

Parâmetro (unidades)	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
DL 306/07 – Controlo de Rotina 1									
Bactérias coliformes	(N/100 ml)	0	0	0	0	100%	26	26	100%
Desinfetante residual	(mg/L)	---	0,2	0,60	---	---	21	21	100%
<i>Escherichia coli</i>	(N/100 ml)	0	0	0	0	100%	26	26	100%
DL 306/07 – Controlo de Rotina 2									
Alumínio	(µg/L Al)	200	32	120	0	100%	3	3	100%
Azoto Amoniacal	(mg/L NH4)	0,50	<0,04	0,04	0	100%	8	8	100%
Cheiro a 25°C	(Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	8	8	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	(N/100ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Condutividade	(µS/cm a 20°C)	2500	22	110	0	100%	8	8	100%
Cor	(mg/L PtCo)	20	<1,0	3,5	0	100%	8	8	100%
Ferro	(µg/L Fe)	200	<25	170	0	100%	3	3	100%
Manganês	(µg/L Mn)	50	<5,0	130	1	88%	8	8	100%
Nitratos	(mg/L NO3)	50	1,1	4,6	0	100%	8	8	100%
Número de colónias a 22 °C	(N/ml)	Sem alteração anormal	0	78	0	100%	8	8	100%
Número de colónias a 37 °C	(N/ml)	Sem alteração anormal	0	80	0	100%	8	8	100%
Oxidabilidade	(mg/L O2)	5	<1,0	1,6	0	100%	8	8	100%
pH	(Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,59	7,66	1	88%	8	8	100%
Sabor a 25°C	(Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	8	8	100%
Turvação	(NTU)	4	<1,0	4,0	0	100%	8	8	100%
DL 306/07 – Controlo de Inspeção									
1,2-dicloroetano	µg/l	3	<0,25	<0,25	0	100%	3	3	100%
Alacloro	µg/l	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	4	4	100%
Alfa total	Bq/l	0,5	<0,02	0,07	0	100%	3	3	133%
Antimónio	µg/l Sb	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	3	3	100%
Arsénio	µg/l As	10	<1,0	1,1	0	100%	3	3	100%
Bentazona	µg/l	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	2	2	100%
Clorpirifos	µg/l	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	2	2	100%
Benzeno	µg/l	1,0	<0,26	<0,26	0	100%	3	3	100%
Beta total	Bq/l	0,5	<0,16	0,22	0	100%	3	3	100%
PAHs									
Benzo(a) pireno	µg/l BAPY	0,010	<0,005	<0,005	0	100%	3	3	100%
Benzo(b) fluoranteno	µg/l BBFLT	--	<0,005	<0,005	0	100%	3	3	100%
Benzo(ghi) perileno	µg/l BGHIPER	--	<0,005	<0,005	0	100%	3	3	100%
Benzo(k) fluoranteno	µg/l BKFLT	--	<0,005	<0,005	0	100%	3	3	100%
Indeno [1,2,3-cd] pireno	µg/l C22H12	--	<0,005	<0,005	0	100%	3	3	100%
Boro	mg/l B	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	3	3	100%
Bromatos	µg/l	10	<2,5	<2,5	0	100%	3	3	100%
Bromofórmio	µg/l CHBr3	--	<0,5	1,3	---	---	3	3	100%
Cádmio	µg/l Cd	5,0	<0,50	0,78	0	100%	3	3	100%
Cálcio	µg/l	--	<5,0	<5,0	---	---	3	3	100%
Chumbo	µg/l Pb	25	<2,0	<2,0	0	100%	3	3	100%
Cianetos	µg/l CN	50	<10	<10	0	100%	3	3	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	<5,0	7,3	0	100%	3	3	100%
Cloroformio	--	--	<0,4	19	---	---	3	3	100%
Cobre	µg/l Cu	2,0	<0,0050	<0,0050	0	100%	3	3	100%
Crómio	µg/l Cr	50	<5,0	<5,0	0	100%	3	3	100%
Desetilbutilazina	µg/l	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	4	4	100%
Dibromoclorometano	µg/l CHClBr2	--	<0,5	3,6	---	---	3	3	100%
Diclorobromometano	µg/l CHBrCl2	--	<0,5	11	---	---	3	3	100%
Dose Indicativa Total	mSv/vr	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	3	3	100%
Diurão	µg/l C9H10Cl2N2O	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	4	4	100%
Dureza total	mg/l	--	<23	<23	---	---	3	3	100%
Enterecocos	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Pesticida Imidaclopride	µg/l	--	<0,05	<0,05	---	---	2	2	100%
Pesticidas totais	µg/l	0,50	<0,025	<0,05	0	100%	4	4	100%
Radão	Bq/l RN	--	<8,1	195	---	---	3	3	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	<0,10	<0,10	0	100%	3	3	100%
Hidrocarbonetos policíclicos aromáticos totais	µg/l	0,10	<0,005	<0,005	0	100%	3	3	100%
Magnésio	µg/l Mg	--	<2,5	<2,5	---	---	3	3	100%
Mercúrio	µg/l Hg	1	<0,20	<0,20	0	100%	3	3	100%
Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	0	100%	3	3	100%
Nitritos	µg/l	0,5	<0,010	<0,010	0	100%	3	3	100%
Selénio	µg/l Se	10	<2,5	<2,5	0	100%	3	3	100%
Sódio	mg/l Na	200	<5,0	8,9	0	100%	3	3	100%
Sulfatos	mg/l SO4	250	<5,0	<5,0	0	100%	3	3	100%
Terbutilazina	µg/l	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	4	4	100%
Tetracloroetano	µg/l	10	<0,5	<0,5	0	100%	3	3	100%
Tricloroetano	µg/l	10	<0,5	<0,5	0	100%	3	3	100%
Trihalometanos – total	µg/l	100	<0,5	34	0	100%	3	3	100%
Controlo de Rotina - Controlo que tem por objetivo fornecer informações sobre a qualidade organoléptica e microbiológica da água destinada ao consumo humano, bem como sobre a eficácia da desinfecção. Controlo de Inspeção - Controlo que tem como objetivo obter as informações necessárias para verificar o cumprimento dos valores paramétricos do DL 306/2007.									
(1) Zona de Abastecimento Burgães, Rôge e Gestoso; EB1 Arões Junqueira; Fontanário FA 09 - Fontanário Aigualva; Fontanário FA 10 - Fontanário Lomba; Zona Abastecimento Centro Cívico Cepelos; Zona Abastecimento D - Zona Industrial Calvela; Zona Abastecimento de Janardo; Zona de Abastecimento Trebilhadouro; Zona de Abastecimento Vila Cova de Perrinho.									
E eu, Pedro Manuel de Almeida Valente, Chefe de Divisão de Serviços Urbanos e Obras Municipais, no uso de competências delegadas por despacho do Sr. Presidente da Câmara de 18/06/2015, o subscrevi.									

Vale de Cambra, 18 de julho de 2017

O Presidente da Câmara Municipal,

[José Alberto Freitas Soares Pinheiro e Silva]