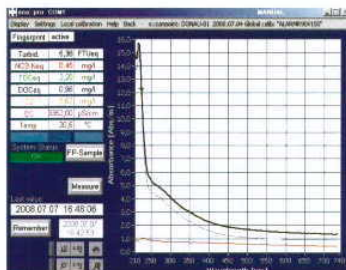




S::CAN SPECTRO::LYSER - ANÁLISE MULTIPARAMÉTRICA "ON-LINE"

Espectrofotómetro UV-VIS submersível para monitorização multiparamétrica em contínuo de TOC, CQO, CBO, UV254, SST, turvação, cloro residual, Cor, BTX, NO3, NO2, NH4, O2, pH, redox, condutividade, H2S, K+, temperatura, pressão



s::can
Intelligent. Optical. Online.



Características Técnicas

- SPECTRO::LYSER UV-VIS, com lâmpada de xénon de feixe duplo e autozero
- Construção especial em inox ISO 1.4571 - Águas industriais
- Medição contínua e multiparamétrica até 8 parâmetros
- Espectro UV-VIS "on-line" registado no controlador (256MB Ram+180 MB Flash)
- Terminal de controlo Con::stat com écran táctil a cores TFT 6,4"
- Modem GSM, 4 saídas 4-20mA, 1 entrada 4-20 mA, 6 relays out para alarmes
- Sistema de limpeza automática por ar sem partes móveis
- Datalogger interno e possibilidade de trabalhar a baterias
- Ausência total de consumíveis, reagentes e membranas
- + de 2000 aplicações de água de consumo e águas residuais e industriais desde 1999

Aplicações

Monitorização de águas e efluentes em ETA's, ETAR's, sistemas elevatórios, Indústria e Processo

Principais clientes

EPAL, Simtejo, Edia, Indáqua, AGS, Aquapor, Quimigal, Centralcer, Degremont, Simarsul, Ecotécnica, Águas do Ave, Interset, Águas do Porto, Águas de Coimbra, SMAS de Oeiras e Amadora, Águas de Cascais, Águas de Gaia, AGS Paços Ferreira, Águas de Barcelos, Águas de Alenquer, Águas da Figueira, Águas do Oeste, Tavira Verde, ISEC, ISQ, C.M. Évora, entre outros.

Marcas representadas

S::can, Primayer, Norit, KEG



Contactos

PERTA, Lda.
Diogo Sevinate Pontes
Rua Jaime Lopes Dias, 3 A/B -
1750 - 124 Lisboa, Portugal

Tel.: 00351 217 520 560
Fax: 00351 217 592 842
e-mail: diogo.pontes@perta.pt
Site: www.perta.pt