

.

EDITAL Nº 26/2020

Dr. Luís Manuel Tadeu Marques, na qualidade de Presidente da Câmara Municipal de Gouveia, no uso de competência própria e nos termos do disposto no nº 1 do artigo 17º do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, torna publica a divulgação dos dados da qualidade da água para consumo humano na rede de distribuição do Concelho de Gouveia, referentes ao 3º trimestre do ano de 2020.

De acordo com o Decreto-lei nº 306/2007 de 27 de agosto realiza-se mensalmente o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Os resultados apresentam-se nos anexos I e II os quais fazem parte do presente edital. Esses resultados referem-se aos pontos amostragem da qualidade da água definidos para as cinco zonas de abastecimento do Concelho (ZA1-Curral do Negro; ZA2-Mangualde da Serra; ZA3-Ponte de Juncais; ZA4-Zona Mistura (Gouveia, Ribamondego, Freixo da Serra); ZA5-Zona Sra do Desterro (Moimenta da Serra, Lagarinhos, Vila Nova de Tazem, Nespereira, Vinhó, Rio Torto, Arcozelo da Serra, Cativeiros) e representadas na planta do Anexo II, fazendo parte integrante deste edital.

Para constar e para os devidos efeitos, publica-se este edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares próprios.

Paços do Concelho de Gouveia, 30 de Dezembro de 2020

O Presidente da Câmara

Luís Manuel Tadeu Marques, Dr.

MUNICIPIO DE GOUVEIA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE GOUVEIA						EDITAL n.º 26/20	
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)	---							
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 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Conductividade (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 ² (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 BrO ₃)	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 CaCO ₃)	---						
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						
Cloreto (mg/L Cl)	250						
Sódio (mg/L Na)	200						
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10						
Tetracloroeteno(µg/L)	---						
Tricloroeteno(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 (μ g/L)	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:							30-12-2020

MUNICIPIO DE GOUVEIA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE GOUVEIA						EDITAL n.º 26/20	
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)	---							
Alumínio (µg/L Al)	200	20,2	20,2	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	N/D	N/D	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	34	34	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	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	19,6	19,6	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO3)	50	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<0,9	<0,9	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	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	4,4	4,4	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%

Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	4,4	4,4	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,0045	0,0045	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<1	<1	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,75	<0,75	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	11	11	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloreto (mg/L Cl)	250	5,4	5,4	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	6,01	6,01	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)	---	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)	---	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	1,13	1,13	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,82	0,82	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromodíclorometano(µg/L)	---	0,31	0,31	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%

Alfa-Total (Bq/L)	0,1 (Nível de Verificação)	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
B-Total (Bq/L)	1,0(Nível de Verificação)							
Radão (Bq/L)	500	20,4	20,4	0	100%	1	1	100%
Pesticidas – total ($\mu\text{g}/\text{L}$)	0,50							

MUNICIPIO DE GOUVEIA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE GOUVEIA						EDITAL n.º 26/20	
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%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---							
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 ² (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						
Cloritos (mg/L ClO2)	0,7						
Sódio (mg/L Na)	200						
Sulfatos (mg/L SO4)	250						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10						
Tetracloroeteno(µg/L)	---						
Tricloroeteno(µg/L)	---						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	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)	---						
Bromodíclorometano(µg/L)	---						
Dibromoclórometano(µg/L)	---						
Cloratos (mg/L ClO3)	0,70						

Alfa-Total (Bq/L)	0,1 (Nível de Verificação)						
B-Total (Bq/L)	1,0(Nível de Verificação)						
Radão (Bq/L)	500						
Pesticidas – total ($\mu\text{g}/\text{L}$)	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 analise verificação teve o resultado de 20.							
O Presidente:							30-12-2020

MUNICIPIO DE GOUVEIA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE GOUVEIA						EDITAL n.º 26/20	
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							3º TRIMESTRE 2020 1 Julho a 30 Setembro	
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%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---							
Alumínio (µg/L Al)	200	70	70	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	64	64	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	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	1,90E+02	1,90E+02	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO3)	50							
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2)	5							
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							
Boro (mg/L B)	1,0							

Bromatos (µg/L BrO ₃)	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 CaCO ₃)	---						
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1
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						
Cloritos (mg/L ClO ₂)	0,7						
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0,7						
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10						
Tetracloroeteno(µg/L)	---						
Tricloroeteno(µg/L)	---						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	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)	---						
Bromodíclorometano(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: Mistura Sra do Desterro - Gouveia (Freixo e Ribamondego)

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): .

