



FREGUESIA DE VILAR DE FERREIROS

CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA PCQA 2010 - 4º trimestre (Out, Nov e Dez)



De acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto, publicam-se no presente Edital os resultados analíticos do controlo efectuado à água fornecida à Freguesia de Vilar de Ferreiros:

	Nº de Zonas de Abastecimento: 10	Expressão dos Resultados	Valor Paramétrico	Valor mínimo	Valor Máximo	Nº de Análises previstas	% Análises realizadas	% Análises cumprem a lei
CR1	<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	N/100ml	0	0	17	10	100	90
	Bactérias coliformes	N/100ml	0	0	>100	10	100	60
	Desinfectante residual	mg/l	-	<0,26	0,62	10	100	-

CR2	Amónio	mg/l NH4	0,5	<0,05	<0,05	9	100	100
	Nº. de colónias a 22°C	N/ml	-	56	>300	9	100	-
	Nº. de colónias a 37°C	N/ml	-	0	>300	9	100	-
	Condutividade	µS/cm	2500	63	63	9	100	100
	Cor	mg/l PtCo	20	<5,0	<5,0	9	100	100
	pH	unid. pH	≥6,5 e ≤9	5,2	6	9	100	0
	Manganês	µg/l Mn	50	<25	<25	9	100	100
	Nitratos	mg/l NO3	50	<5,0	<5,0	9	100	100
	Oxidabilidade	mg/l O2	5	0,5	0,5	9	100	100
	Cheiro	Fact.dilui.	3	0	0	9	100	100
	Sabor	Fact.dilui.	3	0	0	9	100	100
Turvação	UNT	4	<1,0	<1,0	9	100	100	

Zonas de Abastecimento da Freguesia de Vilar de Ferreiros Lugares abrangidos:

- | | | |
|----|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Barroca | Bezerral |
| 2 | Mina da Caihã | Caihã |
| 3 | Castroeiro | Campos |
| 4 | Lamelas | Covas |
| 5 | Veiga | Pedreira |
| 6 | Heradeiras (Vila Chã) | Vila Chã |
| 7 | Muro e Carregal | Vilar de Ferreiros |
| 8 | Ribeiro do Seixo | Vilarinho (baixo) |
| 9 | Rebordelos | Vilarinho (alto) |
| 10 | Casa da Floresta | Vilarinho (bairro alto) |

Controlo	Incumprimento	Resultado	Análise de Verificação	Zona de Abastecimento	Causas do Incumprimento	Medidas correctivas adoptadas
CR1	Bactérias coliformes	33	0		G1	F
CR2	pH	6.0	-	Barroca	A3	A3
CR2	pH	5.7	-	Casa da Floresta	A3	A3
CR1	Bactérias coliformes	> 100	0		C10	C3
CR2	pH	5.6	-	Castroeiro	A3	A3
CR1	Bactérias coliformes	24	0		C9	C3
CR2	pH	5.2	-	Heradeiras (Vila Chã)	A3	A3
CR1	Bactérias coliformes	17	0		G1	F
CR1	E. Coli	17	0	Lamelas	G1	F
CR2	pH	5.4	-		A3	A3
CR2	pH	5.5	-	Rebordelos	A3	A3
CR2	pH	5.4	-	Ribeiro de Seixo	A3	A3