



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 2018.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2017	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	0,3	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	10	2	20,00	67	32	100,00
Amónio	mg/L NH4	0,5	10	2	20,00	< 0,02 (L.Q.)	< 0,02 (L.Q.)	100,00
Nº colónias a 22°C	UFC/mL	-	10	2	20,00	13	ND	100,00
Nº colónias a 37°C	UFC/mL	-	10	2	20,00	6	1	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	10	2	20,00	500	440	100,00
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	10	2	20,00	0	0	100,00
cor	mg/L PtCo	20	10	2	20,00	2,2	< 2,0 L.Q.	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	10	2	20,00	7,7	7,3	100,00
Manganês	mg/L Mn	50	10	2	20,00	< 15 (L.Q.)	< 15 (L.Q.)	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	10	2	20,00	1,2	< 1(L.Q.)	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	10	2	20,00	< 1	< 1	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	10	2	20,00	< 1	< 1	100,00
Turvação	UNT	4	10	2	20,00	0,5	< 0,5	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	10	2	20,00	<10	<10	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.

Nota 1 - 1- Valores recomendados

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

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

DATA:
30 de maio de 2017

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 2018.

PARAMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMETRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2017	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	0,6	0,2	100,00

Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	100	100	100,00
Amónio	mg/L NH4	0,5	4	1	25,00	< 0,02 (L.Q.)	< 0,02 (L.Q.)	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	450	450	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	9,3	9,3	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 (L.Q.)	< 15 (L.Q.)	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	4	1	25,00	< 1(L.Q.)	< 1(L.Q.)	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1	< 1	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1	< 1	100,00
Turvação	UNT	4	4	1	25,00	0,6	0,6	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	4	1	25,00	< 10	<10	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.

Nota 1 - 1- Valores recomendados

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

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

DATA:
30 de maio de 2017

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 2018.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMETRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2017	REALIZADAS NO TRIMESTRE	REALIZADAS (%)	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
Desinfetante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0,2	0,2	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	71	71	100,00
Amónio	mg/L NH4	0,5	4	1	25,00	< 0,02 (L.Q.)	< 0,02 (L.Q.)	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
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	4	1	25,00	0	0	100,00
cor	mg/L PTCo	20	4	1	25,00	2,5	2,5	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 (L.Q.)	< 15 (L.Q.)	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	4	1	25,00	1	1	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1	< 1	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1	< 1	100,00
Turvação	UNT	4	4	1	25,00	0,55	0,55	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	4	1	25,00	< 10	< 10	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.

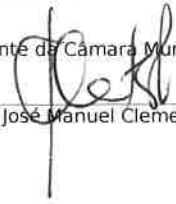
Nota 1 - 1- Valores recomendados

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

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

DATA:
30 de maio de 2017

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 2018.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMETRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2017	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	0,4	0,2	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	0	0,00	*	*	
Amónio	mg/L NH4	0,5	4	0	0,00	*	*	
Nº colónias a 22ºC	UFC/mL	-	4	0	0,00	*	*	
Nº colónias a 37ºC	UFC/mL	-	4	0	0,00	*	*	
Condutividade	mS/cm	2500	4	0	0,00	*	*	
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	4	0	0,00	*	*	
cor	mg/L PtCo	20	4	0	0,00	*	*	
pH	unidades	[6,5; 9]	4	0	0,00	*	*	
Manganês	mg/L Mn	50	4	0	0,00	*	*	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	4	0	0,00	*	*	
Cheiro	Factor de diluição	3	4	0	0,00	*	*	
Sabor	Factor de diluição	3	4	0	0,00	*	*	
Turvação	UNT	4	4	0	0,00	*	*	
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 n.º 306/2007.

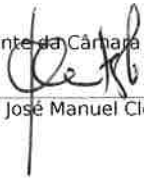
Nota 1 - 1- Valores recomendados

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

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

DATA:
30 de maio de 2017

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 2018.

PARAMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2017	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	0,7	0,4	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	*	*	100,00
Amónio	mg/L NH4	0,5	4	1	25,00	< 0,02 (L.Q.)	< 0,02 (L.Q.)	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	600	600	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 L.Q.	< 2,0 L.Q.	100,00
pH	unidades	[6,5; 9]	4	1	25,00	7,3	7,3	100,00
Manganês	mg/L Mn	50	4	1	25,00	< 15 (L.Q.)	< 15 (L.Q.)	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	4	1	25,00	< 1(L.Q.)	< 1(L.Q.)	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1	< 1	100,00
Sabor	Factor de diluição	3	4	1	25,00	< 1	< 1	100,00
Turvação	UNT	4	4	1	25,00	0,5	0,5	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	2	1	50,00	< 10	< 10	100,00
Controlo de Inspecção								
Actividade alfa total ²	Bq/L	0,1	1	1	100,00	0,013	0,013	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	< 1	< 1	100,00
Arsénio ²	µg/L As	10	1	1	100,00	< 3	< 3	100,00
Benzeno ²	µg/L	1	1	1	100,00	< 0,26	< 0,26	100,00
Boro ²	mg/L B	1	1	1	100,00	< 0,3	< 0,3	100,00
Bromatos ²	µg/L BrO3	10	1	1	100,00	< 2,5	< 2,5	100,00
Cádmio ²	µg/L Cd	5	1	1	100,00	< 1	< 1	100,00
Cianetos ²	µg/L Cn	50	1	1	100,00	< 15	< 15	100,00
Cloretos ²	mg/L Cl	250	1	1	100,00	38	38	100,00
Crómio ²	µg/L Cr	50	1	1	100,00	< 2	< 2	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	0,3	0,3	100,00
Mercúrio ²	µg/L Hg	1	1	1	100,00	0,04	0,04	100,00
Sódio ²	µg/L Na	200	1	1	100,00	26	26	100,00
Selénio ²	µg/L Se	10	1	1	100,00	< 3	< 3	100,00
Sulfatos ²	mg/L SO4	250	1	1	100,00	23	23	100,00
Pesticidas totais ²	µg/L	0,5	1	1	100,00	< 0,05	< 0,05	100,00
Terbutilazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	< 0,025	< 0,025	100,00
Alacloro ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	< 0,025	< 0,025	100,00
Ometoato ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	< 0,05	< 0,05	100,00
Clortolurão ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	< 0,025	< 0,025	100,00
Desetilterbutilazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	< 0,025	< 0,025	100,00
1,2-dicloroetano ²	µg/L	3	1	1	100,00	< 0,9	< 0,9	100,00
Tricloroetano tetracloroetano ²	µg/L	10	1	1	100,00	< 1,5	< 1,5	100,00
tetracloroetano ²	µg/L		1	1	100,00	< 1,5	< 1,5	100,00
tricloroetano ²	µg/L		1	1	100,00	< 1,5	< 1,5	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 Centro Alentejo ou Águas Públicas do Alentejo

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

DATA:
30 de maio de 2017

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo