

Quadro – Zona de Abastecimento **Courelinhas** - Resultados do controlo de qualidade da água no 4.º trimestre de 2008

Parâmetro	VP	Unidades	Determinações		N.º de análises		
			Min.	Máx.	Previstas PCQA	Análises realizadas %	Análises em cumprimento %
Controlo de rotina 1 (CR1)							
Escherichia Coli	0	UFC/100 mL	0	0	1	100%	100%
Coliformes totais	0	UFC/100 mL	0	0	1	100%	100%
Desinfectante residual	-	µg/L Cl	300	300	1	100%	100%
Controlo de rotina 2 (CR2)							
Azoto Amoniacal	0.50	mg/L NH <sub>4</sub>	<0,02	<0,02	1	100%	100%
Número de colónias a 22.ºC	Sem alteração normal	UFC/ mL	<1	<1	1	100%	100%
Número de colónias a 37.ºC	Sem alteração normal	UFC/ mL	<1	<1	1	100%	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20.ºC	400	400	1	100%	100%
Cor	20	mg/L pt/Co	2	2	1	100%	100%
pH	6.5-9.0	Esc. Sorensen (ºC)	6,6	6,6	1	100%	100%
Manganês	50	µg/L Mn	<15	<15	1	100%	100%
Nitratos	50	mg/L NO <sub>3</sub>	<10	<10	1	100%	100%
Oxidabilidade	5.0	mg/L O <sub>2</sub>	1,4	1,4	1	100%	100%
Cheiro a 25.ºC	3	Factor de diluição	0	0	1	100%	100%
Sabor a 25.ºC	3	Factor de diluição	0	0	1	100%	100%
Turvação	4	NTU	<0,5	<0,5	1	100%	100%

Legenda do Quadro:

**VP** – valor paramétrico estabelecido pelo Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

**Unidades** – forma em que se expressam os resultados para cada parâmetro.

**Determinação Mínima** – valor mínimo obtido para cada parâmetro analisado.

**Determinação Máxima** - valor máximo obtido para cada parâmetro analisado.

(Sempre que um resultado apresenta o sinal de menor, <X, indica que o valor determinado é inferior ao limite de quantificação para o método indicado no Dec. Lei n.º 306/2007)

**N.º análises previstas PCQA** – número de análises programadas no Programa de Controlo de Qualidade de Água (programa aprovado pelo Ministério do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Regional).

**N.º análises realizadas** – número de análises efectuadas por parâmetro.

**N.º análises em violação** – número de análises, por parâmetro, cujo resultado ultrapassa o valor paramétrico.