

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA											
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº152/2017 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).													
ZONA DE ABASTECIMENTO:		LEIRIA											
LUGARES:		Leiria Zona Histórica, Av. Marquês de Pombal (a partir da Escola Amarela até Sto. Agostinho), Vale da Cabrita, Paulo VI, Rua de Tomar, Av. Heróis de Angola e zonas adjacentes, Qta. Sto. António, Arrabalde d'Além, Nova Leiria, Bairro das Almoinhas, Qta. da Alçada, Gândara dos Olivais, Outeiro da Gândara, Rego d'Água, Sismaria, Marrazes, Marinheiros, Quinta da Matinha, Quinta do Bispo, Vale da Fonte, Vale Sepal, Planalto, Andriões, Boa Vista, Machados, Madalena, Casal do Falcão, Janardo, Pinheiros, Alcadaria, Ameira, Baires, Bilhaio, Casal dos Maços, Figueiras, Insa, Mata, Outeiro, Outeiro do Brejo, Portela da Mata, Casal do Pilha, Catraia, Colónia Agrícola, Mata dos Milagres, Milagres, Triste Feia, Arieiro, Brejo, Carril, Casais, Chãs, Cordeiros, Coutada, Matoeira, Ponte da Pedra, Regueira de Pontes, Sta. Eufémia, Quintas do Sirol, Cova das Falas.											
PERÍODO:		01/07/2019 - 30-09-2019											
Parâmetro	TOTAL ANÁLISES			Resultados obtidos		Valor paramétrico	Parâmetros com valor paramétrico (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)						
	N.º Análises obrigatórias	% de Análises realizadas	% de Análises realizadas	Mínimo	Máximo		Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% de análises em falta	Nº de análises conformes	% Análises conformes		
	Previstas	Realizadas											
Controlo de Rotina 1 (CR1)													
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	25	25	100	0	0	0	25	25	0	25	100,0		
Escherichia coli (Número/100ml)	25	25	100	0	0	0	25	25	0	25	100,0		
Cloro residual (mg/l Cl2)	25	25	100	0,18	0,6	--							
Controlo de Rotina 2 (CR2)													
Alumínio (µg/l Al)	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0,0		
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	8	8	100	< 1	< 1	3	8	8	0	8	100,0		
Condutividade (µS/cm a 20°C)	8	8	100	190	216	2500	8	8	0	8	100,0		
Cor (mg/l PtCo)	8	8	100	< 5,0	< 5,0	20	8	8	0	8	100,0		
Enterococos (Número/100ml)	8	8	100	0	0	0	8	8	0	8	100,0		
Número de colónias a 36°C (Número/ml)	8	8	100	0	0	s/alteração							
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	8	8	100	0	0	s/alteração							
pH (Unidades de pH)	8	8	100	7,1 (19°C)	8,0 (20°C)	6,5 - 9,5	8	8	0	8	100,0		
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	8	8	100	< 1	< 1	3	8	8	0	8	100,0		
Turvação (UNT)	8	8	100	<0,20	0,5	4	8	8	0	8	100,0		
Controlo de Inspeção (CI)													
Antimônio (µg/l Sb) ²	2	2	100	<1	<1	5,0	2	2	0	2	100,0		
Arsénio (µg/l As) ²	2	2	100	2,2	2,5	10	2	2	0	2	100,0		
Azoto amoniacal (mg/l NH4)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0,0		
Benzeno (µg/l) ²	2	2	100	<0,20	<0,20	0,50	2	2	0	2	100,0		
Benzo(a)pireno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,010	0	0	0	0	0,0		
