

**Client****M. rejane Prades****Mobile :****E-mail : piscine@quickazur.fr****Client/Raison sociale :****Rapport d'analyse**

pyla
La Teste-de-Buch
La Teste-de-Buch
48.00 m3
Forme : rectangulaire
Type de fond : plat
Type de filtre : sable
Type de revêtement : Liner
Type de désinfection : Sel

Observations

Brossez les parois, le fond du bassin, les angles et nettoyez les paniers des skimmers. Effectuez scrupuleusement un lavage rinçage de filtre. Ne pas attendre. En cas de présence d'algues récalcitrantes, changez votre média filtrant pour éviter toute nouvelle contamination.

TAC

Le TAC est bas en dessous de 80 ppm. L'alcalinité de votre eau est insuffisante, le pH risque d'être instable. Si votre bassin est équipé d'un régulateur automatique de pH, pensez à le couper avant d'ajuster l'alcalinité. Augmentez l'alcalinité avec du TAC plus. Ajoutez 4814 grammes de TAC plus. Répartir la dose recommandée en 3 fois. Attendez au minimum 8 heures entre chaque apport, filtration en route. Testez à nouveau votre eau après 48 heures et équilibrez tous les paramètres. Maintenez l'équilibre du TAC entre [80-120] ppm

pH

Le pH est correct [7- 7.4] Le pH de votre eau est correctement ajusté. Continuez à le surveiller très régulièrement. Ce paramètre évolue très rapidement et son équilibre est indispensable à votre confort de baignade et à l'efficacité de votre désinfectant. Maintenez le taux de pH entre 7 et 7,4

TH

Le TH est bas en dessous de 100 ppm. Votre eau est très douce, il existe des risques d'endommagement des équipements. Ajustez le taux avec du TH plus. Ajoutez 8640 grammes de TH plus. Maintenez l'équilibre du TH entre [100-250] ppm.

Chlore total

Continuez le traitement en maintenant le taux de chlore entre [1-3] ppm. Nous vous recommandons de tester régulièrement votre eau et de réajuster si besoin les paramètres de l'équilibre de l'eau.

Chlore libre

En cas de vidange partielle ou totale. Avant de corriger votre taux de chlore entre 1 et 3 ppm. Réajustez le niveau d'eau, puis procédez à une nouvelle analyse de tous les paramètres afin de rééquilibrer correctement l'ensemble.

CYA

En cas de vidange partielle ou totale. Même si votre taux de CYA est correct entre 25 et 75 ppm. Réajustez le niveau d'eau, puis procédez à une nouvelle analyse de tous les paramètres afin de rééquilibrer correctement l'ensemble.

Phosphate

Le taux de phosphate est acceptable en dessous de 100 ppb. Les phosphates favorisent la croissance des algues dans les piscines. Ajoutez chaque mois une dose préventive de produit anti-phosphate. Maintenez le taux de phosphate en dessous de 100 ppb. Contrôlez régulièrement l'équilibre de l'eau régulièrement.

Cuivre

Le taux de cuivre est inférieur à 0.8 ppm. Le niveau de cuivre est dans les plages recommandées, en dessous de 0.8 ppm. Protégez vos équipements en utilisant à titre préventif un séquestrant cuivre. Ajoutez 0.24 cl de séquestrant cuivre en entretien préventif.

Fer

Le taux de fer est inférieur à 0.2 ppm. Le niveau de fer est dans les plages recommandées, en dessous de 0.2 ppm. Protégez votre bassin en utilisant à titre préventif un séquestrant métallique. Ajoutez 0.24 cl de séquestrant cuivre en entretien préventif.

Les dernières analyses

| Date | T° (C°) | TAC (ppm) | pH | TH (ppm) | Chlore total (ppm) | Chlore libre (ppm) | Brome (ppm) | CYA (ppm) | Sel (ppm) | Sel requis (ppm) | Phosphate (ppb) | Cuivre (ppm) | Fer (ppm) | Observations |
|---------------------|----------|-----------|------|----------|--------------------|--------------------|-------------|-----------|-----------|------------------|-----------------|--------------|-----------|---------------|
| 2025-04-02 16:00:37 | 18.00 | 41.00 | 7.00 | 55.00 | 1.00 | 3.00 | 0.00 | 50.00 | 7.00 | 0.00 | 50.00 | 0.30 | 0.10 | Algues vertes |
| 2025-04-02 15:59:27 | 18.00 | 50.00 | 7.00 | 50.00 | 50.00 | 0.00 | 50.00 | 50.00 | 0.00 | 0.00 | 50.00 | 7.00 | 7.00 | Algues vertes |