

水的测试

大多数可用水测试只给出近似值。由于技术限制，更精确的量化通常是不可能的。然而，水测试是重要的，因为它们允许我们在我们的坦克中建立适当的条件。通过使用校准的参考溶液，可以对水测试进行反检查，从而允许我们以足够的精度和精度获得结果。

至少同样重要的是要仔细观察你的生物，因为它们几乎立即出现明显变化。

我们提供多参数参考解决方案，您可以使用它来检查您的水测试。此参考将帮助您确保正确处理测试，因为大多数不正确的测量不是由错误测试导致的，而是由不正确的处理造成的。

Fauna Marin 多个参考：

密度
盐度
钙
镁
碳酸盐硬度
钾
硅酸盐

除了广泛的可用水测试，还有一些其他测试，将帮助你测试你的水族箱的水

老水测试：

在PO4测试之前，将水加热至80°C几分钟，让其冷却。然后测量PO4浓度。在具有显着磷酸盐储库的老槽中，加热样品中的浓度可以是正常样品中的3倍或更多倍。理想地，正常和加热的样品中的浓度相同。

黄度测试

取两个绝对白色10 L桶。用反渗透或去离子水填充一个桶，另一个用来自罐的水。将两个水桶并排放置，从上方观察。两个桶中的水应具有相同的颜色。

在正常的罐中，通常存在非常微弱的，几乎不可检测的水的着色。这是正常的，并不表示有问题。

如果着色清晰可见，请使用活性炭或交换Ultralith的一部分。也检查水的pH值；在许多情况下，具有黄色水的槽也在低pH下运行，这可能对水化学产生负面影响并使装饰中的磷酸盐仓库再次运转。