Boro (mg/l B) ²	2	2	100	0,014	0,014	1,0	2	2	0	2	100,0		
Bromatos (µg/l BrO3) ²	2	2	100	<5,0	<5,0	10	2	2	0	2	100,0		
Cádmio (µg/l Cd) ²	2	2	100	<0,5	<0,5	5,0	2	2	0	2	100,0		
Cálcio (mg/l Ca)	0	0	0	0	0	--							
Chumbo (µg/l Pb)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0,0		
Cianetos (µg/l CN) ²	2	2	100	<5	<5	50	2	2	0	2	100,0		
Cloretos (mg/l Cl) ²	2	2	100	28	29	250	2	2	0	2	100,0		
Clostridium perfringens (Número/100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
Cobre (mg/l Cu)	0	0	0	0	0	2,0	0	0	0	0	0,0		
Crómio (µg/l Cr)	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0,0		
1,2-Dicloroetano (µg/l) ²	2	2	100	<0,750	<0,750	3,0	2	2	0	2	100,0		
Dureza total (mg/l CaCO3)	0	0	0	0	0	--							
Ferro (µg/l Fe)	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0,0		
Fluoretos (mg/l F) ²	2	2	100	<0,05	<0,05	1,5	2	2	0	2	100,0		
Magnésio (mg/l Mg)	0	0	0	0	0	--							
Manganés (µg/l Mn)	0	0	0	0	0	50	2	0	100	0	0,0		
Mercurio (µg/l Hg) ²	2	2	100	<0,3	<0,3	1	2	2	0	2	100,0		
Níquel (µg/l Ni)	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0,0		
Nitratos (mg/l NO3) ²	2	2	100	3,4	3,6	50	2	2	0	2	100,0		
Nitritos (mg/l NO2)	2	2	100	0	0	0,50	2	2	0	2	100,0		
Oxidabilidade (mg/l O2)	2	2	100	0	0	5,0	2	2	0	2	100,0		
Selénio (µg/l Se) ²	2	2	100	<1	<1	10	2	2	0	2	100,0		
Sódio (mg/l Na) ²	2	2	100	36	38	200	2	2	0	2	100,0		
Sulfatos (mg/l SO4) ²	2	2	100	8	8	250	2	2	0	2	100,0		
Tetracloreto (µg/l) ²	2	2	100	<0,20	<0,20	--							
Tricloreto (µg/l) ²	2	2	100	<0,10	<0,10	--							
Tetracloreto e Tricloreto (µg/l) ²	2	2	100	<0,30	<0,30	10	2	2	0	2	100,0		
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0,0		
Clorofórmio (µg/l)	0	0	0	0	0	--							
Dibromoclorometano (µg/l)	0	0	0	0	0	--							
Bromodichlorometano (µg/l)	0	0	0	0	0	--							
Bromofórmio (µg/l)	0	0	0	0	0	--							
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP) (µg/l)	0	0	0	0	0	0,10	0	0	0	0	0,0		
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,10	0	0	0	0	0,0		
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,10	0	0	0	0	0,0		
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,10	0	0	0	0	0,0		
Indeno(1,23)pireno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,10	0	0	0	0	0,0		
Pesticidas - total (µg/l) ²	2		100	<0,10	<0,10	0,50	2	2	0	2	100,0		
Alacloro (µg/l) ²	2	2	100	<0,050	<0,050	0,10	2	2	0	2	100,0		
Bentazona (µg/l)	0	0	0	0	0	0,10	0	0	0	0	0,0		
Clorpirifos (µg/l) ²	2	2	100	<0,050	<0,050	0,10	2	2	0	2	100,0		
Desetilferbutilazina (µg/l) ²	2	2	100	<0,050	<0,050	0,10	2	2	0	2	100,0		
Dimetoato (µg/l) ²	2	2	100	<0,050	<0,050	0,10	2	2	0	2	100,0		
Diurdo (µg/l) ²	2	2	100	<0,050	<0,050	0,10	2	2	0	2	100,0		
Imidaclopride (µg/l) ²	2	2	100	<0,050	<0,050	0,10	2	2	0	2	100,0		
MCPA (µg/l) ²	2	2	100	<0,050	<0,050	0,10	2	2	0	2	100,0		
Metolacloro (µg/l) ²	2	2	100	<0,050	<0,050	0,10	2	2	0	2	100,0		
Ometoato (µg/l) ²	2	2	100	<0,050	<0,050	0,10	2	2	0	2	100,0		
Oxadiazão (µg/l) ²	2	2	100	<0,050	<0,050	0,10	2	2	0	2	100,0		
