










Récapitulatif des données			
Paramètre	Etat	Valeur analysée	Valeur idéale
Equilibre de l'eau			
pH +/- 0,2		7.2	7.2
TAC +/- 50		150 mg/L	200 mg/L
TH +/- 50		150 mg/L	200 mg/L
Métaux			
Fer		0 mg/L	0 mg/L
Cuivre		0 mg/L	0 mg/L
Phosphates		2.00 mg/L	<0.5 mg/L
Désinfection			
Tx de cl. libre		1 mg/L	≥ 1.5 mg/L (<2.5)
Tx de cl. total		1 mg/L	-
Tx de cl. combiné		0 mg/L	
Tx de stabilisant		50 mg/L	<75 mg/L

Date : 08/07/2024

Coût de l'analyse

Résultat d'analyse n° 1720439453233

0 €

Info bassin client



Equilibre de l'eau

TH trop faible : ajouter 3.40 kg du produit OUYTH Plus, par tranches de 844 g toutes les 30 minutes.	OUYTH Plus
TAC trop faible : ajouter 4.50 kg du produit ALCAFIX, par tranches de 1.15 kg toutes les 30 minutes.	ALCAFIX

Interprétation

Le TH est trop faible, celui-ci doit être de l'ordre de 200 mg/l pour que l'eau soit équilibrée. Nous vous conseillons d'ajouter 3.40 kg du produit OUYTH Plus, par tranches de 844 g toutes les 30 minutes pour augmenter le TH.

Selon les paramètres de votre eau, la valeur idéale du TAC est de 200 mg/l. Le TAC est trop faible. Nous vous conseillons d'ajouter 4.50 kg du produit ALCAFIX, par tranches de 1.15 kg toutes les 30 minutes pour augmenter le TAC.

Le pH doit être de l'ordre de 7.2 afin de garantir une eau agréable pour la baignade.

Métaux

Taux de phosphates trop élevé : ajouter 1.20 l du produit ANTI PHOSPHATE PRO.	ANTI PHOSPHATE PRO
---	--------------------

Interprétation

Le taux de phosphates est trop élevé. Nous vous conseillons d'ajouter 1.20 l du produit ANTI PHOSPHATE PRO, à raison de 600 mL par jour sur 2 jours. Le phosphate est une nourriture pour les algues, qui favorise leur prolifération lorsque sa concentration est supérieure à 0,5 mg/L.

Désinfection

Taux de chlore trop faible : ajouter 135 g du produit PCH GRANULE.	PCH GRANULE
Taux de chlore trop faible : ajouter 135 g du produit CHLORE STABILISE.	CHLORE STABILISE

Interprétation

La teneur en stabilisant doit toujours être inférieure à 75 mg/L afin de garantir une bonne désinfection. A défaut d'une vidange partielle, nous vous conseillons de traiter dorénavant au chlore non stabilisé (PCH, chloroliquide, électrolyseur au sel). La quantité de chlore est insuffisante pour garantir une eau saine. Nous vous conseillons d'ajouter le produit PCH GRANULE à raison de 3 g/m³, soit 135 g. Nous vous conseillons d'ajouter le produit CHLORE STABILISE à raison de 3 g/m³, soit 135 g.

Informations

Le dernier renouvellement de l'eau date de 12/01/2020.

Pensez à renouveler chaque année au minimum un tiers de l'eau de votre bassin, afin d'éviter son vieillissement.

Nous vous conseillons un temps de filtration journalier minimum de 13 heures. En présence d'un filtre à sable, et pour un meilleur résultat de traitement, nous vous conseillons d'ajouter 1 FLOCULANT CARTOUCHE par 25m³ dans le skimmer.

L'ajout de produit s'effectue en l'absence de baigneurs, devant les buses de refoulement, après dissolution des produits en poudre ou granulés dans de l'eau tiède.

Lors de l'ajout manuel des produits, veillez à couper toutes les régulations et traitements automatiques pendant 24h. Après traitement, filtrer en continu pendant 48 heures.

Afin d'améliorer la qualité de l'eau du bassin et pour plus de confort, nous vous conseillons d'utiliser 0.72 L du produit ANTI ALGUE tous les 15 jours.

Diagramme d'équilibre de l'eau de piscine

