

MUNICIPIO DE GOUVEIA		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>(1)</sup> DO CONCELHO DE GOUVEIA					EDITAL n.º 13/18		
Em conformidade com 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							1º TRIMESTRE 2018 1 Janeiro a 31 Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superior	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	12	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,51	0,6	0	100%	2	2	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200	51	51	0	100%	1	1	100%	
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	277	1	0%	1	1	100%	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	137	1	0%	1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	24	24	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,9	7,9	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200	54	54	0	100%	1	1	100%	
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO3)	50								
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<1,9	<1,9	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	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (µg/L Sb)	5								
Arsénio (µg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006	<0,006	0	100%	1	1	100%	

Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO3)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)	---	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	5,6	5,6	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<7,0	<7,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---							
Tricloroetano(µg/L)	---							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)	---	<7	<7	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<7	<7	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<7	<7	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<7	<7	0	100%	1	1	100%

<b>Dose indicativa</b>	0,10							
<b>Alfa-Total (Bq/L)</b>	0,1 (Nível de Verificação)							
<b>B-Total (Bq/L)</b>	1,0(Nível de Verificação)							
<b>Radão (Bq/L)</b>	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
<b>Pesticidas – total (µg/L)</b>	0,50							

**NOTA 1: Zona de abastecimento controlada: Curral do Negro.**

**NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Aguas de Lisboa e Vale do Tejo**

**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): .**

**O Presidente:**

**04-05-2018**

MUNICIPIO DE GOUVEIA		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>(1)</sup> DO CONCELHO DE GOUVEIA				EDITAL n.º 13/18		
Em conformidade com 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						1º TRIMESTRE 2018 1 Janeiro a 31 Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		% Análises
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (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)	---	0,42	0,42	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO3)	50							
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2)	5							
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							

Bromatos ( $\mu\text{g/L BrO}_3$ )	10							
Cádmio ( $\mu\text{g/L Cd}$ )	5,0							
Cálcio ( $\text{mg/L Ca}$ )	---							
Chumbo ( $\mu\text{g/L Pb}$ )	25							
Cianetos ( $\mu\text{g/L CN}$ )	50							
Cobre ( $\text{mg/L Cu}$ )	2,0							
Crómio ( $\mu\text{g/L Cr}$ )	50							
1,2 – dicloroetano ( $\mu\text{g/L}$ )	3,0							
Dureza total ( $\text{mg/L CaCO}_3$ )	---							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos ( $\text{mg/L F}$ )	1,5							
Magnésio ( $\text{mg/L Mg}$ )	---							
Merúrio ( $\mu\text{g/L Hg}$ )	1							
Níquel ( $\mu\text{g/L Ni}$ )	20							
Selénio ( $\mu\text{g/L Se}$ )	10							
Cloretos ( $\text{mg/L Cl}$ )	250							
Sódio ( $\text{mg/L Na}$ )	200							
Sulfatos ( $\text{mg/L SO}_4$ )	250							
Carbono Orgânico Total ( $\text{mg/L C}$ )	Sem alteração anormal							
Tetracloroetano e Tricloroetano ( $\mu\text{g/L}$ ):	10							
Tetracloroetano( $\mu\text{g/L}$ )	---							
Tricloroetano( $\mu\text{g/L}$ )	---							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos ( $\mu\text{g/L}$ ):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno ( $\mu\text{g/L}$ )	---							
Benzo(k)fluoranteno ( $\mu\text{g/L}$ )	---							
Benzo(ghi)perileno ( $\mu\text{g/L}$ )	---							
Indeno(1,2,3-cd)pireno( $\mu\text{g/L}$ )	---							
Trihalometanos - total ( $\mu\text{g/L}$ ):	100							
Clorofórmio( $\mu\text{g/L}$ )	---							
Bromofórmio( $\mu\text{g/L}$ )	---							
Bromodiclorometano( $\mu\text{g/L}$ )	---							
Dibromoclorometano( $\mu\text{g/L}$ )	---							
Dose indicativa	0,10							

Alfa-Total (Bq/L)	0,1 (Nivel de Verificação)						
B-Total (Bq/L)	1,0(Nivel de Verificação)						
Radão (Bq/L)	500						
Pesticidas – total (µg/L)	0,50						
<b>NOTA 1: Zona de abastecimento controlada: Mangualde da Serra.</b>							
<b>NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Aguas de Lisboa e Vale do Tejo</b>							
<b>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): .</b>							
<b>O Presidente:</b>						<b>04-05-2018</b>	

