

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO CONCELHO DE BEJA

PCQA EMAS Beja 2019

Período de 01/01/2019 a 31/01/2019



Zona de Abastecimento: Roxo - Beringel / Trigaches / S.Brissos						
Data colheita	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	VR	VP	Resultado
15/01/2019	95	SÃO BRISSOS	Cloro residual livre	≥0,2 e ≤ 0,6	---	0,7 mg/l Cl ₂
15/01/2019	95	SÃO BRISSOS	Bactérias Coliformes	---	0	0 N/100 ml
15/01/2019	95	SÃO BRISSOS	<i>E. Coli</i>	---	0	0 N/100 ml
15/01/2019	95	SÃO BRISSOS	Número de colónias a 22°C	100	S/ alteração anormal	<1 N/ml
15/01/2019	95	SÃO BRISSOS	Número de colónias a 37°C	20	S/ alteração anormal	3 N/ml
15/01/2019	95	SÃO BRISSOS	<i>Clostridium perfringens</i>	---	0	0 N/100mL
15/01/2019	95	SÃO BRISSOS	Enterococos	---	0	0 N/100 ml

Zona de Abastecimento: Roxo						
Data colheita	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	VR	VP	Resultado
03/01/2019	28	BALEIZÃO	<i>E. Coli</i>	---	0	0 N/100 ml
03/01/2019	28	BALEIZÃO	Bactérias Coliformes	---	0	0 N/100 ml
03/01/2019	28	BALEIZÃO	Cloro residual livre	≥0,2 e ≤ 0,6	---	0,5 mg/l Cl ₂
08/01/2019	29	ALBERNOA	Cloro residual livre	≥0,2 e ≤ 0,6	---	0,4 mg/l Cl ₂
08/01/2019	29	ALBERNOA	Bactérias Coliformes	---	0	0 N/100 ml
08/01/2019	29	ALBERNOA	<i>E. Coli</i>	---	0	0 N/100 ml
08/01/2019	29	ALBERNOA	Número de colónias a 22°C	100	S/ alteração anormal	<1 N/ml
08/01/2019	29	ALBERNOA	Número de colónias a 37°C	20	S/ alteração anormal	<1 N/ml
08/01/2019	29	ALBERNOA	<i>Clostridium perfringens</i>	---	0	0 N/100mL
08/01/2019	29	ALBERNOA	Enterococos	---	0	0 N/100 ml
08/01/2019	1900072	ALBERNOA	pH, 25°C	---	≥ 6,5 e ≤ 9,0	7,7 (20°C) Unidades de pH
08/01/2019	1900072	ALBERNOA	Cor (após filtração simples)	---	20	< 5,0 (LQ) mg/l PtCo
08/01/2019	1900072	ALBERNOA	Condutividade	---	2500	730 μS/cm a 20°C
08/01/2019	1900072	ALBERNOA	Manganês	---	50	< 15 (LQ) μg/l Mn
08/01/2019	1900072	ALBERNOA	Turvação	---	4	< 0,26 (LQ) NTU
08/01/2019	1900072	ALBERNOA	Cálcio	<100	---	46 mg/l Ca
08/01/2019	1900072	ALBERNOA	Magnésio	<50	---	39 mg/l Mg
08/01/2019	1900072	ALBERNOA	Alumínio	---	200	< 30 (LQ) μg/l Al
08/01/2019	1900072	ALBERNOA	Dureza total	≥150 e ≤500	---	280 mg/l CaCO ₃
08/01/2019	1900072	ALBERNOA	Oxidabilidade (MnO ₄)	---	5	2,2 mg/l O ₂
08/01/2019	1900072	ALBERNOA	Cheiro, a 25°C	---	3	< 1 (LQ) Factor de diluição
08/01/2019	1900072	ALBERNOA	Sabor, a 25°C	---	3	< 1 (LQ) Factor de diluição
08/01/2019	30	TRINDADE	Cloro residual livre	≥0,2 e ≤ 0,6	---	0,6 mg/l Cl ₂
08/01/2019	30	TRINDADE	Bactérias Coliformes	---	0	0 N/100 ml
08/01/2019	30	TRINDADE	<i>E. Coli</i>	---	0	0 N/100 ml
08/01/2019	31	SANTA CLARA LOUREDO	Bactérias Coliformes	---	0	0 N/100 ml
08/01/2019	31	SANTA CLARA LOUREDO	<i>E. Coli</i>	---	0	0 N/100 ml
08/01/2019	31	SANTA CLARA LOUREDO	Cloro residual livre	≥0,2 e ≤ 0,6	---	0,8 mg/l Cl ₂
15/01/2019	99	BEJA	Cloro residual livre	≥0,2 e ≤ 0,6	---	0,6 mg/l Cl ₂
15/01/2019	99	BEJA	Bactérias Coliformes	---	0	0 N/100 ml
15/01/2019	99	BEJA	<i>E. Coli</i>	---	0	0 N/100 ml
15/01/2019	99	BEJA	Enterococos	---	0	0 N/100 ml
15/01/2019	99	BEJA	Número de colónias a 22°C	100	S/ alteração anormal	<1 N/ml
15/01/2019	99	BEJA	Número de colónias a 37°C	20	S/ alteração anormal	<1 N/ml
15/01/2019	99	BEJA	<i>Clostridium perfringens</i>	---	0	0 N/100mL
22/01/2019	139	NOSSA SENHORA DAS NEVES	Cloro residual livre	≥0,2 e ≤ 0,6	---	0,4 mg/l Cl ₂
22/01/2019	139	NOSSA SENHORA DAS NEVES	Bactérias Coliformes	---	0	0 N/100 ml
22/01/2019	139	NOSSA SENHORA DAS NEVES	<i>E. Coli</i>	---	0	0 N/100 ml
22/01/2019	147	BEJA	<i>E. Coli</i>	---	0	0 N/100 ml
22/01/2019	147	BEJA	Bactérias Coliformes	---	0	0 N/100 ml
22/01/2019	147	BEJA	Cloro residual livre	≥0,2 e ≤ 0,6	---	0,5 mg/l Cl ₂

Nota: Dados disponíveis em 31/01/2019

Sem incumprimentos de valores paramétricos da qualidade da água

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto e com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade 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).