

Commune : GENILAC

Analyse demandée par :ARS Loire
Santé et Environnement

Etablissement : 0320 - PISCINE INTERCOM PAYS GIER

Contrôle réalisé le : 05/11/2021 de
10h17 à 10h17

GENILAC

Réceptionné le 05/11/2021

Bassin : GRD BASSIN INT PISCINE INTERCOM GIER (000002628)

Par IMBERT Remi (CARSO)

Localisation exacte : GRAND BAIN

Type Analyse : PISC

Echantillon N°LSE2111-14294

Paramètres Mesurés sur Place

Observations terrain

	Résultats	Seuils réglementaires	Méthode	Résultats	Seuil réglementaires
Présence d'un carnet sanitaire	OUI -		Transparence (limpidité) de l'eau	0 -	
Fréquentation lors du prélèvement	NULLE -		Affichage sur site	MIS A JOUR -	

Paramètres mesurés sur place

	Résultats	Seuils réglementaires	Méthode	Résultats	Seuil réglementaires
Température de l'eau	28.7 °C		pH sur le terrain	7.1 -	6.9<n<7.7
Chlore libre sur le terrain	1.20 mg/l		Chlore disponible	N.M. mg/l	2<n<5
Chlore total sur le terrain	1.65 mg/l		Chloramines (chlore combiné)	0.45 mg/l	<0.6
Chlore libre actif	0.81 mg/l	0.4<n<1.4	Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	<10 mg/l	<75

Analyses effectuées par le laboratoire Agréé

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Seuils réglementaires
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	100
Bactéries coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	10
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0
Staphylocoques pathogènes à coagulase positif	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412	0
Carbone organique total (COT)	5.9	mg/l	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	

Conclusions :

Eau conforme aux exigences fixées par le Code de la Santé Publique .