

AMOSTRA Nº: 22382      Versão: 1.0      RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 17/12/2008

CLIENTE: AGS-ADM.E GESTÃO SISTEMA DE SALUBRIDADE, SA

MORADA: Rua da Tapada da Quinta de Cima -  
2714-555 Sintra

PRODUTO: Águas Residuais  
Saldanha B

COLHEITA: Efectuada por  
Cliente

LOCAL DE COLHEITA: Afluente bruto

DATA COLHEITA: 17/12/2008

### INDICAÇÕES DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO      Frasco vidro escuro 500mL + 2 x Garrafa de plástico 1,5L  
DA AMOSTRA:

DATA INÍCIO: 17/12/2008

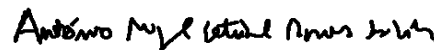
DATA CONCLUSÃO: 05/01/2009

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei	Resultado
pH (19 °C)	Potenciometria - NP 411:1966 (ME-45)	---	11,8 Unidades de pH
Consumo bioquímico de oxigénio (CBO5)	Método manométrico (ME-66)	---	< 10 (LQ) mg/L O2
Consumo químico de oxigénio (CQO)	Método do refluxo aberto - SMEWW 5220 B (ME-370)	---	69 mg/L O2
Sólidos suspensos totais	Gravimetria - SMEWW 2540 D (ME-74)	---	23 mg/L
Óleos e gorduras	LLE-FTIR ***	---	0,93 mg/L
Hidrocarbonetos totais	LLE-FTIR ***	---	< 0,20 (LQ) mg/L

### Observações:

O ensaio assinalado com \* não está incluído no âmbito da acreditação.  
O ensaio assinalado com \*\* foi subcontratado e não é acreditado.  
O ensaio assinalado com \*\*\* foi subcontratado e é acreditado.  
A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.  
Os pareceres ou opiniões expressas neste documento, não estão incluídos no âmbito da acreditação.  
Toda a informação contida no cabeçalho está fora do âmbito da acreditação.

Oeiras, 06 de Janeiro de 2009



Director Técnico  
António Miguel Silva