MUNICIPIO DE GOUVEIA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE GOUVEIA						EDITAL n.º 26/20	
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%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---							
Alumínio (µg/L Al)	200	46	65	0	100%	3	3	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	N/D	N/D	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	65	74	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	7	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	2,00E+02	73	0	100%	3	3	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO3)	50							
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<0,9	<0,9	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	0	100%	3	3	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,003	<0,003	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)	---	11	11	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	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	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	28	28	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	3	3	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%
Cloratos (mg/L ClO3)	0,7							
Cloritos (mg/L ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)	---							
Tricloroeteno(µg/L)	---							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	75,2	75,2	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	71,3	71,3	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	3,89	3,89	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
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 (μ g/L)	0,50					
NOTA 1: Zona de abastecimento controlada: Sra do Desterro (Moimenta, Lagarinhos, Vila Nova, Vinhó, Nespereira, Rio Torto						
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:						30-12-2020

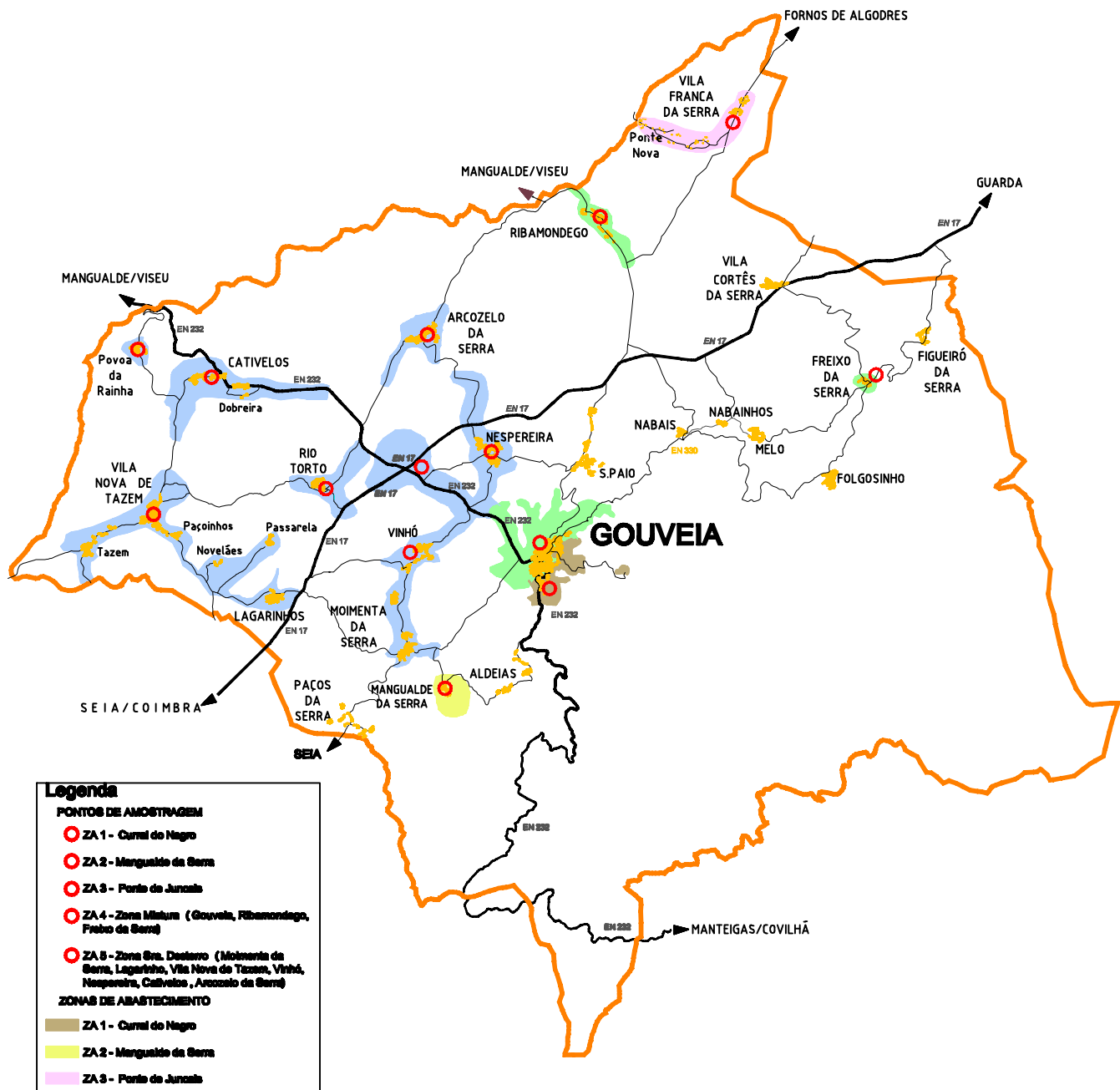


MUNICÍPIO DE GOUVEIA

CÂMARA MUNICIPAL

ANEXO II

Zonas de Abastecimento, Captações e Pontos de Amostragem da Qualidade de Água



MUNICIPIO DE GOUVEIA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE GOUVEIA	EDITAL n.º 26/20
----------------------	--	------------------

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

3º TRIMESTRE 2020
1 Julho a 30 Setembro

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)	---							
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 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Conductividade (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 2(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 BrO ₃)	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 CaCO ₃)	---						
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						
Cloreto (mg/L Cl)	250						
Sódio (mg/L Na)	200						
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10						
Tetracloroeteno(µg/L)	---						
Tricloroeteno(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 (μ g/L)	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:							30-12-2020

MUNICIPIO DE GOUVEIA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE GOUVEIA						EDITAL n.º 26/20	
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)	---							
Alumínio (µg/L Al)	200	20,2	20,2	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	N/D	N/D	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	34	34	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	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	19,6	19,6	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO3)	50	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<0,9	<0,9	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	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	4,4	4,4	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%

Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	4,4	4,4	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,0045	0,0045	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<1	<1	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,75	<0,75	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	11	11	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloreto (mg/L Cl)	250	5,4	5,4	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	6,01	6,01	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)	---	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)	---	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	1,13	1,13	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,82	0,82	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromodíclorometano(µg/L)	---	0,31	0,31	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%

