

Contrôle sanitaire des eaux de la PISCINE ARGONAUTE - RAMONVILLE-SAINT-AGNE

FOSSE DE PLONGEE ARGONAUTE

Eau conforme au moment du prélèvement

Date de Prélèvement : 16/01/2019

Paramètres bactériologiques	Exigences de qualité	Unités	Résultats
Coliformes totaux	<10	n/(100mL)	0
Escherichia coli	0	n/(100mL)	0
Germes revivifiables à 36°C	<100	n/mL	0
Staphylocoques pathogènes	0	n/(100mL)	0
Paramètres physico-chimiques	Exigences de qualité	Unités	Résultats
Chlore combiné	≤ 0,60	mg(Cl ₂)/L	0,44
Chlore libre		mg(Cl ₂)/L	1,24
Chlore libre actif	0,40 ≤ -- ≤ 1,40	mg(Cl ₂)/L	0,83
Chlore total		mg(Cl ₂)/L	1,68
Stabilisant	≤ 75	mg/L	0,00
Oxydabilité	<4	mg(O ₂)/L	0,00
pH	6,90 ≤ -- ≤ 7,70	unité pH	7,10
Température		°C	30,00
Transparence			Bonne

Historique des précédents prélèvements :

	FOSSE DE PLONGEE ARGONAUTE Conformité bactériologique	Conformité physico-chimique
02/10/2018	Conforme	Non conforme
13/11/2018	Conforme	Conforme
19/12/2018	Conforme	Conforme

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour le compte de l'ARS par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE

Edition du : mardi 29 janvier 2019