



MUNICÍPIO DE SOUSEL

EDITAL

**Resultados do controlo da qualidade da água de Abastecimento Público no Concelho de Souzel
- 2º Trimestre 2012 -**

No cumprimento do disposto no número 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de Agosto, são aqui publicitados os resultados obtidos nas análises de controlo da qualidade da água de Abastecimento Público no Concelho de Souzel – 2º Trimestre 2012

Zona de Abastecimento: Cano, Casa Branca, Souzel e Santo Amaro

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico/indicador	Valores obtidos - 2º Trimestre		Nº de análises previstas no PCQA	Percentagem de análises realizadas	Percentagem de análises que cumprem a legislação
			Máximo	Mínimo			
Bactérias coliformes	Número/100mL	0	0	0	3	100	100
Escherichia coli	Número/100mL	0	0	0	3	100	100
Desinfetante Residual (Cloro residual)	mg/L Cl2	---	0,4	<0,2(Lq)	3	100	100



MUNICÍPIO DE SOUSEL

EDITAL

Resultados do controlo da qualidade da água de Abastecimento Público no Concelho de Souzel

- 2º Trimestre 2012 -

No cumprimento do disposto no número 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de Agosto, são aqui publicitados os resultados obtidos nas análises de controlo da qualidade da água de Abastecimento Público no Concelho de Souzel – 2º Trimestre 2012.

Zona de Abastecimento: Cano, Casa Branca, Souzel e Santo Amaro

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico/indicador	Valores obtidos - 2º Trimestre		Nº de análises previstas no PCQA	Percentagem de análises realizadas	Percentagem de análises que cumprem a legislação
			Máximo	Mínimo			
Escherichia coli	Número/100mL	0	0	0	3	100	100
Bactérias coliformes	Número/100mL	0	0	0	3	100	100
Desinfetante residual (cloro residual)	mg/Cl2	---	0,5	0,4	3	100	100
Amónio	mg/L NH4	0,5	0,4	<0,04(Lq)	3	100	100
Nº de colónias a 22°C	Número/mL	Sem alteração anormal	0	0	3	100	100
Nº de colónias a 36°C	Número/mL	Sem alteração anormal	1	0	3	100	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	706	680	3	100	100
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0(Lq)	<2,0(Lq)	3	100	100
pH (20°C)	Escala de Sorensen	6,5-9,0	7,8	7,4	3	100	100
Manganês	µg/L Mn	50	<1,0(Lq)	<1,0(Lq)	3	100	100
Oxidabilidade	mg/L O3	5	<1,0(Lq)	<1,0(Lq)	3	100	100
Cheiro	Fator de diluição	3	<1	<1	3	100	100
Sabor	Fator de diluição	3	<1	<1	3	100	100
Turvação	UNT	4	<0,4(Lq)	<0,4(Lq)	3	100	100
Nitratos	mg/L NO3	50	18	15	3	100	100



MUNICÍPIO DE SOUSEL

EDITAL

**Resultados do controlo da qualidade da água de Abastecimento Público no Concelho de Souzel
- 2º Trimestre 2012 -**

No cumprimento do disposto no número 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de Agosto, são aqui publicitados os resultados obtidos nas análises de controlo da qualidade da água de Abastecimento Público no Concelho de Souzel – 2º Trimestre 2012.

Zona de Abastecimento: Almadafe

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico/indicador	Valores obtidos - 2º Trimestre		Nº de análises previstas no PCQA	Percentagem de análises realizadas	Percentagem de análises que cumprem a legislação
			Máximo	Mínimo			
Escherichia coli	Número/100mL	0	0	0	1	100	100
Bactérias coliformes	Número/100mL	0	0	0	1	100	100
Desinfetante residual (cloro residual)	mg/Cl2	---	0,7	0,7	1	100	100
Amónio	mg/L NH4	0,5	<0,048(Lq)	<0,048(Lq)	1	100	100
Nº de colónias a 22°C	Número/mL	Sem alteração anormal	0	0	1	100	100
Nº de colónias a 36°C	Número/mL	Sem alteração anormal	1	1	1	100	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	976	976	1	100	100
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0(Lq)	<2,0(Lq)	1	100	100
pH (20°C)	Escala de Sorensen	6,5-9,0	7,2	7,2	1	100	100
Manganês	µg/L Mn	50	<1,0(Lq)	<1,0(Lq)	1	100	100
Oxidabilidade	mg/L O3	5	<1,0(Lq)	<1,0(Lq)	1	100	100
Cheiro	Fator de diluição	3	<1	<2	1	100	100
Sabor	Fator de diluição	3	<1	<2	1	100	100
Turvação	UNT	4	<0,4(Lq)	<0,4(Lq)	1	100	100
Nitratos	mg/L NO3	50	38	38	1	100	100

Zona de Abastecimento: Vale de Freixo

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico/indicador	Valores obtidos - 2º Trimestre		Nº de análises previstas no PCQA	Percentagem de análises realizadas	Percentagem de análises que cumprem a legislação
			Máximo	Mínimo			
Escherichia coli	Número/100mL	0	>100	>100	1	100	0,00
Bactérias coliformes	Número/100mL	0	>100	>100	1	100	0,00
Desinfetante residual (cloro residual)	mg/Cl2	---	0,7	0,7	1	100	100
Amónio	mg/L NH4	0,5	<0,04(Lq)	<0,04(Lq)	1	100	100
Nº de colónias a 22°C	Número/mL	Sem alteração anormal	205	205	1	100	100
Nº de colónias a 36°C	Número/mL	Sem alteração anormal	100	100	1	100	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	788	788	1	100	100
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0(Lq)	<2,0(Lq)	1	100	100
pH (20°C)	Escala de Sorensen	6,5-9,0	7,2	7,2	1	100	100
Manganês	µg/L Mn	50	<1,0(Lq)	<1,0(Lq)	1	100	100
Oxidabilidade	mg/L O3	5	<1,0(Lq)	<1,0(Lq)	1	100	100
Cheiro	Fator de diluição	3	<1	<2	1	100	100
Sabor	Fator de diluição	3	<1	<2	1	100	100
Turvação	UNT	4	<0,04(Lq)	<0,04(Lq)	1	100	100
Nitratos	mg/L NO3	50	31	31	1	100	100