MUNICIPIO DE GOUVEIA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>(1)</sup> DO CONCELHO DE GOUVEIA					EDITAL n.º 13/18		
Em conformidade com 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						1º TRIMESTRE 2018 1 Janeiro a 31 Março		
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	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,54	0,64	0	100%	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO3)	50							
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2)	5							
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							

Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO3)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)	---							
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	---							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	---							
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10							
Tetracloroetano(µg/L)	---							
Tricloroetano(µg/L)	---							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---							
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---							
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---							
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)	---							
Bromofórmio(µg/L)	---							
Bromodiclorometano(µg/L)	---							
Dibromoclorometano(µg/L)	---							



Dose indicativa	0,10							
Alfa-Total (Bq/L)	0,1 (Nível de Verificação)							
B-Total (Bq/L)	1,0(Nível de Verificação)							
Radão (Bq/L)	500							
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							

**NOTA 1: Zona de abastecimento controlada: Ponte de Juncais.**

**NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Aguas de Lisboa e Vale do Tejo**

**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): situação remetida à entidade em Alta, a análise verificação teve o resultado de 20.**

**O Presidente:**

**04-05-2018**

MUNICIPIO DE GOUVEIA		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>(1)</sup> DO CONCELHO DE GOUVEIA				EDITAL n.º 13/18		
Em conformidade com 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						1º TRIMESTRE 2018 1 Janeiro a 31 Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,61	0	100%	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	43	43	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	56	56	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200			0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO3)	50	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5			0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<1,9	<1,9	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	<0,5	1,2	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							

Bromatos (µg/L BrO3)	10						
Cádmio (µg/L Cd)	5,0						
Cálcio (mg/L Ca)	---						
Chumbo (µg/L Pb)	25						
Cianetos (µg/L CN)	50						
Cobre (mg/L Cu)	2,0						
Crómio (µg/L Cr)	50						
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0						
Dureza total (mg/L CaCO3)	---						
Enterococos (N/100 mL)	0						
Fluoretos (mg/L F)	1,5						
Magnésio (mg/L Mg)	---						
Merúrio (µg/L Hg)	1						
Níquel (µg/L Ni)	20						
Selénio (µg/L Se)	10						
Cloretos (mg/L Cl)	250						
Sódio (mg/L Na)	200						
Sulfatos (mg/L SO4)	250						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal						
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10						
Tetracloroetano(µg/L)	---						
Tricloroetano(µg/L)	---						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg)	0,10						
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---						
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---						
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---						
Trihalometanos - total (µg/L):	100						
Clorofórmio(µg/L)	---						
Bromofórmio(µg/L)	---						
Bromodiclorometano(µg/L)	---						
Dibromoclorometano(µg/L)	---						
Dose indicativa	0,10						

Alfa-Total (Bq/L)	0,1 (Nível de Verificação)						
B-Total (Bq/L)	1,0(Nível de Verificação)						
Radão (Bq/L)	500						
Pesticidas – total (µg/L)	0,50						
<b>NOTA 1: Zona de abastecimento controlada: Mistura Sra do Desterro</b>							
<b>NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Aguas de Lisboa e Vale do Tejo</b>							
<b>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): .</b>							
<b>O Presidente:</b>						<b>04-05-2018</b>	

MUNICIPIO DE GOUVEIA		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>(1)</sup> DO CONCELHO DE GOUVEIA					EDITAL n.º 13/18	
Em conformidade com 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							1º TRIMESTRE 2018 1 Janeiro a 31 Março	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,18	0,88	0	100%	6	6	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	39	180	0	100%	2	2	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<0,1	<0,050	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	2	0	100%	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	52,9	52,9	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	7,1	0	100%	2	2	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	28	0	100%	2	2	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO3)	50	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<1,9	2,6	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5	0,5	0	100%	2	2	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							

Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO3)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)	---							
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	---							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	---							
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10							
Tetracloroetano(µg/L)	---							
Tricloroetano(µg/L)	---							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---							
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---							
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---							
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)	---							
Bromofórmio(µg/L)	---							
Bromodiclorometano(µg/L)	---							
Dibromoclorometano(µg/L)	---							

Dose indicativa	0,10							
Alfa-Total (Bq/L)	0,1 (Nível de Verificação)							
B-Total (Bq/L)	1,0(Nível de Verificação)							
Radão (Bq/L)	500							
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							
<b>NOTA 1: Zona de abastecimento controlada: Sra do Desterro</b>								
<b>NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Aguas de Lisboa e Vale do Tejo</b>								
<b>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): .</b>								
<b>O Presidente:</b>						<b>04-05-2018</b>		