

Project ID:

Доставка и монтаж на интегрирана система за мониторинг на отпадъчните води на входа на пречиствателната станция за отпадъчни води.

Системата е инсталирана по проект на предприятието за пречистване на отпадъчна и питейна вода в град Патра.

Системата използва сензори и конфигурации от последно поколение с висока точност и ниски изисквания за поддръжка и консумативи.

Поддържа се от мощен софтуер за автоматичен процес, който помага и за отстраняване на грешки при измерванията.

Накратко:

Система : Онлайн система за наблюдение на отпадъчните води

Място : Патра

Период : Май 2020



Администратор:

Пречиствателна станция в град Патра

Важно:

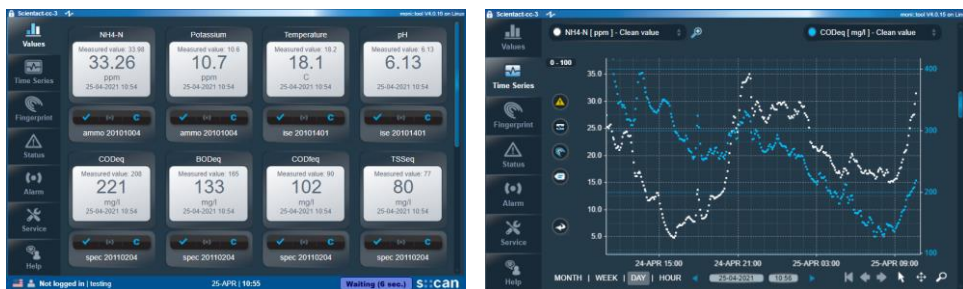
Достъп до данните чрез интернет (телеметрия)

Важно:

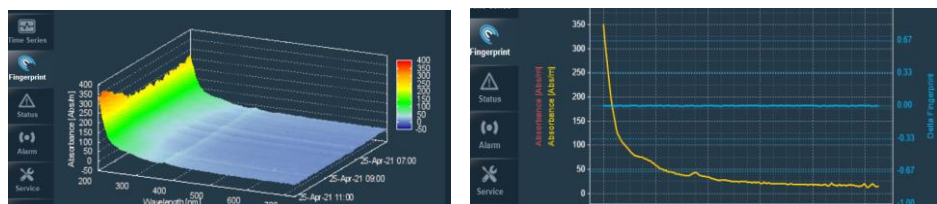
Измервани параметри:

- ❖ BODeq
- ❖ CODeq
- ❖ TSSeq
- ❖ DOCeq
- ❖ UV254t
- ❖ UV254f
- ❖ NO3-Neq
- ❖ pH
- ❖ NH4-N
- ❖ Калий
- ❖ Температура
- ❖ Пълен абсорбционен спектър

Системата измерва всички параметри на всеки 2 минути. Притежава способността за „self-training“ и автоматично откриване на необичайни условия в параметрите за качеството на водата.



Той получава UV / VIS абсорбционни спектри и чрез интегрирани алгоритми открива събития.



Контакти Солун: 16 Kanari str, 54644 Thessaloniki - Hellas Tel. +30 2310 946.126 Fax +30 2310 947.005	Контакти София: София, ул.проф. Кирил Попов 46 Tel. +35924684867 sales@scientact.com www.scientact.com
--	---