

**Commune : GENILAC**

Analyse demandée par :ARS Loire  
Santé et Environnement

**Etablissement : 0320 - PISCINE INTERCOM PAYS GIER**

Contrôle réalisé le : 05/11/2021 de  
10h55 à 10h55

**GENILAC**

Réceptionné le 05/11/2021

**Bassin : BASSIN LUDIQUÉ INT PISCINE INTERCOMMUNAL ( 0000002632 )**

Par IMBERT Remi ( CARSO )

**Localisation exacte : BASSIN LUDIQUÉ**

**Type Analyse : PISC**

Echantillon N°LSE2111-14284

### Paramètres Mesurés sur Place

#### Observations terrain

	Résultats	Seuils réglementaires	Méthode	Résultats	Seuil réglementaires
Présence d'un carnet sanitaire	OUI -		Transparence (l'impidité) 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	30.2 °C		pH sur le terrain	7.2 -	6.9<n<7.7
Chlore libre sur le terrain	1.32 mg/l		Chlore disponible	N.M. mg/l	2<n<5
Chlore total sur le terrain	1.69 mg/l		Chloramines (chlore combiné)	0.37 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)	5.5	mg/l	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	

### Conclusions :

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