MUNICIPIO DE GOUVEIA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE GOUVEIA						EDITAL n.º 26/20	
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%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---							
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 ² (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						
Cloritos (mg/L ClO2)	0,7						
Sódio (mg/L Na)	200						
Sulfatos (mg/L SO4)	250						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10						
Tetracloroeteno(µg/L)	---						
Tricloroeteno(µg/L)	---						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	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)	---						
Bromodíclorometano(µg/L)	---						
Dibromoclórometano(µg/L)	---						
Cloratos (mg/L ClO3)	0,70						

Alfa-Total (Bq/L)	0,1 (Nível de Verificação)						
B-Total (Bq/L)	1,0(Nível de Verificação)						
Radão (Bq/L)	500						
Pesticidas – total ($\mu\text{g}/\text{L}$)	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 analise verificação teve o resultado de 20.							
O Presidente:							30-12-2020

MUNICIPIO DE GOUVEIA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE GOUVEIA						EDITAL n.º 26/20	
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							3º TRIMESTRE 2020 1 Julho a 30 Setembro	
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%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---							
Alumínio (µg/L Al)	200	70	70	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	64	64	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	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	1,90E+02	1,90E+02	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO3)	50							
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2)	5							
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							
Boro (mg/L B)	1,0							

Bromatos (µg/L BrO ₃)	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 CaCO ₃)	---						
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1
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						
Cloritos (mg/L ClO ₂)	0,7						
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0,7						
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10						
Tetracloroeteno(µg/L)	---						
Tricloroeteno(µg/L)	---						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	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)	---						
Bromodíclorometano(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: Mistura Sra do Desterro - Gouveia (Freixo e Ribamondego)

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): .

MUNICIPIO DE GOUVEIA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE GOUVEIA						EDITAL n.º 26/20	
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%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---							
Alumínio (µg/L Al)	200	46	65	0	100%	3	3	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	N/D	N/D	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	65	74	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	7	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	2,00E+02	73	0	100%	3	3	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO3)	50							
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<0,9	<0,9	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	0	100%	3	3	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,003	<0,003	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)	---	11	11	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	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	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	28	28	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	3	3	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%
Cloratos (mg/L ClO3)	0,7							
Cloritos (mg/L ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)	---							
Tricloroeteno(µg/L)	---							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	75,2	75,2	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	71,3	71,3	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromodíclorometano(µg/L)	---	3,89	3,89	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
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 (μ g/L)	0,50					
NOTA 1: Zona de abastecimento controlada: Sra do Desterro (Moimenta, Lagarinhos, Vila Nova, Vinhó, Nespereira, Rio Torto						
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:						30-12-2020