

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

FOSSE DE PLONGEE ARGONAUTE

Eau conforme au moment du prélèvement

Date de Prélèvement : 07/07/2020

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	1
Staphylocoques pathogènes	0	n/(100mL)	0
Paramètres physico-chimiques	Exigences de qualité	Unités	Résultats
Chlore combiné	≤ 0,60	mg(Cl ₂)/L	0,32
Chlore libre		mg(Cl ₂)/L	1,77
Chlore libre actif	0,40 ≤ -- ≤ 1,40	mg(Cl ₂)/L	1,18
Chlore total		mg(Cl ₂)/L	2,09
Carbone Organique Total	(≤ 5,0)	mg(C)/L	2,60
Stabilisant	≤ 75	mg/L	0,00
pH	6,90 ≤ -- ≤ 7,70	unité pH	7,10
Température		°C	30,00
Transparence			Bonne

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 : vendredi 10 juillet 2020