



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 1º trimestre do ano de 2019.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2019	REALIZADAS		MÁX.	MIN.	% < 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
Desinfectante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0,9	0,1	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	10	3	30,00	170	39	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	ND	ND	100,00
Nº colónias a 37°C	UFC/mL	-	10	3	30,00	15	ND	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	10	3	30,00	600	450	100,00
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	10	3	30,00	0	0	100,00
cor	mg/L PCo	20	10	3	30,00	< 2 (L.Q.)	< 2 (L.Q.)	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	10	3	30,00	7,6	7,4	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	10	3	30,00	1,8	< 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	0,55	< 0,50 (L.Q.)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	10	2	20,00	5,98	5,98	100,00
Controlo de Inspeção								
Ferro	µg/L Fe	200	2	1	50,00	<50 (LO)	<50 (LO)	100,00
Nitritos	mg/L NO2	0,5	2	1	50,00	<0,02 (LO)	<0,02 (LO)	100,00
Chumbo	µg/L Pb	10	2	1	50,00	9	9	100,00
Cálcio	mg/L Ca	(100) ¹	2	1	50,00	97	97	100,00
Cobre	mg/L Cu	2	2	1	50,00	0,312	0,312	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	(≥150 e ≤500) ¹	2	1	50,00	370	370	100,00
Manganés	mg/L Mn	0	2	1	50,00	<15 (LO)	<15 (LO)	100,00
Magnésio	mg/L Mg	50	2	1	50,00	33	33	100,00
Níquel	µg/L Ni	20	2	1	50,00	<5 (LO)	<5 (LO)	100,00
Radão	Bq/L	100	2	1	50,00	<10,0 (LO)	<10,0 (LO)	100,00
Hidrocarb. Arom. Polic. (HAP)	µg/L	0,1	2	1	50,00	<0,010 (LO)	<0,010 (LO)	100,00
Benzo(a,h,i)pireno	µg/L	—	2	1	50,00	<0,010 (LO)	<0,010 (LO)	100,00
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	—	2	1	50,00	<0,010 (LO)	<0,010 (LO)	100,00
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	—	2	1	50,00	<0,010 (LO)	<0,010 (LO)	100,00
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	—	2	1	50,00	<0,010 (LO)	<0,010 (LO)	100,00
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	2	1	50,00	<0,005 (LO)	<0,005 (LO)	100,00
Trihalometanos - total	µg/L	100	2	1	50,00	1,9	1,9	100,00
Clorofórmio	µg/L	—	2	1	50,00	1,9	1,9	100,00
Bromofórmio	µg/L	—	2	1	50,00	<0,5 (LO)	<0,5 (LO)	100,00
Bromodiclorometano	µg/L	—	2	1	50,00	<0,5 (LO)	<0,5 (LO)	100,00
Dibromoclorometano	µg/L	—	2	1	50,00	<0,5 (LO)	<0,5 (LO)	100,00
Crómio	µg/L Cr	50	2	1	50,00	<2 (LO)	<2 (LO)	100,00
Amónio	mg/L NH4	0,5	2	1	50,00	<0,02 (LO)	<0,02 (LO)	100,00
Actividade alfa total ²	Bq/L	0,1	3	1	33,33	0,021	0,021	100,00
Actividade beta total ²	Bq/L	1	3	1	33,33	0,081	0,081	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	<0,500	<0,500	100,00
Benzeno ²	µg/L	1	3	1	33,33	<0,30	<0,30	100,00
Boro ²	mg/L B	1	3	1	33,33	<20,0	<20,0	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	0,51	0,51	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	40	40	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	<100	<100	100,00
Mercurio ²	µg/L Hg	1	3	1	33,33	<0,200	<0,200	100,00
Sódio ²	µg/L Na	200	3	1	33,33	26,2	26,2	100,00
Selenio 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	16	16	100,00
Pesticidas totais ²	µg/L	0,5	3	1	33,33	*	*	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	<0,070	<0,070	100,00
Atrazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,060	<0,060	100,00
Clortolurão ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	*	*	100,00
Desetilterbutilazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,020	<0,020	100,00
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	<0,050	<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	<0,07	<0,07	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
Omtoato 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	<0,060	<0,060	100,00
Tebuconazole ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,025	<0,025	100,00
MPCA ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	*	*	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 todos os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no decreto-lei n.º 306/2007.

