qualité	23/01/2024	22/03/2024	26/04/2024	12/07/2024	24/09/2024	18/10/2024	20/11/2024	
			00231452	00232237	00232760	00234627	00235868	00236195	00236756	
<b>Paramètres environnementaux</b>										
TRANSPARENCE QUALITATIVE	SANS OBJET	-	-	normale	normale	normale	normale	normale	normale	normale
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	36	33	32	28	29	29	29	28	28
FRÉQUENTATION INSTANTANÉE	SANS OBJET	-	-	0	0	0	0	0	0	0
<b>Paramètres bactériologiques</b>										
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	≤ 100	-	0	0	11	0	0	0	0
Entérocoques intestinaux	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	-	0	0	0	0	0	0	0
<b>Paramètres physico-chimiques</b>										
CHLORE LIBRE	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	1,2	1,4	1,7	1,2	1,3	1	1,5
ACIDE ISOCYANURIQUE	mg/L	≤ 75	-	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
CHLORE COMBINÉ	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	≤ 0,6	-	0,3	0,2	0,4	0,2	0	0,2	0,2
CHLORE TOTAL	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	-	-	1,5	1,6	2,1	1,4	1,3	1,2	1,7
PH	unité pH	6,9 ≤ ≤ 7,7	-	7,7	7,5	7,6	7,7	7,2	7,3	7,6
CHLORE LIBRE ACTIF	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,4 ≤ ≤ 1,4	-	0,40	0,7	0,8	0,5	0,9	0,6	0,65
DICHLOROMONOBROMOMETHANE	µg/L	-	-						1,3	
TRIALOMETHANES (4 SUBSTANCES)	µg/L	≤100/≤20*	-						15,1	
CHLOROFORME	µg/L	-	-						13,8	
BROMOFORME	µg/L	-	-						<1	
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	-	≤ 5	2,1	1,7	1,9	3,5	1,9	1,9	2,7
CHLORODIBROMOMETHANE	µg/L	-	-						<1	
CHLORURES	mg/L	-	≤ 250	<b>331</b>	<b>359</b>	<b>454</b>	133	<b>802</b>	<b>951</b>	<b>1196</b>

### INTERPRETATION SANITAIRE

--	--	--	--	--	--	--	--

\* Applicables uniquement pour les bains à remous

Eau de bonne qualité

Eau de qualité moyenne

Eau de mauvaise qualité

Validé le 22/01/2025 par : **Rozenn BARRET**