



MUNICÍPIO DE SOUSEL

**EDITAL**

**Resultados do Controlo da Qualidade da Água de Abastecimento Público no Concelho de Souzel  
- 2º Trimestre 2016 –**

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 2016.

CÂMARA MUNICIPAL DE SOUSEL		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE SOUSEL					2º TRIMESTRE 2016		
Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da água da rede pública através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							1 de abril a 30 de junho		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL nº 306/2007	Valores obtidos		Nº de análises superiores VP	% cumprimentos do VP	Nº de análises PCQA		% análises realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	ufc/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
Escherichia coli	ufc/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
Desinfetante residual	mg/L Cl2	---	0.5	<0.1 (L.Q.)	---	---	3	3	100
Amónio	mg/L NH4	0,5	<0.02 (L.Q.)	<0.02 (L.Q.)	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22°C	ufc/mL	sem alteração anormal	ND	ND	0	100	1	1	100
Número de colónias a 37°C	ufc/mL	sem alteração anormal	11	11	0	100	1	1	100
Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	481	481	0	100	1	1	100
Cor	mg/L PtCo	20	<2 (L.Q.)	<2 (L.Q.)	0	100	1	1	100
pH	Escala de Sorensen	6,5-9,0	7.6	7.6	0	100	1	1	100
Manganês	ug/L Mn	50	<15 (L.Q.)	<15 (L.Q.)	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	<1 (L.Q.)	<1 (L.Q.)	0	100	1	1	100
Cheiro	Fator de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor	Fator de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação	UNT	4	0.5	0.5	0	100	1	1	100
Nitratos	mg/L NO3	50	15	15	0	100	1	1	100

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

Sousel, 6 de julho de 2016

O Presidente da Câmara Municipal

Dr. Armando Varela



MUNICÍPIO DE SOUSEL

**EDITAL**

**Resultados do Controlo da Qualidade da Água de Abastecimento Público no Concelho de Souzel  
- 2º Trimestre 2016 –**

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 2016.

CÂMARA MUNICIPAL DE SOUSEL		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE SOUSEL					2º TRIMESTRE 2016		
Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da água da rede pública através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							1 de abril a 30 de junho		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL nº 306/2007	Valores obtidos		Nº de análises superiores VP	% cumprimentos do VP	Nº de análises PCQA		% análises realizadas
			Máximo	Mínimo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	ufc/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Escherichia coli	ufc/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Desinfetante residual	mg/L Cl2	---	0.7	0.7	---	---	1	1	100
Amónio	mg/L NH4	0,5	<0.02 (L.Q.)	<0.02 (L.Q.)	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22°C	ufc/mL	sem alteração anormal	7	7	0	100	1	1	100
Número de colónias a 37°C	ufc/mL	sem alteração anormal	ND	ND	0	100	1	1	100
Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	569	569	0	100	1	1	100
Cor	mg/L PtCo	20	<2 (L.Q.)	<2 (L.Q.)	0	100	1	1	100
pH	Escala de Sorensen	6,5-9,0	7.7	7.7	0	100	1	1	100
Manganês	ug/L Mn	50	<15 (L.Q.)	<15 (L.Q.)	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	<1 (L.Q.)	<1 (L.Q.)	0	100	1	1	100
Cheiro	Fator de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor	Fator de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação	UNT	4	0.5	0.5	0	100	1	1	100
Nitratos	mg/L NO3	50	35	35	0	100	1	1	100

Zona de Abastecimento Controlada: Almadafe

Sousel, 6 de julho de 2016

O Presidente da Câmara Municipal

Dr. Armando Varela