



# CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

## EDITAL

### RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

José Manuel Clemente Grilo, Presidente da Câmara Municipal de Portel, torna público, nos termos do ponto nº 1, do Artigo 17º, do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na freguesia de Portel e na união de freguesias de Amieira e Alqueva no 3º trimestre do ano de 2023.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2023	REALIZADAS NO TRIMESTRE	(%)	MAX.	MIN.	% < V.P. (em cumprimento)
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	1	0,3	100,00
Bactérias coliformes	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	0	0	100,00
Desinfetante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0	0	100,00
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	mg/L Al	200	4	3	75,00	100	80	100,00
Enterococos	UFC/100 mL	0	4	3	75,00	0	0	100,00
Nº colónias a 22°C	UFC/mL	-	4	3	75,00	>300	ND (<1)	100,00
Nº colónias a 37°C	UFC/mL	-	4	3	75,00	>300	ND (<1)	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	3	75,00	7,8	7,7	100,00
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	4	3	75,00	0	0	100,00
cor	mg/L PtCo	20	4	3	75,00	<2 (LQ)	<2(LQ)	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	4	3	75,00	7,8	7,7	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	4	3	75,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	4	3	75,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00
Turvação	UNT	4	4	3	75,00	1,5 (LQ)	<0,3 (LQ)	100,00
Trihalometanos - total	µg/L	100	4	1	25,00	82	48	100,00
Clorofórmio	µg/L		4	1	25,00	26	14	100,00
Bromofórmio	µg/L		4	1	25,00	9	6	100,00
Bromodiclorometano	µg/L		4	1	25,00	25	12	100,00
Dibromoclorometano	µg/L		4	1	25,00	25	15	100,00
Nitratos <sup>2</sup>	mg/L NO3	50	4	3	75,00	<0,2 (LQ)	<0,2 (LQ)	100,00
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Ferro	µg/L Fe	200	2	1	50,00	<50 (LQ)	<50 (LQ)	100,00
Nitritos	mg/L NO2	0,5	2	1	50,00	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	100,00
Chumbo	µg/L Pb	10	2	1	50,00	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	100,00
Cálcio	mg/L Ca	(100) <sup>1</sup>	2	1	50,00	27,5	27,5	100,00
Cobre	mg/L Cu	2	2	1	50,00	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	(≥150 e ≤500) <sup>1</sup>	2	1	50,00	140	140	100,00
Magnésio	mg/L Mg	(50) <sup>1</sup>	2	1	50,00	17	17	100,00
Manganês	mg/L Mn	50	2	1	50,00	<15 (LQ)	<15 (LQ)	100,00
Níquel	µg/L Ni	20	2	1	50,00	<5 (LQ)	<5 (LQ)	100,00
Radão	Bq/L	100	2	1	50,00	<10 (LQ)	<10 (LQ)	100,00
Hidroc. Arom. Polic. (HAP)	µg/L	0,1	2	1	50,00	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	100,00
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L		2	1	50,00	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	100,00
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L		2	1	50,00	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	100,00
Benzo(b)fluoranteno	µg/L		2	1	50,00	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	100,00
Benzo(k)fluoranteno	µg/L		2	1	50,00	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	100,00
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	2	1	50,00	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	100,00
Crómio	µg/L Cr	50	2	1	50,00	<2 (LQ)	<2 (LQ)	100,00
Amónio	mg/L NH4	0,5	2	1	50,00	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	2	1	50,00	3,6	3,6	100,00
Actividade alfa total <sup>2</sup>	Bq/L	0,1	3	2	66,67	<0,04	<0,04	100,00
Antimónio <sup>2</sup>	µg/L Sb	5	3	2	66,67	<0,5	<0,5	100,00
Arsénio <sup>2</sup>	µg/L As	10	3	2	66,67	1,27	<0,5	100,00
Benzeno <sup>2</sup>	µg/L	1	3	2	66,67	<0,3	<0,3	100,00
Boro <sup>2</sup>	mg/L B	1	3	2	66,67	31,7	<20	100,00
Bromatos <sup>2</sup>	µg/L BrO3	10	3	2	66,67	<3	<3	100,00
Cádmio <sup>2</sup>	µg/L Cd	5	3	2	66,67	<0,5	<0,5	100,00
Cianetos <sup>2</sup>	µg/L Cn	50	3	2	66,67	<5	<5	100,00
Cloretos <sup>2</sup>	mg/L Cl	250	3	2	66,67	72,2	39,2	100,00
Dose Indicativa Total <sup>2</sup>	mSv/ano	0,1	3	2	66,67	<0,1	<0,1	100,00
Fluoretos <sup>2</sup>	mg/L F	1,5	3	2	66,67	217	<100	100,00
Mercurio <sup>2</sup>	µg/L Hg	1	3	2	66,67	<0,2	<0,2	100,00
Sódio <sup>2</sup>	µg/L Na	200	3	2	66,67	34,4	24,9	100,00
Selénio <sup>2</sup>	µg/L Se	10	3	2	66,67	<2	<2	100,00
Sulfatos <sup>2</sup>	mg/L SO4	250	3	2	66,67	44,6	14,3	100,00
Pesticidas totais <sup>2</sup>	µg/L	0,5	3	2	66,67	<0,03	<0,03	100,00
Terbutilazina <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	2	66,67	<0,03	<0,03	100,00
Atrazina <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,03	<0,03	100,00
Clortolurão <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	2	66,67	<0,03	<0,03	100,00
Desetilterbutilazina <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	2	66,67	<0,03	<0,03	100,00
Desetilatraxina <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,03	<0,03	100,00
Desetilsimazina <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,03	<0,03	100,00
Dimetoato <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	2	66,67	<0,03	<0,03	100,00
Diurão <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	2	66,67	<0,03	<0,03	100,00
Isoproturão <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,03	<0,03	100,00
Linurão <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,03	<0,03	100,00
Ometoato <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	2	66,67	<0,03	<0,03	100,00
Simazina <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,03	<0,03	100,00
Tebuconazole <sup>2</sup>	µg/L	0,1	3	2	66,67	<0,03	<0,03	100,00
1,2-dicloroetano <sup>2</sup>	µg/L	3	3	2	66,67	<0,1	<0,1	100,00
Tricloroetano tetracloroetano <sup>2</sup>	µg/L	10	3	2	66,67	<1	<1	100,00
tetracloroetano <sup>2</sup>	µg/L		3	2	66,67	<0,1	<0,1	100,00
tricloroetano <sup>2</sup>	µg/L		3	2	66,67	<1	<1	100,00

**OBSERVAÇÕES:** De acordo com os resultados obtidos, referentes às análises dos vários parâmetros na água de abastecimento público, verifica-se que todos os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro.

**Nota 1** - 1- Valores recomendados

**Nota 2** - 2- Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta - Águas do Vale do Tejo ou Águas Públicas do Alentejo

L.Q. - Limite de quantificação ; N.D. - Não Detectado; \* - Parâmetros não analisados este trimestre;

DATA:  
30 de novembro de 2023

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo



## CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

### EDITAL

#### RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

José Manuel Clemente Grilo, Presidente da Câmara Municipal de Portel, torna público, nos termos do ponto nº 1, do Artigo 17º, do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na freguesia de Monte do Trigo no 3º trimestre do ano de 2023.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2023	REALIZADAS		MÁX.	MIN.	% < V.P. (em cumprimento)
NO TRIMESTRE	(%)							
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	0	0	100,00
Bactérias coliformes	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	0	0	100,00
Desinfectante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0,3	0,3	100,00
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	95	95	100,00
Enterococos	UFC/100 mL	0	4	1	25,00	0	0	100,00
Nº colónias a 22°C	UFC/mL	-	4	1	25,00	ND (<1)	ND (<1)	100,00
Nº colónias a 37°C	UFC/mL	-	4	1	25,00	ND (<1)	ND (<1)	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	523	523	100,00
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	4	1	25,00	0	0	100,00
cor	mg/L PtCo	20	4	1	25,00	<2 (LQ)	<2 (LQ)	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	4	1	25,00	7,8	7,8	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	4	1	25,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	4	1	25,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00
Turvação	UNT	4	4	1	25,00	1,5	1,5	100,00
Nitratos <sup>2</sup>	mg/L NO3	50	4	0	0,00	*	*	100,00

#### Controlo de Inspeção

(A análise dos parâmetros do controlo de inspeção não é efetuada neste trimestre)

**OBSERVAÇÕES:** De acordo com os resultados obtidos, referentes às análises dos vários parâmetros na água de abastecimento público, verifica-se que todos os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro.

**Nota 1** - 1- Valores recomendados

**Nota 2** - 2- Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta - Águas do Vale do Tejo ou Águas Públicas do Alentejo

**L.Q.** - Limite de quantificação; **N.D.** - Não Detectado; \* - Parâmetros não analisados este trimestre;

DATA:  
30 de novembro 2023

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo



# CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

## EDITAL

### RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

José Manuel Clemente Grilo, Presidente da Câmara Municipal de Portel, torna público, nos termos do ponto nº 1, do Artigo 17º, do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na freguesia de Santana no 3º trimestre do ano de 2023.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2023	REALIZADAS		MÁX.	MIN.	% < V.P. (em cumprimento)
NO TRIMESTRE	(%)							
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	0	0	100,00
Bactérias coliformes	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	0	0	100,00
Desinfetante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0,7	0,1	100,00
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	61	61	100,00
Enterococos	UFC/100 mL	0	4	1	25,00	0	0	100,00
Nº colónias a 22°C	UFC/mL	-	4	1	25,00	ND (<1)	ND (<1)	100,00
Nº colónias a 37°C	UFC/mL	-	4	1	25,00	ND (<1)	ND (<1)	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	758	758	100,00
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	4	1	25,00	0	0	100,00
cor	mg/L PtCo	20	4	1	25,00	<2 (LQ)	<2 (LQ)	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	4	1	25,00	7,6	7,6	100,00
Manganês	mg/L Mn	50	4	1	25,00	<15 (LQ)	<15 (LQ)	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	4	1	25,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	4	1	25,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00
Turvação	UNT	4	4	1	25,00	0,3 (LQ)	0,3 (LQ)	100,00
Nitratos <sup>2</sup>	mg/L NO3	50	4	1	25,00	*	*	100,00
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100,00	<50 (LQ)	<50 (LQ)	100,00
Nitritos	mg/L NO2	0,5	1	1	100,00	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	100,00
Chumbo	µg/L Pb	10	1	1	100,00	<3 (LQ)	<3 (LQ)	100,00
Cálcio	mg/L Ca	(100) <sup>1</sup>	1	1	100,00	78	78	100,00
Cobre	mg/L Cu	2	1	1	100,00	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	(≥150 e ≤500) <sup>1</sup>	1	1	100,00	350	350	100,00
Magnésio	mg/L Mg	(50) <sup>1</sup>	1	1	100,00	38	38	100,00
Níquel	µg/L Ni	20	1	1	100,00	<5 (LQ)	<5 (LQ)	100,00
Radão	Bq/L	100	1	1	100,00	<10 (LQ)	<10 (LQ)	100,00
Hidroc. Arom. Polic. (HAP)	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	100,00
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	—	1	1	100,00	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	100,00
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	—	1	1	100,00	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	100,00
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	—	1	1	100,00	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	100,00
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	—	1	1	100,00	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	100,00
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	1	1	100,00	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	100,00
Trihalometanos - total	µg/L	100	1	1	100,00	13	13	100,00
Clorofórmio	µg/L	—	1	1	100,00	3	3	100,00
Bromofórmio	µg/L	—	1	1	100,00	3	3	100,00
Bromodichlorometano	µg/L	—	1	1	100,00	3	3	100,00
Dibromoclorometano	µg/L	—	1	1	100,00	4	4	100,00
Crómio	µg/L Cr	50	1	1	100,00	<2 (LQ)	<2 (LQ)	100,00
Amónio	mg/L NH4	0,5	1	1	100,00	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	100,00	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	100,00

**OBSERVAÇÕES:** De acordo com os resultados obtidos, referentes às análises dos vários parâmetros na água de abastecimento público, verifica-se que todos os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro.

**Nota 1** - 1- Valores recomendados

**Nota 2** - 2- Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta - Águas do Vale do Tejo ou Águas Públicas do Alentejo

**L.Q.** - Limite de quantificação ; **N.D.** - Não Detectado; \* - Parâmetros não analisados este trimestre;

DATA:

30 de novembro de 2023

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo



## CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

### EDITAL

#### RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

José Manuel Clemente Grilo, Presidente da Câmara Municipal de Portel, torna público, nos termos do ponto nº 1, do Artigo 17º, do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na união de freguesias de Oriola e S.B. Outeiro no 3º trimestre do ano de 2023.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2023	NO TRIMESTRE	REALIZADAS (%)	MAX.	MIN.	% < V.P. (em cumprimento)
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	0	0	100,00
Bactérias coliformes	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	0	0	100,00
Desinfectante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0,5	0,1	100,00
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	88	88	100,00
Enterococos	UFC/100 mL	0	4	1	25,00	0	0	100,00
Nº colónias a 22ºC	UFC/mL	-	4	1	25,00	55	55	100,00
Nº colónias a 37ºC	UFC/mL	-	4	1	25,00	40	40	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	502	502	100,00
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	4	1	25,00	0	0	100,00
cor	mg/L PtCo	20	4	1	25,00	<2 (LQ)	<2 (LQ)	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	4	1	25,00	7,5	7,5	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	4	1	25,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	4	1	25,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00
Turvação	UNT	4	4	1	25,00	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	100,00
Nitratos <sup>2</sup>	mg/L NO3	50	4	0	0,00	*	*	100,00

#### Controlo de Inspeção

(A análise dos parâmetros do controlo de inspeção não é efetuada neste trimestre)

**OBSERVAÇÕES:** De acordo com os resultados obtidos, referentes às análises dos vários parâmetros na água de abastecimento público, verifica-se que todos os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro.

**Nota 1** - 1- Valores recomendados

**Nota 2** - 2- Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta - Águas do Vale Tejo ou Águas Públicas do Alentejo

**L.Q.** - Limite de quantificação ; **N.D.** - Não Detectado ; \* - Parâmetros não analisados este trimestre;

DATA:

30 de novembro 2023

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo



## CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

### EDITAL

#### RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

José Manuel Clemente Grilo, Presidente da Câmara Municipal de Portel, torna público, nos termos do ponto nº 1, do Artigo 17º, do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na freguesia de Vera Cruz, no 3º trimestre do ano de 2023.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2023	REALIZADAS		MÁX.	MÍN.	% < V.P. (em cumprimento)
				NO TRIMESTRE	(%)			
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	0	0	100,00
Bactérias coliformes	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	0	0	100,00
Desinfectante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	1	0,6	100,00
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Enterococos	UFC/100 mL	0	4	1	25,00	0	0	100,00
Nº colónias a 22ºC	UFC/mL	-	4	1	25,00	ND (<1)	ND (<1)	100,00
Nº colónias a 37ºC	UFC/mL	-	4	1	25,00	ND (<1)	ND (<1)	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	694	694	100,00
cor	mg/L PtCo	20	4	1	25,00	<2 (LQ)	<2 (LQ)	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	4	1	25,00	7,6	7,6	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	4	1	25,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	4	1	25,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00
Turvação	UNT	4	4	1	25,00	< 0,3 (LQ)	< 0,3 (LQ)	100,00
Nitratos <sup>2</sup>	mg/L NO3	50	2	0	0,00	*	*	100,00

#### Controlo de Inspeção

(A análise dos parâmetros do controlo de inspeção não é efetuada neste trimestre)

**OBSERVAÇÕES:** De acordo com os resultados obtidos, referentes às análises dos vários parâmetros na água de abastecimento público, verifica-se que todos os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro.

**Nota 1** - 1- Valores recomendados

**Nota 2** - 2- Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta - Águas do Vale do Tejo ou Águas Públicas do Alentejo

**L.Q.** - Limite de quantificação ; **N.D.** - Não Detectado; \* - Parâmetros não analisados este trimestre;

DATA:  
30 de novembro de 2023

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo