



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 n.º 1, do Artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 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 3.º trimestre do ano de 2019.

PARAMÉTRÓS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2019	REALIZADAS NO TRIMESTRE	(%)	MAX.	MIN.	% < V.P. (em cumprimento)
Controlo de Rotina 1								
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	1,2	0,4	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	10	3	30,00	120	39	100,00
Enterococos	UFC/100 mL	0	10	3	30,00	0	0	100,00
N.º colónias a 22°C	UFC/mL	-	10	3	30,00	41	ND	100,00
N.º colónias a 37°C	UFC/mL	-	10	3	30,00	59	ND	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	10	3	30,00	790	350	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 (L.Q.)	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	10	3	30,00	7,8	7,5	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	10	3	30,00	1,6	< 1,0 (L.Q.)	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	10	3	30,00	< 1 (L.Q.)	< 1 (L.Q.)	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	10	3	30,00	< 1 (L.Q.)	< 1 (L.Q.)	100,00
Turvação	UNT	4	10	3	30,00	< 0,50 (L.Q.)	< 0,50 (L.Q.)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	5	1	20,00	<1	<1	100,00
Controlo de Inspeção								
Amónio	mg/L NH4	0,5	2	1	50,00	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	100,00
Crómio	µg/L Cr	50	2	1	50,00	<2 (LQ)	<2 (LQ)	100,00
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	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00
Cálcio	mg/L Ca	(100) ¹	2	1	50,00	35	35	100,00
Cobre	mg/L Cu	2	2	1	50,00	0,003	0,003	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO3	(≥150 e ≤500) ¹	2	1	50,00	180	180	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	23	23	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
Hidrocarb. Arom. Polic. (HAP)	µg/L	0,1	2	1	50,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Benzo(a,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	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	100,00
Trihalometanos - total	µg/L	100	2	1	50,00	110	110	0,00
Clorofórmio	µg/L		2	1	50,00	36	36	100,00
Bromoformio	µg/L		2	1	50,00	9,7	9,7	100,00
Bromodiclorometano	µg/L		2	1	50,00	35	35	100,00
Dibromoclorometano	µg/L		2	1	50,00	34	34	100,00
Actividade alfa total ²	Bq/L	0,1	3	1	33,33	0,037	0,037	100,00
Actividade beta total ²	Bq/L	1	3	1	33,33	0,2	0,2	100,00
Antimónio ²	µg/L Sb	5	3	1	33,33	<0,500	<0,500	100,00
Arsénio ²	µg/L As	10	3	1	33,33	1,57	1,57	100,00
Benzeno ²	µg/L	1	3	1	33,33	<0,3	<0,3	100,00
Boro ²	mg/L B	1	3	1	33,33	0,0317	0,0317	100,00
Bromatos ²	µg/L BrO3	10	3	1	33,33	<10,0	<10,0	100,00
Cádmio ²	µg/L Cd	5	3	1	33,33	<0,5	<0,5	100,00
Cianetos ²	µg/L Cn	50	3	1	33,33	<5,00	<5,00	100,00
Cloretos ²	mg/L Cl	250	3	1	33,33	66,5	66,5	100,00
Dose Indicativa Total ²	mSv/ano	0,1	3	1	33,33	<0,1	<0,1	100,00
Fluoretos ²	mg/L F	1,5	3	1	33,33	245	245	100,00
Mercurio ²	µg/L Hg	1	3	1	33,33	<0,20	<0,20	100,00
Sódio ²	µg/L Na	200	3	1	33,33	37,8	37,8	100,00
Selénio ²	µg/L Se	10	3	1	33,33	<2,00	<2,00	100,00
Sulfatos ²	mg/L SO4	250	3	1	33,33	48,8	48,8	100,00
Pesticidas totais ²	µg/L	0,5	3	1	33,33	0,025	0,025	100,00
Terbutilazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,070	<0,070	100,00
Alacloro ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,06	<0,06	100,00
Atrazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,06	<0,06	100,00
Clortolurão ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	< 0,045	< 0,045	100,00
Desetilterbutilazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	0,025	0,025	100,00
Clorpirifos ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,050	<0,050	100,00
Desetilatrazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,035	<0,035	100,00
Desetilsimzina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,070	<0,070	100,00
Dimetoato ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,025	<0,025	100,00
Diurão ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,045	<0,045	100,00
Isoproturão ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,045	<0,045	100,00
Ometoato ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,050	<0,050	100,00
Simazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,06	<0,06	100,00
Tebuconazol ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,025	<0,025	100,00
1,2-dicloroetano ²	µg/L	3	3	1	33,33	<0,10	<0,10	100,00
Tricloroetano tetracloroetano ²	µg/L	10	3	1	33,33	<1,0	<1,0	100,00
tetracloroetano ²	µg/L		3	1	33,33	<0,10	<0,10	100,00
tricloroetano ²	µg/L		3	1	33,33	<1,0	<1,0	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 n.º 306/2007. Em relação ao incumprimento detetado, constatou-se após efetuadas 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;

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo

DATA:
29 de novembro de 2019



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 2019.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2019	REALIZADAS		MÁX.	MÍN.	% < V.P. (em cumprimento)
NO TRIMESTRE	(%)							
Controlo de Rotina 1								
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	1,2	0,1	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	< 30 (L.Q.)	< 30 (L.Q.)	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	ND	100,00
Nº colónias a 37°C	UFC/mL	-	4	1	25,00	ND	ND	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	770	770	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	2,1	2,1	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	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	4	1	25,00	<1	<1	100,00
Controlo de Inspeção								
Pesticidas totais ²	µg/L	0,5	3	1	33,33	< 0,045	< 0,045	100,00
Clortolurão ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	< 0,045	< 0,045	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 n.º 306/2007.

