

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO						Zona de abastecimento controlada: Carvalheiro (1)	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro e o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, 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).							2º Trimestre 2019	
Parâmetro (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				Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	0,3	---	---	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	296	296	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<6(l.q.)	<6(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)(2)	50	10	10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,80(l.q.)	<0,80(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)(2)	5	<3,5	<3,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)(2)	10	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno(µg/L)(2)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050(l.q.)	<0,0050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L)(2)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO3)(2)	10,0	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)(2)	5,0	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	25	25	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3,0(l.q.)	<3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)(2)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<6,0(l.q.)	<6,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-dicloroetano (µg/L)(2)	3,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	118	118	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)(2)	1,5	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	6,7	6,7	---	---	1	1	100%
Mercurário (µg/L Hg)(2)	1	0,22	0,22	---	---	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<6,0(l.q.)	<6,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)(2)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)(2)	250	31	31	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)(2)	200	19	19	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO4)(2)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloretoeno e Tricloroeteno (µg/L)(2)	10	<0,5	<0,5	0	100%			---
Tetracloretoeno (µg/L)(2)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Tricloroetenol (µg/L)(2)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,08(l.q.)	<0,08(l.q.)	---	100%			---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	8,52	8,52	0	100%			---
Clorofórmio(µg/L)	---	0,16	0,16	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	4,43	4,43	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	3,14	3,14	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,79	0,79	---	---	1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)(2)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L) (2)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L) (2)	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L) (2)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L) (2)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Diurão (µg/L) (2)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L) (2)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L) (2)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (µg/L) (2)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L) (2)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L) (2)	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	1	1	100%
Oxamil (µg/L) (2)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Simazina (µg/L) (2)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina (µg/L)(2)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500	<10,0(l.d.)	<10,0(l.d.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
(1) Locais da Zona de Abastecimento controlada: Carvalheiro.								
NOTA 2: Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta das Águas de Santarem.								
Nº Pontos de Amostragem: 2		N.º Análises Realizadas =		70		% Análises Realizadas=		100,0%
		Nº Análises Previstas =		70		% Análises que cumprem a legislação=		100,0%
A Administração: Dr. Joaquim Jesus Carmo Gomes Assinatura:								