

Liste des destinataires :
CC DES SAVOIR-FAIRE

PISCINE CC DE BOURBONNE LES BAINS BOURBONNE-LES-BAINS

Prélèvements effectués le : 13/12/2021

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DT52 par le Laboratoire CARSO

***PI-BASSIN
UNIQUE CC
BOURBONNE
LES BAINS**

Paramètres	Unité	Normes	Résultats
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Transparence	SANS OBJET	-	0,00
Aspect (qualitatif)	SANS OBJET	-	0,00
Odeur (qualitatif)	SANS OBJET	-	0,00
Chang. anormal de coloration	SANS OBJET	-	0,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de l'eau	°C	-	29,50
Fréquentation au moment du plv	SANS OBJET	-	3,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
pH	unité pH	6,9 à 7,7	7,30
MINERALISATION			
Chlorures	mg/L	-	74,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Oxydab. KMnO4 en milieu basique à chaud	mg(O2)/L	-	0,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	0,00
Escherichia coli	n/(100mL)	-	0,00
Germes à 36°C	n/mL	<100	0,00
Coliformes totaux	n/(100mL)	< 10	0,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			
Chlore disponible	mg(Cl2)/L	> ou = 2	
Chlore total	mg(Cl2)/L	-	2,30
Chlore libre	mg(Cl2)/L	-	1,90
Chlore combiné	mg(Cl2)/L	< ou = 0,6	0,40
Chlore libre actif	mg(Cl2)/L	0,4 à 1,4	1,10
Stabilisant	mg/L	< ou = 75	

CONCLUSION(S) SANITAIRE(S) :

***PI-BASSIN UNIQUE
CC BOURBONNE
LES BAINS :**

Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 17 décembre 2021

Pour le Directeur Général et
par délégation, l'Ingénieure
Du Génie Sanitaire,



LAURE GRAN-AYMERICH