

## Евролос БИО

- Промывка биоагрузки мини мойкой
  - Снять крышку
  - Биоагрузка промывается мини мойкой тщательно перемешивая
- Снятие насосов
  - Отсоединить рассекатель от эжектора (при наличии) либо подающей трубы.
  - Вынуть корзину с биоагрузкой
  - Вынуть насос циркуляции
  - Отсоединить насос выброса и вынуть его
- Промывка насосов
  - Промыть мини мойкой
- Наружная промывка эжектора (при наличии)
- Откачка станции (вода, ил)
  - Первоначально откачивается 3я камера (**при высоком УГВ**), заполняется чистой водой
  - Далее откачивается вторая и первая камера
  - Если УГВ низкий, то очередность откачки камер не важна
- Промывка внутренних стенок из шланга (проточной водой)
- Заполнение станции водой минимум **до рабочего уровня!**
  - При высоком УГВ 3я камера заполняется сразу (ДО откачки 2ой и 1ой камер)
  - При низком УГВ очередность не важна
- Проверка насосного оборудования на работоспособность
- Установка и регулировка насосного оборудования производится в обратном порядке в рабочее положение.
- Визуальный осмотр узлов и агрегатов
- Диагностика электрической части (проверка насосов и настройки таймера)
- Засыпка бактерий
- Запуск станции

## Евролос ПРО/Грунт

- Извлечение кассеты погружного биофильтра, эрлифтов, аэраторов, насоса (при наличии)
- Промывка снятых элементов мини мойкой
- Откачка аэрационной установки (вода, ил)
  - **При высоком УГВ** откачка каждой последующей камеры производится **после** заполнения чистой водой предыдущей
  - **При низком УГВ** откачиваются все камеры сразу и заполняются чистой водой
- Извлечение нерастворимых загрязнений (производится во время откачки)
- Проведение диагностики и обслуживание системы аэрации
  - Наружная промывка
  - Проверка работоспособности при дальнейшем запуске аэрационной установки
- Диагностика электрической части
  - Проверка работоспособности насоса и сигнализации (при наличии)
- Обслуживание компрессора
  - Проверка работоспособности компрессора
  - Снятие верхней крышки, извлечение, промывка и просушка сетчатых фильтров
- Диагностика системы эрлифтов и переливов (при дальнейшем запуске)
- Прочистка эрлифтов
- Настройка системы аэрации и эрлифтов
  - Переливы устанавливаются горизонтально
  - Все краны на гребёнке максимально открыты
- Настройка насоса принудительного сброса (при наличии), проверка залипания поплавка
- Запуск аэрационной установки