



MUNICÍPIO DE SOUSEL

EDITAL

**Resultados do Controlo da Qualidade da Água de Abastecimento Público no Concelho de Souzel
- 4º Trimestre 2018 –**

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 – 4º Trimestre 2018.

CÂMARA MUNICIPAL DE SOUSEL		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE SOUSEL					2º TRIMESTRE 2018		
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 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	---	0.44	0.44	---	---	1	1	100
Amónio	mg/L NH4	0,5	<0.05 (L.Q.)	<0.05 (L.Q.)	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22°C	ufc/mL	sem alteração normal	ND	ND	0	100	1	1	100
Número de colónias a 37°C	ufc/mL	sem alteração normal	ND	ND	0	100	1	1	100
Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	986	986	0	100	1	1	100
Cor	mg/L PtCo	20	<5 (L.Q.)	<5 (L.Q.)	0	100	1	1	100
pH	Escala de Sorensen	6,5-9,0	7.5	7.5	0	100	1	1	100
Manganês	ug/L Mn	50	<10 (L.Q.)	<10 (L.Q.)	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	<2 (L.Q.)	<2 (L.Q.)	0	100	1	1	100
Cheiro	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação	UNT	4	<0.3	<0.3	0	100	1	1	100
Nitratos	mg/L NO3	50	41	41	0	100	1	1	100

Zona de Abastecimento Controlada: Almadafe

Sousel, 10 de Julho de 2018

O Vice-Presidente da Câmara Municipal de Souzel

Eng.º António Dâmaso Alfaced Carrilho



MUNICÍPIO DE SOUSEL

**Resultados do Controlo da Qualidade da Água de Abastecimento Público no Concelho de Souzel
- 4º Trimestre 2018 -**

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 – 4º Trimestre 2018.

CÂMARA MUNICIPAL DE SOUSEL		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE SOUSEL					4º TRIMESTRE 2018		
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 outubro a 31 de dezembro		
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	---	0.72	0.21	---	---	3	3	100
Amónio	mg/L NH4	0,5	<0.05	<0.05	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22°C	ufc/mL	sem alteração normal	ND	ND	0	100	1	1	100
Número de colónias a 37°C	ufc/mL	sem alteração normal	ND	ND	0	100	1	1	100
Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	797	797	0	100	1	1	100
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100	1	1	100
pH	Escala de Sorensen	6,5-9,0	7.9	7.9	0	100	1	1	100
Manganês	ug/L Mn	50	<10	<10	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	<2	<2	0	100	1	1	100
Cheiro	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação	UNT	4	<0.3	<0.3	0	100	1	1	100
Nitratos	mg/L NO3	50	2.3	2.3	0	100	1	1	100

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

Sousel, 17 de janeiro de 2019

O Vice-Presidente da Câmara Municipal de Souzel

Eng.º António Dâmaso Alface Carrilho