Terbutilazina (µg/l) ²	2	2	100	<0,050	<0,050	0,10	2	2	0	2	100,0		
Alfa Total (Bq/l) ²	2	2	100	<0,04	<0,04	--	2	2	0	2	100,0		
Beta Total (Bq/l) ²	2	2	100	<0,10	<0,10	--	2	2	0	2	100,0		
Dose indicativa total (mSv)	0	0	0	0	0	0,10	0	0	0	0	0,0		
Radão (Bq/l)	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0,0		
Total	147	147	0				106	106	0	106	100,0		
NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:								Água Segura				100,0	
NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: AGCL (Águas do Centro Litoral)								(porcentagem de água controlada e de boa qualidade)					
Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)												Qualidade do Serviço Boa	

			CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA											
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº152/2017 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).									L0501 ISO/IEC 17025 Ensaíolos					
ZONA DE ABASTECIMENTO:			LEIRIA									DIVISÃO DE LABORATÓRIOS DE CONTROLO DE QUALIDADE		
LUGARES:			Leiria Zona Histórica, Av. Marquês de Pombal (a partir da Escola Amarela até Sto. Agostinho), Vale da Cabrita, Paulo VI, Rua de Tomar, Av. Heróis de Angola e zonas adjacentes, Qta. Sto. António, Arrabalde d'Além, Nova Leiria, Bairro das Almoinhas, Qta. da Alçada, Gândara dos Olivais, Outeiro da Gândara, Rego d'Água, Sismaria, Marrazes, Marinheiros, Quinta da Matinha, Quinta do Bispo, Vale da Fonte, Vale Sepal, Planalto, Andrinhos, Boa Vista, Machados, Madalena, Casal do Falcão, Janardo, Pinheiros, Alcaidaria, Ameira, Balnes, Bilhio, Casal dos Maços, Figueiras, Insa, Mata, Outeiro, Outeiro do Brejo, Portela da Mata, Casal do Pilha, Catraia, Colónia Agrícola, Mata dos Milagres, Milagres, Triste Feia, Arieiro, Brejo, Carril, Casais, Chãs, Cordeiros, Coutada, Matoeira, Ponte da Pedra, Regueira de Pontes, Sta. Eufémia, Quintas do Sirol, Cova das Falas.											
PERÍODO:			01/04/2019 - 30/06/2019											
Parâmetro	TOTAL ANÁLISES			Resultados obtidos		Valor paramétrico	Parâmetros com valor paramétrico (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)							
	N.º Análises obrigatórias	% de Análises realizadas		Mínimo	Máximo		Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% de análises em falta	Nº de análises conformes	% Análises conformes			
	Previstas	Realizadas												
Controlo de Rotina 1 (CR1)														
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	25	25	100	0	0	0	25	25	0	25	100,0			
Escherichia coli (Número/100ml)	25	25	100	0	0	0	25	25	0	25	100,0			
Cloro residual (mg/l Cl2)	25	25	100	0,15	0,9	--								
Controlo de Rotina 2 (CR2)														
Alumínio (µg/l Al)	2	2	100	< 20	< 20	200	2	2	0	2	100,0			
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	8	8	100	< 1	< 1	3	8	8	0	8	100,0			
Condutividade (µS/cm a 20°C)	8	8	100	204	219	2500	8	8	0	8	100,0			
Cor (mg/l PtCo)	8	8	100	< 5,0	< 5,0	20	8	8	0	8	100,0			
Enterococos (Número/100ml)	8	8	100	0	0	0	8	8	0	8	100,0			
Número de colónias a 36°C (Número/ml)	8	8	100	0	8	s/alteração								
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	8	8	100	0	0	s/alteração								
pH (Unidades de pH)	8	8	100	7,1 (19°C)	7,8 (20°C)	6,5 - 9,5	8	8	0	8	100,0			
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	8	8	100	< 1	< 1	3	8	8	0	8	100,0			
Turvação (UNT)	8	8	100	< 0,4	< 0,4	4	8	8	0	8	100,0			
Controlo de Inspeção (CI)														
Antimônio (µg/l Sb)	0	0	0	0	0	5,0	0	0	0	0	0,0			
Arsénio (µg/l As)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0,0			
Azoto amoniacal (mg/l NH4)	2	2	100	< 0,04	< 0,04	10	2	2	0	2	100,0			
Benzeno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,50	0	0	0	0	0,0			
Benzo(a)pireno (µg/l)	2	2	100	< 0,002	< 0,002	0,010	2	2	0	2	100,0			
Boro (mg/l B)	0	0	0	0	0	1,0	0	0	0	0	0,0			
Bromatos (µg/l BrO3)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0,0			
Cádmio (µg/l Cd)	0	0	0	0	0	5,0	0	0	0	0	0,0			
Cálcio (mg/l Ca)	2	2	100	8,7	8,9	--								
Chumbo (µg/l Pb)	2	2	100	< 2,0	2,0	10	2	2	0	2	100,0			
Cianetos (µg/l CN)	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0,0			
Cloretos (mg/l Cl)	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0,0			
Clostridium perfringens (Número/100ml)	2	2	100	0	0	0	2	2	0	2	100,0			
Cobre (mg/l Cu)	2	2	100	0,09	0,14	2,0	2	2	0	2	100,0			
Crómio (µg/l Cr)	2	2	100	< 2,0	< 2,0	50	2	2	0	2	100,0			
1,2-Dicloroetano (µg/l)	0	0	0	0	0	3,0	0	0	0	0	0,0			
Dureza total (mg/l CaCO3)	2	2	100	32	35	--								
Ferro (µg/l Fe)	2	2	100	< 20	< 20	200	2	2	0	2	100,0			
Fluoretos (mg/l F)	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0,0			
Magnésio (mg/l Mg)	2	2	100	2,6	3,0	--								
Manganés (µg/l Mn)	2	2	100	< 4	< 4	50	0	2	0	2	100,0			
Mercurio (µg/l Hg)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,0			
Níquel (µg/l Ni)	2	2	100	< 5	< 5	20	2	2	0	2	100,0			
Nitratos (mg/l NO3)	0	0	0	0	0	50	4	0	100	0	0,0			
Nitratos (mg/l NO2)	4	4	100	< 0,020	< 0,020	0,50	4	4	0	4	100,0			
Oxidabilidade (mg/l O2)	2	2	100	< 1,0	< 1,0	5,0	2	2	0	2	100,0			
Selénio (µg/l Se)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0,0			
Sódio (mg/l Na)	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0,0			
Sulfatos (mg/l SO4)	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0,0			
Tetracloreto (µg/l)	0	0	0	0	0	--								
Tricloreto (µg/l)	0	0	0	0	0	--								
Tetracloreto e Tricloreto (µg/l)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0,0			
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	2	2	100	< 3 (Maior LQ)	< 3 (Maior LQ)	100	2	2	0	2	100,0			
Clorofórmio (µg/l)	2	2	100	< 3	< 3	--								
Dibromoclorometano (µg/l)	2	2	100	< 3	< 3	--								
Bromodichlorometano (µg/l)	2	2	100	< 3	< 3	--								
Bromofórmio (µg/l)	2	2	100	< 3	< 3	--								
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP) (µg/l)	2	2	100	< 0,005 (Maior LO)	< 0,005 (Maior LO)	0,10	2	2	0	2	100,0			
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	2	2	100	< 0,005	< 0,005	0,10	2	2	0	2	100,0			