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:
29 de novembro de 2019

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 2019.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMETRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2019	REALIZADAS NO TRIMESTRE	(%)	MÁX.	MIN.	% < V.P. (em cumprimento)
Controlo de Rotina 1								
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
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	39	39	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	27	27	100,00
Nº colónias a 37°C	UFC/mL	-	4	1	25,00	42	42	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	780	780	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
Oxidabilidade	mg/L O2	5	4	1	25,00	<1 (LQ)	<1 (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	< 0,5 (L.Q.)	< 0,5 (L.Q.)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	3	0	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.

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:
29 de novembro de 2019

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 2019.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMETRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2019	REALIZADAS		MAX.	MIN.	% < V.P. (em cumprimento)
			NO TRIMESTRE	NO TRIMESTRE (%)				
Controlo de Rotina 1								
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	1,2	0,1	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	< 30 (L.Q.)	< 30 (L.Q.)	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	59	59	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	760	760	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	7,7	7,7	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	< 0,5 (L.Q.)	< 0,5 (L.Q.)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	4	0	0,00	*	*	100,00
Controlo de Inspeção								
Clorpirifos ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	< 0,05	< 0,05	100,00
Bentazona ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	< 0,05	< 0,05	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.

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:
29 de novembro de 2019

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 2019.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2019	REALIZADAS		MÁX.	MÍN.	% < V.P. (em cumprimento)
			NO TRIMESTRE	(%)				
Controlo de Rotina 1								
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	1,2	0,5	100,00
Controlo de Rotina 2								
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	ND	100,00
Nº colónias a 37°C	UFC/mL	-	4	1	25,00	21	21	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	590	590	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	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	2	1	50,00	6,64	6,64	100,00
Controlo de Inspecção								
Actividade alfa total ²	Bq/L	0,1	1	1	100,00	0,008	0,008	100,00
Actividade beta total ²	Bq/L	1	1	1	100,00	<0,025	<0,025	100,00
Antimónio ²	µg/L Sb	5	1	1	100,00	<0,500	<0,500	100,00
Arsénio ²	µg/L As	10	1	1	100,00	<0,500	<0,500	100,00
Benzeno ²	µg/L	1	1	1	100,00	<0,3	<0,3	100,00
Boro ²	mg/L B	1	1	1	100,00	<20,0	<20,0	100,00
Bromatos ²	µg/L BrO3	10	1	1	100,00	<10,0	<10,0	100,00
Cádmio ²	µg/L Cd	5	1	1	100,00	<0,5	<0,5	100,00
Cianetos ²	µg/L Cn	50	1	1	100,00	<5	<5	100,00
Cloretos ²	mg/L Cl	250	1	1	100,00	37,6	37,6	100,00
Dose Indicativa Total ²	mSv/ano	0,1	1	1	100,00	<0,1	<0,1	100,00
Fluoretos ²	mg/L F	1,5	1	1	100,00	<100	<100	100,00
Mercúrio ²	µg/L Hg	1	1	1	100,00	<0,200	<0,200	100,00
Sódio ²	µg/L Na	200	1	1	100,00	25,5	25,5	100,00
Selénio ²	µg/L Se	10	1	1	100,00	<2,00	<2,00	100,00
Sulfatos ²	mg/L SO4	250	1	1	100,00	12,5	12,5	100,00
Pesticidas totais ²	µg/L	0,5	1	1	100,00	<0,070	<0,070	100,00
Terbutilazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,070	<0,070	100,00
Alacloro ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,06	<0,06	100,00
Atrazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,06	<0,06	100,00
Desetilterbutilazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,020	<0,020	100,00
Clorpirifos ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,05	<0,05	100,00
Desetilatraxina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,035	<0,035	100,00
Desetilsimazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,070	<0,070	100,00
Dimetoato ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,025	<0,025	100,00
Diurão ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,045	<0,045	100,00
Isoproturão ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,045	<0,045	100,00
Linurão ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,025	<0,025	100,00
Ometoato ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,050	<0,050	100,00
Simazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,06	<0,06	100,00
Tebuconazole ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,025	<0,025	100,00
1,2-dicloroetano ²	µg/L	3	1	1	100,00	<0,10	<0,10	100,00
Tricloroetano tetracloroetano ²	µg/L	10	1	1	100,00	<1,0	<1,0	100,00
tetracloroetano ²	µg/L		1	1	100,00	<0,10	<0,10	100,00
tricloroetano ²	µg/L		1	1	100,00	<1,0	<1,0	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 n.º 306/2007.

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:
29 de novembro de 2019

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo