



DIVISÃO CONTROLO QUALIDADE

PCQA - Plano Controlo Qualidade da Água para Consumo Humano 3º Trimestre 2009

CR1000 EM: 28-04-2008 REVISTO EM: Out-08 VERSÃO: 2.0

Table with columns: Data, Zona Abastecimento, Parâmetro, Nº Análises Previstas no PCQA, % de Análises Realizadas, Unidades, Valor Paramétrico, Valor Recomendado, Valores Máximos Obtidos, Valores Mínimos Obtidos, % de Análises que cumprem a legislação, 1-Jul, 8-Jul, 15-Jul, 22-Jul, 5-Ago, 12-Ago, 19-Ago, 26-Ago, 2-Set, 9-Set, 16-Set, 23-Set. Rows include various parameters like E. Coli, Clostridium perfringens, and heavy metals.

Legenda

- > Valor superior ao Limite de Quantificação
< Valor inferior ao Limite de Quantificação
Abc Valor superior / inferior ao recomendado por lei (parâmetros indicadores)

Valor superior ao limite permitido por lei (valor paramétrico)
Valor superior / inferior ao recomendado por lei (parâmetros indicadores)

Causas Relativas a Incumprimentos:

F - Não foram identificadas (conforme nomenclatura IRAR)

Medidas Correctivas Implementadas:

A1 - Não foram tomadas medidas devido a falta de identificação (conforme nomenclatura IRAR)

Observações:

Foram realizadas análises de verificação que não confirmaram os incumprimentos detectados. Dado que o consumidor em causa possui reservatório próprio, poderá deduzir-se que a origem dos incumprimentos estará eventualmente relacionada com o estado de higienização deste reservatório.

- 1 Valor inferior ao Limite de Detecção
2 Sem alteração normal
3 Parâmetros não obrigatórios

- 4 Somatório das espécies (a)
5 Somatório das espécies (b)
6 Somatório das 2 espécies

- 7 Somatório das espécies (c)
8 Somatório das espécies (d)

Técnico Responsável

Handwritten signature of Marcia Reis(Engª)