

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água de rede pública, através de análises periódicas na territory do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (EISA).

Parâmetro (unidade)	Valor Permissivo (VP)	ZONA DE ABASTECIMENTO: PARÁMIOS/MINQUELA/SÃO PEDRO/VENDA NOVA				ZONA DE ABASTECIMENTO: PENABRÁ				ZONA DE ABASTECIMENTO: PEREIRÓS				ZONA DE ABASTECIMENTO: POMBAL			
		Valor obtido	% de cumprimento	Nº de análises	Nº de análises (PCQA)	Valor obtido	% de cumprimento	Nº de análises	Nº de análises (PCQA)	Valor obtido	% de cumprimento	Nº de análises	Nº de análises (PCQA)	Valor obtido	% de cumprimento	Nº de análises	Nº de análises (PCQA)
Zetanol (g/l)	0	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bactérias coliformes	0	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Penicilina residual	0	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Cloro a 25 °C	3	0,2	100%	2	2	0,2	100%	2	2	0,2	100%	2	2	0,2	100%	2	2
Sabor a 25 °C	3	0,2	100%	2	2	0,2	100%	2	2	0,2	100%	2	2	0,2	100%	2	2
pH	6,5 a 8,5	7,3	100%	2	2	7,3	100%	2	2	7,3	100%	2	2	7,3	100%	2	2
Condutividade	2800	92	100%	2	2	92	100%	2	2	92	100%	2	2	92	100%	2	2
Carb. Total	20	1,1	100%	2	2	1,1	100%	2	2	1,1	100%	2	2	1,1	100%	2	2
Turbidez	4	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Fluoreto	0	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Nitrito	0	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Nitrato	50	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Amónio	0,50	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Chumbo	0,05	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Cádmio	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Cromo	0,05	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Cobalto	0,05	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
1,2-dicloroetano	0,1	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Benzeno total	0,1	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Benzeno	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2	0	100%	2	2
Bifenilos policlorados acilados	0,01	0	100%	2</													

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água de rede pública, através de análises parciais na zona de consumo, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCCA) aprovado pela autoridade competente (IASAB).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Unidade	Valor mínimo	Valor máximo	ZONA DE ABASTECIMENTO: POMBAIS LÁ		ZONA DE ABASTECIMENTO: MONTE DE SERRA A VILA FLORE RE EQUILIBO	
					Nº de análises	% Cumprimento do VP	Nº de análises	% Cumprimento do VP
Escherichia coli/E. Coli	0	N/100 ml	0	0	2	100%	0	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	2	100%	0	100%
Bactérias coliformes fecais	0	N/100 ml	0	0	2	100%	0	100%
Sabor a 25 °C	3	grau de salinidade	<4	<3	2	100%	0	100%
Cor a 25 °C	3	grau de salinidade	<4	<3	2	100%	0	100%
pH	6.5 a 8.5	grau de salinidade	7.2	7.2	2	100%	0	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 25 °C	208	108	2	100%	0	100%
Cloro	0	mg/L	3.7	3.7	2	100%	0	100%
Turbidez	0	NPTU/L	0	0	2	100%	0	100%
Elementos de colónia a 22 °C	0	CFU	0	0	2	100%	0	100%
Elementos de colónia a 36 °C	0	CFU	0	0	2	100%	0	100%
Identificação bacteriológica	0	CFU	0	0	2	100%	0	100%
Alumínio	200	µg/L Al	102	102	2	100%	0	100%
Amónio	0.80	mg/L NH ₄	<4.1	<4.1	2	100%	0	100%
Ársenico	50	µg/L As	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Boro	10	mg/L B	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromo	1.0	mg/L Br	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoformo	0.010	µg/L	<0.03	<0.03	2	100%	0	100%
Bromoacetaldeído	0.010	µg/L	<0.03	<0.03	2	100%	0	100%
Bromoacetonitrilo	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonamida	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	100%	0	100%
Bromoacetonolona	1.0	µg/L	<4.0	<4.0	2	10		