

velda

vivifie les bassins de jardin

www.velda.com

7.5 pH

Que révèlent les valeurs de l'eau ?

pH

GH

KH

TA

NO₂

NO₃

Cl₂

CO₂

Decouvrez-le avec
l'analyseur électronique

Test de l'eau



Analysez l'eau en un plouf !

Du fait que la composition de l'eau d'un bassin change souvent, il est recommandé d'analyser l'eau régulièrement. L'analyseur électronique envoie les résultats de test à un smartphone ou tablette. L'application **GRATUIT** donne un diagnostic complet du bassin.

Download now:

Available on the
App Store

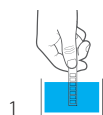


ANDROID APP ON
Google play



La base pour un bassin sain

L'eau est la vie du bassin. Celle-ci influe directement sur la croissance des plantes aquatiques, le développement des micro-organismes et la santé des poissons. Qui ne rêve pas dans son bassin d'un biotope sain où la faune et la flore sont en parfait équilibre ? On est en présence d'un équilibre biologique lorsque toutes les valeurs des propriétés chimiques de l'eau sont situées dans les plages de la normalité et lorsque la microfaune est bien active. Du fait que la composition de l'eau d'un bassin change souvent, il est recommandé d'analyser l'eau régulièrement.



1.



2.



3.

L'AquaTesterPro à indicateurs spéciaux de Velda mesure en quelques secondes les principaux paramètres de l'eau. Cet appareil électronique d'analyse de l'eau permet de contrôler souvent et facilement la qualité de l'eau. Les résultats d'analyse numériques sont très précises et peuvent être envoyés à votre smart phone ou tablette via *bluetooth*. L'application spéciale utilise les paramètres mesurés pour établir un diagnostic complet et l'historique du bassin. Ensuite, vous recevez des conseils judicieux de Velda pour maintenir la qualité de l'eau et prévenir les problèmes éventuels.

GH relever la dureté totale à l'aide de GH Plus, une valeur GH idéal : entre 8 et 12 °DH trop faible provoque la stagnation des plantes

KH relever la dureté carbonatée à l'aide de KH Plus, une valeur KH idéal : entre 6 et 8 °DH trop faible est le symptôme d'une acidification

pH abaisser le degré d'acidité à l'aide de pH Min, un pH idéal : entre 7 et 8,5 pH trop élevé provoque la stagnation des plantes

TA les poissons réagissent mal à une alcalinité totale trop basse, idéal : entre 80 et 120 mg aérez l'eau ou renouvelez-en une partie

NO₂ renouveler une partie de l'eau du bassin et ajouter Bacterial, un maximum 0,2 mg/l taux trop élevé de nitrites est néfaste aux poissons

NO₃ renouveler les masses filtrantes, un taux trop élevé maximum 25 mg/l de nitrates provoque une prolifération des algues

Cl₂ utiliser Biofit et charbon actif, aérer l'eau de bassin, maximum 0,0 mg/l le chlore est nocif aux poissons

CO₂ utiliser CO₂ Tabs et stimuler les bactéries avec du substrat de minimum 10 mg/l fond et Bacterial pour augmenter le taux de CO₂

Découvrez l'analyseur électronique : aquatesterpro.com