

Contrôle sanitaire des EAUX

AFFICHAGE OBLIGATOIRE

Affaire suivie par:

Laetitia Herry

Tél: 02 38 77 34 57

Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA/STEI EAU PISCINE
MONSIEUR - MAIRIE DE ST AVERTIN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AVERTIN
MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE ST AVERTIN
MADAME - VEOLIA/STEI EAU PISCINE

PIS. MUNICIPALE ST AVERTIN

Prélèvement 00126301 **Commune** SAINT-AVERTIN
Installation UDI 003927 PAT PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN **Prélevé le :** mercredi 27 mars 2024 à 09h50
Point de surveillance P 0000002652 PAT PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN **par :** LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte PATAUGEOIRE **Type visite :** PI

Mesures de terrain

Transparence qualitative
Fréquentation instantanée
Température de l'eau
pH
Acide isocvanurique
Chlore combiné
Chlore disponible
Chlore total

Résultats

0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
30.0 °C
7.3 unité pH
62 mg/L
0.51 mg(Cl₂)/L
2.83 mg(Cl₂)/L
3.34 mg(Cl₂)/L

Limites de qualité
inférieure supérieure
Références de qualité
inférieure supérieure

6.90 7.70
75.00
0.60
2.00 5.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : PCLT Code SISE de l'analyse : 00126973

Référence laboratoire : E2402054327-PCLT00126973

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aé. revivifiables à 36°-44h
Entérocoques /100ml-MS
Pseudomonas aëruqinosa par 100ml
Staphylocoques pathogènes par 100ml

Paramètre	Résultat	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence inférieure	Référence supérieure
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				100
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Pseudomonas aëruqinosa par 100ml	<1 n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1 n/(100mL)		0		

MINERALISATION

Chlorures

Chlorures	86,2 mg/L				250,00
-----------	-----------	--	--	--	--------

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

Carbone organique total	4,3 mg(C)/L				5,00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme
Chlorodibromométhane
Chloroforme
Dichloromonobromométhane
Trihalométhanés (4 substances)

Bromoforme	<0,20 µg/L				
Chlorodibromométhane	0,35 µg/L				
Chloroforme	2,5 µg/L				
Dichloromonobromométhane	0,72 µg/L				
Trihalométhanés (4 substances)	3,5 µg/L				100,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126301)

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

Signé, Tours le 2 avril 2024

Pour la directrice générale
L'Ingénieur d'études Sanitaires

Carinne LEDUC

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex