



# 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 2022.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2022	REALIZADAS NO TRIMESTRE	(%)	MÁX.	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	0,3	0,1	100,00
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	mg/L Al	200	10	3	30,00	110	43	100,00
Enterococos	UFC/100 mL	0	10	3	30,00	0	0	100,00
Nº colónias a 22°C	UFC/mL	-	10	3	30,00	> 300	ND	100,00
Nº colónias a 37°C	UFC/mL	-	10	3	30,00	> 300	ND	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	10	3	30,00	614	563	100,00
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	10	3	30,00	0	0	100,00
cor	mg/L PtCo	20	10	3	30,00	< 2 (L.Q.)	<2 (LQ)	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	10	3	30,00	8	7,7	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	10	3	30,00	< 1 (L.Q.)	<1 (LQ)	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	10	3	30,00	< 1 (L.Q.)	<1 (LQ)	100,00
Turvação	UNT	4	10	3	30,00	<0,3 (L.Q.)	<0,3 (L.Q.)	100,00
Nitratos <sup>2</sup>	mg/L NO3	50	2	0	0,00	*	*	*
<b>Controlo de Inspecção</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	<3 (LQ)	<3 (LQ)	100,00
Cálcio	mg/L Ca	(100) <sup>1</sup>	2	1	50,00	47,6	47,6	100,00
Cobre	mg/L Cu	2	2	1	50,00	0,09	0,09	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	(≥150 e ≤500) <sup>1</sup>	2	1	50,00	210	210	100,00
Manganês	mg/L Mn	0	2	1	50,00	<15 (LQ)	<15 (LQ)	100,00
Magnésio	mg/L Mg	50	2	1	50,00	22	22	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	<10,0 (LQ)	<10,0 (LQ)	100,00
Hidroc. Arom. Polic. (HAP)	µg/L	0,1	2	1	50,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L		2	1	50,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L		2	1	50,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Benzo(b)fluoranteno	µg/L		2	1	50,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Benzo(k)fluoranteno	µg/L		2	1	50,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	2	1	50,00	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	100,00
Trihalometanos - total	µg/L	100	2	1	50,00	30	30	100,00
Clorofórmio	µg/L		2	1	50,00	5	5	100,00
Bromofórmio	µg/L		2	1	50,00	6	6	100,00
Bromodichlorometano	µg/L		2	1	50,00	8	8	100,00
Dibromoclorometano	µg/L		2	1	50,00	11	11	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	2,4	2,4	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 2022

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 2022.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2022	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	0,2	0,1	100,00
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	46	46	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	>300	>300	100,00
Nº colónias a 37°C	UFC/mL	-	4	1	25,00	>300	>300	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	593	593	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 (I.Q.)	< 2 (I.Q.)	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	4	1	25,00	7,7	7,7	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1 (L.Q.)	< 1 (L.Q.)	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1 (L.Q.)	< 1 (L.Q.)	100,00
Turvação	UNT	4	4	1	25,00	0,33	0,33	100,00
Nitratos <sup>2</sup>	mg/L NO3	50	4	1	25,00	<1	<1	100,00
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Amónio	mg/L NH4	0,5	1	1	100,00	< 0,02 (LQ)	< 0,02 (LQ)	100,00
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	< 3,0 (L.Q.)	< 3,0 (L.Q.)	100,00
Cálcio	mg/L Ca	(100) <sup>1</sup>	1	1	100,00	36,9	36,9	100,00
Cobre	mg/L Cu	2	1	1	100,00	< 0,02 (LQ)	< 0,02 (LQ)	100,00
Crómio	µg/L Cr	50	1	1	100,00	<2 (LQ)	<2 (LQ)	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	(≥150 e ≤500) <sup>1</sup>	1	1	100,00	170	170	100,00
Manganês	mg/L Mn	50	1	1	100,00	<15 (LQ)	<15 (LQ)	100,00
Magnésio	mg/L Mg	(50) <sup>1</sup>	1	1	100,00	19	19	100,00
Níquel	µg/L Ni	20	1	1	100,00	<5 (LQ)	<5 (LQ)	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	100,00	3	3	100,00
Hidroc. Arom. Polic. (HAP)	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	—	1	1	100,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	—	1	1	100,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	—	1	1	100,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	—	1	1	100,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	1	1	100,00	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	100,00
Trihalometanos - total	µg/L	100	1	1	100,00	39	39	100,00
Clorofórmio	µg/L	—	1	1	100,00	6	6	100,00
Bromofórmio	µg/L	—	1	1	100,00	7	7	100,00
Bromodichlorometano	µg/L	—	1	1	100,00	10	10	100,00
Dibromochlorometano	µg/L	—	1	1	100,00	16	16	100,00
Radão	Bq/L	100	1	1	100,00	<10,0 (LQ)	<10,0 (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 2022

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 2022.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2022	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	0,1	0,1	100,00
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	100	100	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	ND	ND	100,00
Nº colónias a 37ºC	UFC/mL	-	4	1	25,00	ND	ND	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	579	579	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 (L.Q.)	< 2 (L.Q.)	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 (L.Q.)	< 1 (L.Q.)	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1 (L.Q.)	< 1 (L.Q.)	100,00
Turvação	UNT	4	4	1	25,00	< 0,3 (L.Q.)	< 0,3 (L.Q.)	100,00
Nitratos <sup>2</sup>	mg/L NO3	50	4	0	0,00	*	*	0,00

