

Contrôle sanitaire des 12 derniers mois

	PIS.BASSIN SPORTIF			PIS.BASSIN DE LOISIRS			PIS.PATAUGEOIRE		
	Conf. bactériolo.	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*	Conf. bactériolo.	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*	Conf. bactériolo.	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*
août 2019	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
sept. 2019	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
oct. 2019				Oui	Oui	Bonne			
oct. 2019	Oui	Oui	Bonne				Oui	Oui	Bonne
nov. 2019	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
déc. 2019	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
janv. 2020	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
févr. 2020	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
juin 2020	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
juil. 2020	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
août 2020	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne

Contrôle sanitaire mensuel

Paramètres analysées	Unités	Norme minimale	Norme maximale	BASSIN SPORTIF	BASSIN DE LOISIRS	PATAUGEOIRE
				19 août 2020	19 août 2020	19 août 2020
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		100	<1	<1	<1
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		10	<1	<1	<1
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)		0	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	n/(100mL)		0			
Staphylocoques pathogènes par 100ml	n/(100mL)		0	<1	<1	<1
Acide isocyanurique	mg/L		75	<10	<10	<10
Chlore combiné	mg(Cl ₂)/L		0.6	0,27	0,10	0,44
Chlore libre	mg(Cl ₂)/L			1,51	1,84	1,51
Chlore libre actif	mg(Cl ₂)/L	0,4	1,4	0,94	1,04	0,63
Chlore total	mg(Cl ₂)/L			1,78	1,94	1,95
Ozone	mg/L		0	<0,1	<0,1	<0,1
pH	unité pH	6,9	7,7	7,2	7,3	7,5
Transparence qualitative	SANS OBJET			0	0	0
Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU			<0,3	<0,3	<0,3
Chlorures	mg/L			130	235	97,7
Carbone organique total	mg(C)/L			1,6	1,7	1,8
Affichage des résultats sur le site	SANS OBJET			PRESENCE	PRESENCE	PRESENCE
Fréquentation au moment du plv	SANS OBJET			M	N	N
Température de l'air	°C			28,0	28,0	28,0
Température de l'eau	°C			28,0	31,0	32,0

Interprétation sanitaire* des prélèvements du :

19 août 2020

BASSIN SPORTIF

L'eau du bassin est de bonne qualité.

BASSIN DE LOISIRS

L'eau du bassin est de bonne qualité.

PATAUGEOIRE

L'eau du bassin est de bonne qualité.

P/le Directeur de la Santé Publique et Environnementale
Et par délégation
L'ingénieur d'études sanitaires



Thierry POLATO

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

Contrôle sanitaire des 12 derniers mois

	PIS.TOBOGGAN			PIS.BALNEO		
	Conf. bactério.	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*	Conf. bactério.	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*
août 2019				Oui	Oui	Bonne
sept. 2019	-	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
oct. 2019						
oct. 2019	-	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
nov. 2019	-	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
déc. 2019				Oui	Oui	Bonne
janv. 2020				Oui	Oui	Bonne
févr. 2020	-	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
juin 2020	-	Non	Moyenne	Oui	Oui	Bonne
juil. 2020				Oui	Oui	Bonne
août 2020	-	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne

Contrôle sanitaire mensuel

Paramètres analysées	Unités	Norme minimale	Norme maximale	TOBOGGAN	BALNEO
				19 août 2020	19 août 2020
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	n/mL		100		<1
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)		10		<1
Escherichia coli /100ml - MF	n/(100mL)		0		<1
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	n/(100mL)		0		<1
Staphylocoques pathogènes par 100ml	n/(100mL)		0		<1
Acide isocyanurique	mg/L		75	<10	<10
Chlore combiné	mg(Cl2)/L		0.6	0,15	0,34
Chlore libre	mg(Cl2)/L			1,65	1,26
Chlore libre actif	mg(Cl2)/L	0.4	1.4	0,94	0,64
Chlore total	mg(Cl2)/L			1,80	1,60
Ozone	mg/L		0	<0,1	<0,1
pH	unité pH	6.9	7.7	7,3	7,4
Transparence qualitative	SANS OBJET			0	0
Turbidité néphélométrique NFU	NFU				<0,3
Chlorures	mg/L				227
Carbone organique total	mg(C)/L				1,8
Affichage des résultats sur le site	SANS OBJET			PRESENCE	PRESENCE
Fréquentation au moment du plv	SANS OBJET			N	FA
Température de l'air	°C			28,0	28,0
Température de l'eau	°C			28,0	31,0

Interprétation sanitaire* des prélèvements du :

19 août 2020

TOBOGGAN

L'eau du bassin est de bonne qualité.

BALNEO

L'eau du bassin est de bonne qualité.

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

Principes d'interprétation des résultats :

Tous les mois, 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. bactériol.	Conf. chimie	Interprétation sanitaire*	Conf. bactériol.	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	Bonne
mai 2011	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Bonne
juil. 2011	Oui	Oui	Bonne	Non	Non	Insuffisant
août 2011	Oui	Oui	Bonne	Oui	Oui	Moyenne
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 les pages " Votre santé - votre environnement " du site www.pays-de-la-loire.ars.sante.fr

