

440163

PAYS-BLANC PIRIAC-SUR-MER

Historique du contrôle sanitaire mensuel

	BASSIN FOSSE A PLONGEON			BASSIN LUDIQUE			NATATION		
	Conf. bactério	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*	Conf. bactério	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*	Conf. bactério	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*
févr 2022	oui	oui	Bonne	oui	oui	Bonne	oui	oui	Bonne
avr 2022	oui	oui	Bonne	oui	oui	Bonne	oui	oui	Bonne
juin 2022	oui	oui	Bonne	oui	oui	Bonne	oui	oui	Bonne

Dernier contrôle sanitaire

Paramètres analysés	Unités	Normes minimales	Normes maximales	BASSIN FOSSE A PLONGEON	BASSIN LUDIQUE	NATATION
				couvert	couvert	couvert
				27 juin 2022	27 juin 2022	27 juin 2022
Affichage des résultats pour le public	-	Présent	A jour	A jour	A jour	A jour
Fréquentation au moment du prélèvement	-	-	-	Nulle	Moyenne	Moyenne
Température de l'air	°C	-	-	25,0	25,0	25,0
Température de l'eau	°C	-	36	28,6	30,1	28,6
Transparence (0=normal; 1= anormal; 2=N.M.)	-	0	-	0	0	0
Chlore libre actif	mg(Cl2)/L	0,4	1,4	0,41	0,64	0,66
Chlore combiné	mg(Cl2)/L	-	0,6	0,29	0,15	0,22
pH chlore	unité pH	6,9	7,7	7,0	7,2	7,0
Carbone organique total	mg(C)/L	-	5	0,80	1,2	0,80
Turbidité	NFU	-	0,5	<0,3	<0,3	<0,3
Chlorures (hors eau de mer)	mg/L	-	250	1660	346	1680
Germes totaux à 36°	n/mL	-	100	<1	<1	<1
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	-	0	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	-	0	<1	<1	<1
Entérocoques	n/(100mL)	-	0	<1	<1	<1

Interprétation de la qualité de l'eau* des prélèvements du mois de :

	BASSIN FOSSE A PLONGEON	BASSIN LUDIQUE	NATATION
juin 2022	L'eau du bassin est de bonne qualité	L'eau du bassin est de bonne qualité	L'eau du bassin est de bonne qualité

Le dépassement d'au moins un paramètre physico-chimique (Chlorures, Turbidité, Carbone Organique Total, Température) nécessite une action corrective de la part de l'exploitant, sans entrainer un risque sanitaire pour la sécurité des baigneurs.

Le Directeur Général Adjoint
 Directeur de la Santé Publique
 et Environnementale

Signé

Nicolas DURAND

* Voir le "guide de lecture de l'interprétation sanitaire des résultats"

440163

PAYS-BLANC PIRIAC-SUR-MER

Historique du contrôle sanitaire mensuel

	PATAUGEOIRE			SPA_PAYS BLANC			TOBOGGAN		
	Conf. bactério	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*	Conf. bactério	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*	Conf. bactério	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*
févr 2022	oui	oui	Bonne	oui	oui	Bonne	oui	oui	Bonne
avr 2022	oui	oui	Bonne	oui	non	Moyenne	oui	oui	Bonne
juin 2022	oui	oui	Bonne	oui	oui	Bonne	oui	oui	Bonne

Dernier contrôle sanitaire

Paramètres analysés	Unités	Normes minimales	Normes maximales	PATAUGEOIRE	SPA_PAYS BLANC	TOBOGGAN
				couvert	couvert	couvert
				27 juin 2022	27 juin 2022	27 juin 2022
Affichage des résultats pour le public	-	Présent	A jour	A jour	A jour	A jour
Fréquentation au moment du prélèvement	-	-	-	Nulle	Nulle	Nulle
Température de l'air	°C	-	-	25,0	25,0	25,0
Température de l'eau	°C	-	36	31,6	33,1	28,6
Transparence (0=normal; 1= anormal; 2=N.M.)	-	0	-	0	0	0
Chlore libre actif	mg(Cl2)/L	0,4	1,4	0,40	0,64	0,50
Chlore combiné	mg(Cl2)/L	-	0,6	0,30	0,28	0,16
pH chlore	unité pH	6,9	7,7	7,3	7,1	7,1
Carbone organique total	mg(C)/L	-	5	1,1	1,9	0,80
Turbidité	NFU	-	0,5	<0,3	<0,3	<0,3
Chlorures (hors eau de mer)	mg/L	-	250	344	121	1690
Germes totaux à 36°	n/mL	-	100	<1	<1	<1
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	-	0	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	-	0	<1	<1	<1
Entérocoques	n/(100mL)	-	0	<1	<1	<1

Interprétation de la qualité de l'eau* des prélèvements du mois de :

	PATAUGEOIRE	SPA_PAYS BLANC	TOBOGGAN
juin 2022	L'eau du bassin est de bonne qualité	L'eau du bassin est de bonne qualité	L'eau du bassin est de bonne qualité

Le dépassement d'au moins un paramètre physico-chimique (Chlorures, Turbidité, Carbone Organique Total, Température) nécessite une action corrective de la part de l'exploitant, sans entraîner un risque sanitaire pour la sécurité des baigneurs.