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	2	2	100	< 0,004	< 0,004	0,10	2	2	0	2	100,0			
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	2	2	100	< 0,002	< 0,002	0,10	2	2	0	2	100,0			
Indeno(123)pireno (µg/l)	2	2	100	< 0,004	< 0,004	0,10	2	2	0	2	100,0			
Pesticidas – total (µg/l)²	2	2	100	< 0,10	< 0,10	0,50	2	2	0	2	100,0			
Alacloro (µg/l)²	2	2	100	< 0,050	< 0,050	0,10	2	2	0	2	100,0			
Bentazona (µg/l)²	1	1	100	< 0,050	< 0,050	0,10	1	1	0	1	100,0			
Clorpirifos (µg/l)²	2	2	100	< 0,050	< 0,050	0,10	2	2	0	2	100,0			
Desetiltetrazina (µg/l)²	2	2	100	< 0,050	< 0,050	0,10	2	2	0	2	100,0			
Dimetoato (µg/l)²	2	2	100	< 0,050	< 0,050	0,10	2	2	0	2	100,0			
Durillo (µg/l)²	2	2	100	< 0,050	< 0,050	0,10	2	2	0	2	100,0			
Imidactopride (µg/l)²	2	2	100	< 0,050	< 0,050	0,10	2	2	0	2	100,0			
MCPA (µg/l)²	2	2	100	< 0,050	< 0,050	0,10	2	2	0	2	100,0			
Metolactaro (µg/l)²	2	2	100	< 0,050	< 0,050	0,10	2	2	0	2	100,0			
Ometoato (µg/l)²	2	2	100	< 0,050	< 0,050	0,10	2	2	0	2	100,0			
Oxadiazlo (µg/l)²	2	2	100	< 0,050	< 0,050	0,10	2	2	0	2	100,0			
Terbutilazina (µg/l)²	2	2	100	< 0,050	< 0,050	0,10	2	2	0	2	100,0			
Alfa Total (Bq/l)	0	0	0	0	0	--	0	0	0	0	0,0			
Beta Total (Bq/l)	0	0	0	0	0	--	0	0	0	0	0,0			
Dose indicativa total (mSv)	0	0	0	0	0	0,10	0	0	0	0	0,0			
Radão (Bq/l)	2	2	100	< 10,0	< 10,0	500	2	2	0	2	100,0			
Total	228	228	0				175	173	1	173	100,0			
NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:							Água Segura							
NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Águas do Centro Litoral							(percentagem de água controlada e de boa qualidade)							
Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)							Qualidade do Serviço Boas							
							Avaliação							
							Qualidade do serviço boas							
							Qualidade do serviço mediana							
							Qualidade do serviço insatisfatória							

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA									
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº152/2017 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).							DIVISÃO DE LABORATÓRIOS DE CONTROLO DE QUALIDADE				
ZONA DE ABASTECIMENTO:							LEIRIA				
LUGARES:							Leiria Zona Histórica, Av. Marquês de Pombal (a partir da Escola Amarela até Sto. Agostinho), Vale da Cabrita, Paulo VI, Rua de Tomar, Av. Heróis de Angola e zonas adjacentes, Qta. Sto. António, Arrabalde d'Além, Nova Leiria, Bairro das Almoínhas, Qta. da Alcáçova, Gândara dos Olivais, Outeiro da Gândara, Rego d'Água, Sismaria, Marrazes, Marinheiros, Quinta da Matinha, Quinta do Bispo, Vale da Fonte, Vale Sepal, Planalto, Andrinos, Boa Vista, Machados, Madalena, Casal do Faísco, Janardo, Pinheiros, Alcaideira, Amieira, Bales, Biltão, Casal dos Maços, Figueiras, Insu, Mata, Outeiro do Brejo, Portela da Mata, Casal do Piha, Catraia, Colónia Agrícola, Mata dos Milagres, Milagres, Triste Feia, Arieiro, Brejo, Camil, Casais, Chãs, Cordeiros, Coutada, Matorreira, Ponte da Pedra, Regueira de Pontes, Sta. Eufémia, Quintas do Sirol, Povo das Faias.				
PERÍODO:							01/01/2019 - 31/03/2019				
Parâmetro	TOTAL ANÁLISES			Resultados obtidos		Valor paramétrico	Parâmetros com valor paramétrico (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)				
	N.º Análises obrigatórias		% de Análises realizadas	Mínimo	Máximo		Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% de análises em falta	Nº de análises conformes	% Análises conformes
	Previstas	Realizadas									
Controlo de Rotina 1 (CR1)											
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	24	24	100	0	0	0	24	24	0	24	100,0
Escherichia coli (Número/100ml)	24	24	100	0	0	0	24	24	0	24	100,0
Cloro residual (mg/l Cl2)	24	24	100	0,15	0,6	--					
Controlo de Rotina 2 (CR2)											
Alumínio (µg/l Al)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	9	9	100	< 1	< 1	3	9	9	0	9	100,0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	9	9	100	209	227	2500	9	9	0	9	100,0
Cor (mg/l PtCo)	9	9	100	< 5,0	< 5,0	20	9	9	0	9	100,0
Enterococos (Número/100ml)	9	9	100	0	0	0	9	9	0	9	100,0
Número de colónias a 36°C (Número/ml)	9	9	100	0	2	s/alteração					
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	9	9	100	0	0	s/alteração					
pH (Unidades de pH)	9	9	100	7,2 (19°C)	7,6 (19°C)	6,5 - 9,5	9	9	0	9	100,0
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	9	9	100	< 1	< 1	3	9	9	0	9	100,0
Turvação (UNT)	9	9	100	< 0,4	< 0,4	4	9	9	0	9	100,0
Controlo de Inspecção (CI)											
Antimônio (µg/l Sb) ²	2	2	100	<1	<1	5,0	2	2	0	2	100,0
Ársénio (µg/l As) ²	2	2	100	2,4	2,7	10	2	2	0	2	100,0
Azoto amoniacal (mg/l NH4)	1	1	100	< 0,04	< 0,04	10	1	1	0	1	100,0
Benzeno (µg/l) ²	2	2	100	<0,20	<0,20	0,50	2	2	0	2	100,0
Benzo(a)pireno (µg/l)	1	1	100	< 0,002	< 0,002	0,010	1	1	0	1	100,0
Boro (mg/l B) ²	2	2	100	0,015	0,018	1,0	2	2	0	2	100,0
Bromatos (µg/l BrO3) ²	2	2	100	<5,0	<5,0	10	2	2	0	2	100,0
Cádmio (µg/l Cd) ²	2	2	100	<0,5	<0,5	5,0	2	2	0	2	100,0
Cálcio (mg/l Ca)	1	1	100	9,0	9,0	--					
Chumbo (µg/l Pb)	1	1	100	< 2,0	< 2,0	10	1	1	0	1	100,0
Cianetos (µg/l CN) ²	2	2	100	<5	<5	50	2	2	0	2	100,0
Cloretos (mg/l Cl) ²	2	2	100	29	29	250	2	2	0	2	100,0
Clostridium perfringens (Número/100ml)	1	1	100	0	0	0	1	1	0	1	100,0
Cobre (mg/l Cu)	1	1	100	0,05	0,05	2,0	1	1	0	1	100,0
Crómio (µg/l Cr)	1	0	0	0	0	50	1	0	100	0	0,0
1,2-Dicloroetano (µg/l) ²	2	2	100	<0,75	<0,75	3,0	2	2	0	2	100,0
Dureza total (mg/l CaCO3)	1	1	100	36	36	--					
Ferro (µg/l Fe)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
Fluoretos (mg/l F) ²	2	2	100	<0,05	<0,05	1,5	2	2	0	2	100,0
Magnésio (mg/l Mg)	1	1	100	3,2	3,2	--					
Manganés (µg/l Mn)	1	1	100	< 4	< 4	50	2	1	50	1	100,0
Mercurio (µg/l Hg) ²	2	2	100	<0,3	<0,3	1	2	2	0	2	100,0
Níquel (µg/l Ni)	1	1	100	< 5	< 5	20	1	1	0	1	100,0
Nitratos (mg/l NO3) ²	2	2	100	3,5	4,2	50	1	2	-100	2	100,0
Nitritos (mg/l NO2)	1	1	100	< 0,020	< 0,020	0,50	1	1	0	1	100,0
Oxidabilidade (mg/l O2)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	5,0	1	1	0	1	100,0
Selénio (µg/l Se) ²	2	2	100	<1	<1	10	2	2	0	2	100,0
Sódio (mg/l Na) ²	2	2	100	35	36	200	2	2	0	2	100,0
Sulfatos (mg/l SO4) ²	2	2	100	8	8	250	2	2	0	2	100,0
Tetracloreto (µg/l) ²	2	2	100	<0,20	<0,20	--					
Tricloreto (µg/l) ²	2	2	100	<0,10	<0,10	--					
Tetracloreto e Tricloreto (µg/l) ²	2	2	100	<0,30	<0,30	10	2	2	0	2	100,0
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	1	1	100	< 9 (Maior LQ)	< 9 (Maior LQ)	100	1	1	0	1	100,0
Cloroformo (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	--					
Dibromoclorometano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	--					
Bromodiclorometano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	--					
Bromotórmio (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	--					
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP) (µg/l) ...	1	1	100	< 0,005 (Maior LQ)	< 0,005 (Maior LQ)	0,10	1	1	0	1	100,0
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,005	< 0,005	0,10	1	1	0	1	100,0
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	0,10	1	1	0	1	100,0
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	1	1	100	< 0,002	< 0,002	0,10	1	1	0	1	100,0
Indeno(1,23)pireno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	0,10	1	1	0	1	100,0
Pesticidas – total (µg/l) ²	1	1	100	<0,10	<0,10	0,50	1	1	0	1	100,0
Alacloro (µg/l) ²	1	1	100	<0,050	<0,050	0,10	1	1	0	1	100,0
Bentazona (µg/l) ²	1	1	100	<0,050	<0,050	0,10	1	1	0	1	100,0
Clorpirifos (µg/l) ²	1	1	100	<0,050	<0,050	0,10	1	1	0	1	100,0
Desetiltetratiazina (µg/l) ²	1	1	100	<0,050	<0,050	0,10	1	1	0	1	100,0
Dimetoato (µg/l) ²	1	1	100	<0,050	<0,050	0,10	1	1	0	1	100,0
Diurilo (µg/l) ²	1	1	100	<0,050	<0,050	0,10	1	1	0	1	100,0
Imidaclopride (µg/l) ²	1	1	100	<0,050	<0,050	0,10	1	1	0	1	100,0
MCPA (µg/l) ²	1	1	100	<0,050	<0,050	0,10	1	1	0	1	100,0
Metolacloro (µg/l) ²	1	1	100	<0,050	<0,050	0,10	1	1	0	1	100,0
Ometoato (µg/l) ²	1	1	100	<0,050	<0,050	0,10	1	1	0	1	100,0
Oxadiazão (µg/l) ²	1	1	100	<0,050	<0,050	0,10	1	1	0	1	100,0
Terbutilazina (µg/l) ²	1	1	100	<0,050	<0,050	0,10	1	1	0	1	100,0
Alfa Total (Bq/l) ²	2	2	100	<0,04	<0,04	--	2	2	0	2	100,0
Beta Total (Bq/l) ²	2	2	100	<0,10	<0,10	--	2	2	0	2	100,0
Dose indicativa total (mSv)	0	0	0	0	0	0,10	0	0	0	0	0,0
Rádio (Bq/l)	1	1	100	< 10,0	< 10,0	500	1	1	0	1	100,0
Total	233	232	0				180	179	1	179	100,0
NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:							Água Segura				
NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta:							(percentagem de água controlada e de boa qualidade)				
Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)							Qualidade do Serviço Boas				
							99,6				