



WASSTESTS

Погружные тесты для измерения трех параметров воды значения pH 5 – 10 • содержания нитратов

Оценка цветового показателя

Интенсивность цвета не так важна (например, темно-красный – светло-красный). Наиболее важны оттенки цвета, например, лилово-красный – оранжево-красный. Определение цвета наиболее точно при дневном рассеянном свете, например, возле оконного стекла. При искусственном освещении зачастую представлен не весь спектр, поэтому затруднено точное определение цвета

Погружной тест для измерения значений pH – KH – GH в пресноводном аквариуме.

Индикаторные полоски, входящие в состав теста 3-Fach-Tauchtest, имеют три измерительных поля: поле для измерения значения pH, поле для измерения значения KH и поле для измерения значения GH. 1. Индикаторную полоску с тремя измерительными полями погрузите в воду и тот час же выньте. Воду стряхните.

2. Подождите минимум 30 секунд, пока не стабилизируется цвет измерительных полей.

3. Сравните цвета на индикаторной полоске с цветовыми полями этикетки на упаковке.

Для быстрой оценки прочтите инструкцию на упаковке

Индикаторные полоски для тройного теста чувствительны к кислороду и к влажности. Поэтому ёмкость с запасными индикаторными полосками всегда тщательно закрывайте! Храните в сухом и прохладном месте!



поле для измерения значения pH
поле для измерения значения KH

поле для измерения значения GH

Погружной тест pH 5 – 10 для пресноводных и морских аквариумов

Артикул №: 7120

Одноразовое измерение: Индикаторную полоску погрузите в воду и держите там до тех пор, пока не установятся цветовые показатели. Обычно для этого хватает 30 секунд. В очень мягкой воде следует подержать полоску ок. 5 минут. Если вы отогнёте верхний кант полоски и повесите её на край аквариума, Вы облегчите себе процесс измерения. В заключение сравните цвета полей на индикаторной полоске с цветами на цветовой шкале.

Измерение в течение трёх дней: Погрузите пробирку в аквариум открытой стороной кверху на глубину приблизительно 10 см и укрепите её присосками к стеклу. Опустите в неё индикаторную полоску.

Путем сравнения полей индикаторной полоски с цветовой шкалой можно определять значение pH в аквариуме. Цвета на полоске с течением времени немного поблекнут, но колебания значения pH в ту или иную сторону можно достаточно хорошо распознавать в течение минимум трёх дней.

ЭТО ВАЖНО: ёмкость для запасных тестовых полосок всегда тщательно закрывать! Хранить в сухом и прохладном месте!

Погружной тест на нитраты для пресноводных аквариумов

Артикул №: 7150

Индикаторные полоски для измерения уровня содержания нитратов имеют 2 измерительных поля: поле, предупреждающее о наличии в воде нитритов, и поле для измерения уровня содержания нитратов.

Индикаторную полоску на 2 секунды погрузите в аквариумную воду и выньте. Через 1-2 минуты сравните цвет поля для измерения уровня содержания нитратов с цветовой шкалой и таким образом определите уровень содержания нитратов в аквариуме.

Если поле, предупреждающее о наличии в воде нитритов, окрасится в розовый цвет, это означает, что, кроме нитратов, в воде присутствуют нитриты в объёме, превышающем 1 мг/л.

ВНИМАНИЕ: Опасно для рыб. Сразу замените воду в аквариуме на воду, свободную от нитратов и нитритов!

Индикаторные полоски чувствительны к кислороду и к влажности воздуха.

Поэтому ёмкость для запасных индикаторных полосок всегда тщательно закрывайте! Храните в сухом и прохладном месте!

Не подлежит обязательной сертификации на территории России



Поле, предупреждающее о наличии нитритов

Поле, показывающее уровень содержания нитратов



Производитель: DENNERLE GmbH, D-66957 Vinningen • www.dennerle.de
Сервисная служба: DENNERLE GmbH, Industriestraße 4, D-66981 Münchweller

По вопросам поддержки и претензий на территории России:

Группа компаний "Унитекс" - эксклюзивный дистрибьютор
DENNERLE GmbH. info@all4aquarium.ru, 8 (800) 333-53-76