Le Directeur Général Adjoint
Directeur de la Santé Publique
et Environnementale

Signé

Nicolas DURAND

* Voir le "guide de lecture de l'interprétation sanitaire des résultats"

Principes d'interprétation des résultats :

1 à 2 fois par trimestre, l'eau de chaque bassin est contrôlée par un laboratoire agréé selon un programme établi par l'Agence régionale de santé. Cette analyse ponctuelle porte sur des paramètres microbiologiques et chimiques définis par le code de la santé publique. La conformité bactériologique et chimique est déterminée par comparaison des résultats avec les normes réglementaires.

La qualité du suivi sanitaire (maîtrise du traitement chimique, autocontrôle), la vétusté de l'équipement et l'entretien général de l'établissement sont des critères également pris en compte dans l'interprétation sanitaire. C'est pourquoi un bassin dont les analyses d'eau sont conformes aux exigences réglementaires peut ne pas être qualifié de 'bonne qualité'.

Contrôle sanitaire des 12 derniers prélèvements

	GRAND BASSIN			PATAUGEoire		
	Conf. bactériolo.	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*	Conf. bactériolo.	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*
juin 2010	Oui	Oui	Moyenne	Oui	Oui	Moyenne
juil. 2010	Oui	Oui	Insuffisant	Oui	Oui	Moyenne
août 2010	Non	Non	Mauvais	Oui	Oui	Bonne
sept. 2010	Oui	Oui	Insuffisant	Oui	Oui	Moyenne
mai 2011	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
juil. 2011	Oui	Oui	Bonne	Non	Non	Insuffisant
août 2011	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
sept. 2011	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
mai 2012	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
juin 2012	Oui	Oui	Mauvais	Oui	Oui	Mauvais
août 2012	Oui	Oui	Insuffisant	Oui	Oui	Insuffisant
sept. 2012	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne

Définition de l'interprétation sanitaire :

BAIGNADE AUTORISEE		BAIGNADE INTERDITE	
Les résultats d'analyse sont conformes et le suivi sanitaire est satisfaisant.		Les résultats d'analyse sont non conformes et/ou la qualité du suivi sanitaire ou de l'entretien de l'établissement est non satisfaisante.	
Eau de bonne qualité	Eau de moyenne qualité	Eau de qualité insuffisante	Eau de mauvaise qualité
La qualité de l'eau et le suivi sanitaire mis en œuvre par le gestionnaire sont très satisfaisants.	<p>Les résultats d'analyses montrent un léger dépassement de norme pour un ou plusieurs paramètres et/ou un défaut du suivi sanitaire ou d'entretien de l'établissement.</p> <p>Le gestionnaire de la piscine a renforcé la surveillance du traitement de l'eau et s'est assuré de la stabilité de la qualité de l'eau.</p> <p>La baignade n'engendre pas de risque pour les usagers.</p>	<p>Les résultats d'analyses montrent un dépassement significatif de norme pour un ou plusieurs paramètres et/ou un défaut du suivi sanitaire ou d'entretien de l'établissement.</p> <p>A la demande de l'ARS, le gestionnaire a corrigé le traitement de l'eau et s'est assuré de la bonne qualité de l'eau afin de permettre le maintien des activités de baignade.</p> <p>Si les anomalies constatées se répètent dans le temps, exposant donc les usagers à un risque sanitaire, l'ARS demandera la mise en oeuvre de mesures d'amélioration durable. La baignade sera alors interdite jusqu'au constat d'une situation maîtrisée.</p>	<p>En raison d'un dysfonctionnement technique, d'un mauvais traitement de l'eau ou d'une contamination microbiologique majeure, le gestionnaire a fermé temporairement le bassin.</p> <p>Une fois ces anomalies corrigées et après avis de l'ARS, la baignade a été à nouveau autorisée.</p> <p>Si les anomalies constatées se répètent dans le temps, exposant donc les usagers à un risque sanitaire important, l'ARS demandera la fermeture administrative de l'établissement.</p>

Plus d'information en consultant notre site internet www.pays-de-la-loire.ars.sante.fr - mot clé "eau"