

Мембранные элементы типа nanoRO

Проект – ОАО «Метафракс» Россия, Пермский край, г.Губаха

Характеристики исходного потока:

- pH 6,9
- солесодержание не делаем (н/д)
- эл.проводимость 7 мкСм/см
- жесткость 410 ммоль/м3
- щелочность 0,4 моль/м3
- SiO2 н/д
- температура —120С

Рабочие показатели обратно осмотической установки с использованием мембранных элементов nanoRO KH 8040 C:

Общая производительность: 35 м3/ч м3/ч

Объем полученного пермеата с начала эксплуатации (в сумме 643 часа в работе) – 22505 м3

Жесткость фильтрата – 7 ммоль/м3



36 элементов nanoRO KH 8040-C



