



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Délégation Territoriale de la Haute-Marne

Courriel : ars-grandest-DT52-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 25 35 07 17 ou 03 25 35 07 18

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES



CC DES SAVOIR-FAIRE

COMMUNAUTE DE COMMUNES

52500 FAYL-BILLOT

PISCINE CC DE BOURBONNE LES BAINS

Prélèvement n° : 05200093556 du **30/11/2022** à 11h46 réalisé pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYC

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

Code et nom du Point de Surveillance : 0000002344 PIS-BASSIN UNIQUE CC BOURBONNE LES BAINS

Motif du prélèvement : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type d'analyse : PCLT Code UGE : 0413 Code UDI : 003042 Référence laboratoire : LSE2211-26712

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Transparence qualitative	0	qualitatif				
Fréquentation instantanée	10	nb de baigneurs				
Température de l'eau	27,6	°C				
pH	7,4	unité pH	6,90	7,70		
Acide isocyanurique	N.M.	mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,42	mg(Cl ₂)/L		0,60		
Chlore disponible	N.M.	mg(Cl₂)/L	2,00	5,00		
Chlore libre	1,22	mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre actif	0,66	mg(Cl ₂)/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,64	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorures	80	mg/L				250,00
Carbone organique total	3,4	mg(C)/L				5,00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				100,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Pseudomonas aëruginoza par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		
Bromoforme	<0,50	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,50	µg/L				
Chloroforme	8,50	µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	8,50	µg/L				100,00

Conclusion sanitaire

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Chaumont, le 8 décembre 2022

Pour le Délégué Territorial de la Haute-Marne
L'Ingénieure Principale d'Etudes Sanitaire

Anne-Marie DESTIPS