

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE POMBAL				
ZONA DE ADASTECIMENTO: Moto do Urco / Dombol	2024			

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 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, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

	UNIDADES	VALOR	VALORES OBTIDOS		Nº ANÁLISES	% CUMPRIMENTO	Nº DE ANÁLISES (PCQA)		% ANÁLISES
		PARAMÉTRICO (VP)	MÍNIMO	MÁXIMO	SUPERIORES VP	DO VP	PREVISTAS	REALIZADAS	REALIZADAS
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	0	0	0	100%	33	33	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	<3	1	97%	33	33	100%
Desinfetante residual	mg/l	_	0,3	0,96	0	100%	33	33	100%
Número de colónias a 22°C	N/ml	Sem alteração anormal	<1	4	0	100%	9	9	100%
Número de colónias a 37°C	N/ml	Sem alteração anormal	<1	21	0	100%	9	9	100%
Condutividade	μS/cm a 20°C	2500	151,2	194	0	100%	9	9	100%
Cor	mg/l PtCo	20	<5	<5	0	100%	9	9	100%
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6,8	7,59	0	100%	9	9	100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	9	9	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	9	9	100%
Turvação	UNT	4	<0,3	0,69	0	100%	9	9	100%
Enterococos	N/100 ml	0	0	0	0	100%	9	9	100%
Ferro	μg/l Fe	200	<10	70	0	100%	9	9	100%
Manganês	μg/I Mn	50	<1	13,8	0	100%	9	9	100%
Cálcio	mg/l Ca		13,2	19,1	0	100%	9	9	100%
		_		6	0	100%	9	9	
Magnésio	mg/l Mg	_	2,36						100%
Dureza total	mg/l CaCO3	_	43	65	0	100%	9	9	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	28,7	31,8	0	100%	9	9	100%
Sódio	mg/l Na	200	17,3	18,9	0	100%	9	9	100%
Alumínio	μg/l Al	200	<10	_	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/l NH4	0,5	<0,05	_	0	100%	1	1	100%
Antimónio	μg/l Sb	5	<1	_	0	100%	1	1	100%
Arsénio	μg/l As	10	<1	_	0	100%	1	1	100%
Benzeno	μg/l	1	<0,2	_	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	μg/l	0,01	<0,001	_	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/l B	1	0,0108	_	0	100%	1	1	100%
Bromatos	μg/l BrO3	10	<3	_	0	100%	1	1	100%
Cádmio	μg/l Cd	5	<0,5	_	0	100%	1	1	100%
Carbono orgânico total	mg/l C	Sem alteração anormal	<0,5	_	0	100%	1	1	100%
Chumbo	μg/l Pb	10	4,4	_	0	100%	1	1	100%
Cianetos	μg/I Cn	50	<5	_	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	N/100 ml	0	0		0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2	0,0236	_	0	100%	1	1	100%
Crómio		50	<1		0	100%	1	1	100%
	μg/l Cr			_				·	
1,2-dicloroetano	μg/l	3	<0,75	_	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	<0,2	_	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP):	μg/l	0,1	<0,001	_	0	100%	1	1	100%
Benzo[b]fluoranteno		_	<0,001	_	0	100%	1	1	100%
Benzo[k]fluoranteno	μg/l	_	<0,001	_	0	100%	1	1	100%
Benzo[ghi]perileno	μg/l	_	<0,001	_	0	100%	1	1	100%
Indeno[1,2,3-cd]pireno	μg/l	_	<0,001	_	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	μg/l Hg	1	<0,3	_	0	100%	1	1	100%
Níquel	μg/l Ni	20	3,44	_	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	4,57	_	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	<0,01	_	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5	<1	_	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	μg/l	0,5	<0,1	_	0	100%	1	1	100%
Alacioro		0,1	<0,03	_	0	100%	1	1	
			<0,03						100%
Bentazona		0.1	<b>~</b> U.U3	_	0	100%	1	1	
Bentazona Clorpirifos		0,1 0.1			0	100% 100%	1 2		100%
Clorpirifos	μg/l	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina	μg/l μg/l	0,1 0,1	<0,03 <0,03	<0,03 —	0	100% 100%	2 1	2 1	100% 100% 100%
Ciorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato	µg/I µg/I µg/I	0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03	<0,03 — —	0 0 0	100% 100% 100%	2 1 1	2 1 1	100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão	hā\l	0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 — — —	0 0 0	100% 100% 100% 100%	2 1 1 1	2 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride	hây hây hây hây	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 ———————————————————————————————————	0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2	2 1 1 1 2	100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA	haly haly haly haly haly	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 ———————————————————————————————————	0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2	2 1 1 1 2	100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro	hây hây hây hây hây	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 ————————————————————————————————————	0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1	2 1 1 1 2 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro Ometoato	hây hây hây hây hây hây	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro Ometoato Oxadiazão	hây hây hây hây hây hây hây hây hây	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 1 2	2 1 1 1 2 1 1 1 1 2	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina	hây hây hây hây hây hây hây hây hây hây	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina	pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <1,03	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 1 1 2	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina	pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <1,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina	pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <1,03	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina Selénio	pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <1,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 < <0,03 < <	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina Selénio Sulfatos Tetracloroeteno e tricloroeteno:	pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 < < < <	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina Selénio Sulfatos Tetracloroeteno e tricloroeteno: Tricloroeteno	pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l pg/l	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 < < < <	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina Selénio Sulfatos Tetracloroeteno e tricloroeteno: Tricloroeteno Trihalometanos - total (THM):	pg/I pg/I pg/I pg/I pg/I pg/I pg/I pg/I	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina Selénio Sulfatos Tetracloroeteno e tricloroeteno: Tricloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - total (THM):	рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,01 <0,02 <0,01 0,82 <0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaclopride MCPA Metolacloro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina Selénio Sulfatos Tetracloroeteno e tricloroeteno: Tetracloroeteno Tricloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromofórmio	рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,01 <0,02 <0,01 0,82 <0,1 0,6	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaciopride MCPA Metolacioro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina Selénio Sulfatos Tetracioroeteno e tricioroeteno: Tetracioroeteno Tricioroeteno Trinalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromodiciorometano	рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,01 <55 <0,02 <0,1 0,82 <0,1 0,6 <0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaciopride MCPA Metolacioro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina Selénio Sulfatos Tetracloroeteno e tricloroeteno: Tetracloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromofórmio Bromodiclorometano Dibromoclorometano	рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <1 <5 <0,03 <0,03 <1 <0,03 <0,03 <1 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaciopride MCPA Metolacioro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina Selénio Sulfatos Tetracioroeteno e tricioroeteno: Tricioroeteno Tricioroeteno Tricioroeteno Trinalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromofórmio Bromodiciorometano Dibromociorometano	рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <1 <5 <0,03 <0,03 <1 <0,03 <1 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaciopride MCPA Metolacioro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina Selénio Sulfatos Tetracioroeteno e tricioroeteno: Tricioroeteno Tricioroeteno Tricioroeteno Trinalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromofórmio Bromodiciorometano Dibromociorometano Alfa total Beta total	рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <1 <5 <0,03 <0,03 <1 <0,03 <0,01 <0,01 <0,02 <0,01 0,022 <0,04 <0,01	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Clorpirifos Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão Imidaciopride MCPA Metolacioro Ometoato Oxadiazão Terbutilazina Selénio Sulfatos Tetracioroeteno e tricioroeteno: Tricioroeteno Tricioroeteno Trinalometanos - total (THM): Clorofórmio Bromofórmio Bromodiciorometano Dibromociorometano	рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I рд/I	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <1 <5 <0,03 <0,03 <1 <0,03 <1 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03 <0,03	<0,03 <0,03 <0,03 <0,03	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

## Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos valores paramétricos (causas e medidas corretivas):

O parâmetro Bactérias coliformes apresentou um valor que excedeu o regulamentado. A ocorrência foi pontual, tendo-se confirmado de imediato (até 7 dias) através de análises de verificação que este parâmetro já se apresentava em conformidade com a legislação em vigor. A causa identificada foi a falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição/reservatório, tendo ocorrido rebaixamento do nível de água no reservatório devido a excesso de consumo. As medidas corretivas aplicadas foram a manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório. O valor do parâmetro em incumprimento foi, nos termos da lei, comunicado à Delegada de Saúde do ACES Pinhal Litoral e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos). A Delegada de Saúde do ACES Pinhal Litoral-Unidade de Saúde Pública considerou que a situação de incumprimento foi ultrapassada, não existindo risco para a saúde pública.

Atenta a exceção indicada, os resultados apresentados demonstram que a água distribuída pelo Município de Pombal está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no referido Decreto-Lei.

Análises Efetuadas por Laboratório Apto pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos, I.P.

Pombal, 22 de outubro de 2021

O Presidente da Câmara Municipal de Pombal

(Pedro Pimpão – Lic.)