#### 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 de 2022

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 2022.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2022	REALIZADAS NO TRIMESTRE	(%)	MÁX.	MIN.	% < V.P. (em cumprimento)
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	> 100	0	100,00
Bactérias coliformes	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	> 100	0	100,00
Desinfectante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0,3	0,2	100,00
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	71	71	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	> 300	> 300	100,00
Nº colónias a 37°C	UFC/mL	-	4	1	25,00	> 300	> 300	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	525	525	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 (L.Q.)	< 2 (L.Q.)	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	4	1	25,00	7,9	7,9	100,00
Manganês	mg/L Mn	50	4	1	25,00	< 15 (L.Q.)	< 15 (L.Q.)	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1 (L.Q.)	< 1 (L.Q.)	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1 (L.Q.)	< 1 (L.Q.)	100,00
Turvação	UNT	4	4	1	25,00	< 0,3 (L.Q.)	< 0,3 (L.Q.)	100,00
Nitratos <sup>2</sup>	mg/L NO3	50	4	1	25,00	8,5	8,5	100,00
<b>Controlo de Inspecção</b>								
Actividade alfa total <sup>2</sup>	Bq/L	0,1	1	1	100,00	0,039	0,039	100,00
Antimónio <sup>2</sup>	µg/L Sb	5	1	1	100,00	<0,5	<0,5	100,00
Arsénio <sup>2</sup>	µg/L As	10	1	1	100,00	<0,5	<0,5	100,00
Benzeno <sup>2</sup>	µg/L	1	1	1	100,00	<0,3	<0,3	100,00
Boro <sup>2</sup>	mg/L B	1	1	1	100,00	<0,02	<0,02	100,00
Bromatos <sup>2</sup>	µg/L BrO3	10	1	1	100,00	<3	<3	100,00
Cádmio <sup>2</sup>	µg/L Cd	5	1	1	100,00	1,88	1,88	100,00
Cianetos <sup>2</sup>	µg/L Cn	50	1	1	100,00	<5	<5	100,00
Cloretos <sup>2</sup>	mg/L Cl	250	1	1	100,00	70,5	70,5	100,00
Dose Indicativa Total <sup>2</sup>	mSv/ano	0,1	1	1	100,00	<0,1	<0,1	100,00
Fluoretos <sup>2</sup>	mg/L F	1,5	1	1	100,00	0,176	0,176	100,00
Mercurio <sup>2</sup>	µg/L Hg	1	1	1	100,00	<0,2	<0,2	100,00
Sódio <sup>2</sup>	µg/L Na	200	1	1	100,00	42,7	42,7	100,00
Selénio <sup>2</sup>	µg/L Se	10	1	1	100,00	<2	<2	100,00
Sulfatos <sup>2</sup>	mg/L SO4	250	1	1	100,00	62,7	62,7	100,00
Pesticidas totais <sup>2</sup>	µg/L	0,5	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Terbutilazina <sup>2</sup>	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Desetilterbutilazina <sup>2</sup>	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Clorpirifos <sup>2</sup>	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Dimetoato <sup>2</sup>	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Diurão <sup>2</sup>	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Ometoato <sup>2</sup>	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Tebuconazole <sup>2</sup>	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
1,2-dicloroetano <sup>2</sup>	µg/L	3	1	1	100,00	<0,9	<0,9	100,00
Tricloroetano tetracloroetano <sup>2</sup>	µg/L	10	1	1	100,00	<1	<1	100,00
tetracloroetano <sup>2</sup>	µg/L	—	1	1	100,00	<0,1	<0,1	100,00
tricloroetano <sup>2</sup>	µg/L	—	1	1	100,00	<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 de uma forma geral os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no decreto-lei nº 306/2007. Em relação aos incumprimentos detectados, constatou-se após efectuadas as análises de verificação, que a situação foi regularizada.

**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 2022

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 2022.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2022	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	> 100	0	100,00
Bactérias coliformes	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	> 100	0	100,00
Desinfectante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0,2	0,2	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	120	120	100,00
Nº colónias a 37ºC	UFC/mL	-	4	1	25,00	>300	>300	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	659	659	100,00
cor	mg/L PtCo	20	4	1	25,00	< 2 (l.Q.)	< 2 (l.Q.)	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	4	1	25,00	7,3	7,3	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1 (L.Q.)	< 1 (L.Q.)	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1 (L.Q.)	< 1 (L.Q.)	100,00
Turvação	UNT	4	4	1	25,00	< 0,3 (L.Q.)	< 0,3 (L.Q.)	100,00
Nitratos <sup>2</sup>	mg/L NO3	50	2	0	0,00	*	*	*
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Clortolurão <sup>2</sup>	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
<b>OBSERVAÇÕES:</b> De acordo com os resultados obtidos, referentes às análises dos vários parâmetros na água de abastecimento público, verifica-se que de uma forma geral os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no decreto-lei n.º 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. Em relação aos incumprimentos detectados, constatou-se após efectuadas as análises de verificação, que a situação foi regularizada.								
<b>Nota 1</b> - 1- Valores recomendados <b>Nota 2</b> - 2- Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta - Águas do Vale do Tejo ou Águas Públicas do Alentejo <b>L.Q.</b> - Limite de quantificação ; <b>N.D.</b> - Não Detectado; * - Parâmetros não analisados este trimestre;								

DATA:  
30 de novembro de 2022

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo