

Ligne directe : 05.53.06.85.74

Coulounieix-Chamiers le : 27 juillet 2020

Références

N° Dossier : 200722 030313 01

N° Echantillon : 060477

CAMPING LA GRANDE VEYERE

Grand Veyère

24480 MOLIERES

ARS DT 24

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine

Type de visite : PI

Type d'eau : PI

Site	: PSV2367 - GRAND BASSIN	Date de prélèvement	: 23/07/20 à 10:39
Pt de prelev :	: GRAND BASSIN	Date de réception	: 23/07/20 à 13:49
Commune	: MOLIERES	Date de début analyse	: 23/07/20
Réf. commande	: 16004Lot5-DD24-2020-PIS-07	Préleveur	: LDAR24 - PRELEVEUR LABO 3

PRELEVEMENT ET MESURES TERRAIN				
∅ Prélèvement piscine				FD T90-521
Acide isocyanurique	7	mg/l	<75	Méthode interne
Chloramine	0.1	mg/l Cl	<0.6	CALCUL
∅ Chlore libre	0.8	mg/l Cl		NF EN ISO 7393-2
Chlore libre actif	0.55	mg/l Cl		CALCUL
∅ Chlore total	0.9	mg/l Cl		NF EN ISO 7393-2
∅ pH	7.1	unité pH	>6.9 et <7.7	NF EN ISO 10523
∅ Température de l'eau	23.9	°C		PS n° 190 - mesure température
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
∅ Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	UFC/ml	<100	NF EN ISO 6222
∅ Coliformes totaux	0	UFC/100ml	<10	NF EN ISO 9308-1
∅ Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1
∅ Staphylocoques pathogènes	0	UFC/100ml	0	NF T90-412
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
∅ Carbone organique total	2.3	mg/l C		NF EN 1484
Minéralisation				
∅ Chlorures	57	mg/l Cl		PS 311 - Méthode potentiométrique
∅ Conductivité à 25°C	665	µS/cm		NF EN 27888

■ = paramètre hors norme (*) Arrêté du 11 janvier 2007

∅ = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré ST=sous-traité