Nota 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 Maio 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 Monte do Trigo no 1º trimestre do ano de 2019.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2019	REALIZADAS		MÁX.	MIN.	% < 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
Desinfectante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0,5	0,3	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	190	190	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	460	460	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	<2,0 (LQ)	<2,0 (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	IUNT	4	4	1	25,00	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	100,00
Nitratos ⁺	mg/L NO3	50	4	1	25,00	<1,00	<1,00	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 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:
30 de Maio 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 1º 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
Desinfectante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0,5	0,2	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	150	150	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	440	440	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	7,4	7,4	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	4	1	25,00	1,8	1,8	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	UNI	4	4	1	25,00	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	3	1	33,33	*	*	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 n.º 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:
30 de Maio 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 1º trimestre do ano de 2019.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (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	7	0	66,66
Bactérias coliformes	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	49	0	66,66
Desinfetante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0,3	0,1	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	160	160	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
Conductividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	440	440	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	7,4	7,4	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	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	4	1	25,00	<10	<10	100,00
Controlo de Inspeção								
Actividade alfa total ²	Bq/L	0,1	2	1	50,00	0,018	0,018	100,00
Actividade beta total ²	Bq/L	1	2	1	50,00	0,19	0,19	100,00
Antimónio ²	µg/L Sb	5	2	1	50,00	<3,5	<3,5	100,00
Arsénio ²	µg/L As	10	2	1	50,00	<3	<3	100,00
Benzeno ²	µg/L	1	2	1	50,00	<0,3	<0,3	100,00
Boro ²	mg/L B	1	2	1	50,00	<0,3	<0,3	100,00
Bromatos ²	µg/L BrO3	10	2	1	50,00	<5	<5	100,00
Cádmio ²	µg/L Cd	5	2	1	50,00	<1	<1	100,00
Cianetos ²	µg/L Cn	50	2	1	50,00	<15	<15	100,00
Cloretos ²	mg/L Cl	250	2	1	50,00	60	60	100,00
Dose Indicativa Total ²	mSv/ano	0,1	2	1	50,00	<0,1	<0,1	100,00
Fluoretos ²	mg/L F	1,5	2	1	50,00	0,1	0,1	100,00
Mercúrio ²	µg/L Hg	1	2	1	50,00	<0,20	<0,20	100,00
Sódio ²	µg/L Na	200	2	1	50,00	35	35	100,00
Selénio ²	µg/L Se	10	2	1	50,00	<3	<3	100,00
Sulfatos ²	mg/L SO4	250	2	1	50,00	52	52	100,00
Pesticidas totais ²	µg/L	0,5	2	1	50,00	<0,050	<0,050	100,00
Terbutilazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,05	<0,05	100,00
Alacloro ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,050	<0,050	100,00
Atrazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,05	<0,05	100,00
Clortolurão ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,05	<0,05	100,00
Desetilterbutilazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,05	<0,05	100,00
Clorpirifos ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	*	*	100,00
Bentazona ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	*	*	100,00
Desetilatrazina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,05	<0,05	100,00
Desetilsimzina ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,050	<0,050	100,00
Dimetoato ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,05	<0,05	100,00
Diurão ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,050	<0,050	100,00
Isoproturão ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,05	<0,05	100,00
Linurão ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,05	<0,05	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	<0,050	<0,050	100,00
Tebuconazole ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	<0,05	<0,05	100,00
MPCA ²	µg/L	0,1	3	1	33,33	*	*	100,00
1,2-dicloroetano ²	µg/L	3	2	1	50,00	<0,3	<0,3	100,00
Tricloroetano tetracloroetano ²	µg/L	10	2	1	50,00	*	*	100,00
tetracloroetano ²	µg/L		2	1	50,00	*	*	100,00
tricloroetano ²	µg/L		2	1	50,00	*	*	100,00

(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 de uma forma geral os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no decreto-lei n.º 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 Maio 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 1º 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	(%)							
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	0,8	0,4	100,00
Controlo de Rotina 2								
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	440	440	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	7,9	7,9	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	1,2	1,2	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	2	1	50,00	*	*	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 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:
30 de Maio de 2019

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo