



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 2022.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMETRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2022	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
Desinfetante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0,5	0,4	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	10	3	30,00	178	72	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	ND	ND	100,00
Conductividade	mS/cm	2500	10	3	30,00	533	498	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	7,7	7,5	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 ²	mg/L NO3	50	2	0	0,00	*	*	100,00
Controlo de Inspeção								
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) ¹	2	1	50,00	43,6	43,6	100,00
Cobre	mg/L Cu	2	2	1	50,00	< 0,02 (LQ)	< 0,02 (LQ)	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	(≥150 e ≤500) ¹	2	1	50,00	230	230	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	29	29	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	85	85	100,00
Clorofórmio	µg/L	—	2	1	50,00	31	31	100,00
Bromofórmio	µg/L	—	2	1	50,00	6	6	100,00
Bromodichlorometano	µg/L	—	2	1	50,00	24	24	100,00
Dibromochlorometano	µg/L	—	2	1	50,00	24	24	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	3,2	3,2	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 maio 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 1º 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	(%)							
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	0,3	0,2	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	192	162	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	54	100,00
Nº colónias a 37°C	UFC/mL	-	4	1	25,00	ND	19	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	490	480	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	7,7	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 (L.Q.)	<0,3 (L.Q.)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	4	1	25,00	1,14	1,14	100,00
Controlo de Inspeção								
Actividade alfa total ²	Bq/L	0,1	1	1	100,00	0,028	0,028	100,00
Antimónio ²	µg/L Sb	5	1	1	100,00	<0,5	<0,5	100,00
Arsénio ²	µg/L As	10	1	1	100,00	1,04	1,04	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	0,0301	0,0301	100,00
Bromatos ²	µg/L BrO3	10	1	1	100,00	3,69	3,69	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	66,5	66,5	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	0,252	0,252	100,00
Mercúrio ²	µg/L Hg	1	1	1	100,00	<0,2	<0,2	100,00
Sódio ²	µg/L Na	200	1	1	100,00	38,6	38,6	100,00
Selénio ²	µg/L Se	10	1	1	100,00	<2	<2	100,00
Sulfatos ²	mg/L SO4	250	1	1	100,00	44,3	44,3	100,00
Pesticidas totais ²	µg/L	0,5	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Clortolurão ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
1,2-dicloroetano ²	µg/L	3	1	1	100,00	<0,1	<0,1	100,00
Tricloroetano tetracloroetano ²	µg/L	10	1	1	100,00	<1	<1	100,00
tetracloroetano ²	µg/L		1	1	100,00	<0,1	<0,1	100,00
tricloroetano ²	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 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 maio 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 1º 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	(%)				
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	0,3	0,2	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	91	150	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	508	455	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	7,7	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 (L.Q.)	<0,3 (L.Q.)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	4	1	25,00	<0,8	<0,8	100,00
Controlo de Inspeção								
Actividade alfa total ²	Bq/L	0,1	1	0	0,00	*	*	*
Antimónio ²	µg/L Sb	5	1	1	100,00	<1,5	<1,5	100,00
Arsénio ²	µg/L As	10	1	1	100,00	<3,0	<3,0	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	<0,03	<0,03	100,00
Bromatos ²	µg/L BrO3	10	1	1	100,00	3,3	3,3	100,00
Cádmio ²	µg/L Cd	5	1	1	100,00	<1,5	<1,5	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	66	66	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	0,22	0,22	100,00
Mercurio ²	µg/L Hg	1	1	1	100,00	<0,2	<0,2	100,00
Sódio ²	µg/L Na	200	1	1	100,00	34	34	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	49	49	100,00
Pesticidas totais ²	µg/L	0,5	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
2,4-D ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Atrazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Clortolurão ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Desetilterbutilazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Clorpirifos ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Bentazona ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Desetilatrazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Desetilsimazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Dimetoato ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Diurão ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Isoproturão ²	µg/L	-0,9	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Linurão ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Mecoprope ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Ometoato ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Simazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Terbutilazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Tebuconazole ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
MPCA ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
1,2-dicloroetano ²	µg/L	3	1	1	100,00	<0,1	<0,1	100,00
Tricloroetano tetracloroetano ²	µg/L	10	1	1	100,00	<1	<1	100,00
tetracloroetano ²	µg/L	-	1	1	100,00	<0,1	<0,1	100,00
tricloroetano ²	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 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 maio 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 1º 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	(%)							
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	0,7	0,4	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	<30 (LQ)	<30 (LQ)	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	251	251	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	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	<0,3 (L.Q.)	<0,3 (L.Q.)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	4	0	0,00	*	*	100,00
Controlo de Inspeção								
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) ¹	1	1	100,00	25,1	25,1	100,00
Cobre	mg/L Cu	2	1	1	100,00	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	(≥150 e ≤500) ¹	1	1	100,00	78	78	100,00
Magnésio	mg/L Mg	(50) ¹	1	1	100,00	3,7	3,7	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	<10,0 (LQ)	<10,0 (LQ)	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	<3 (LQ)	<3 (LQ)	100,00
Cloroformio	µg/L	—	1	1	100,00	<3 (LQ)	<3 (LQ)	100,00
Bromoformio	µg/L	—	1	1	100,00	<3 (LQ)	<3 (LQ)	100,00
Bromodichlorometano	µg/L	—	1	1	100,00	<3 (LQ)	<3 (LQ)	100,00
Dibromochlorometano	µg/L	—	1	1	100,00	<3 (LQ)	<3 (LQ)	100,00
Crómio	µg/L Cr	50	1	1	50,00	<2 (LQ)	<2 (LQ)	100,00
Amónio	mg/L NH4	0,5	1	1	50,00	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	100,00	3,2	3,2	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 maio 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 1º trimestre do ano de 2022.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2022	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	0,5	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	493	493	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	<0,3 (L.Q.)	<0,3 (L.Q.)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	2	0	0,00	*	*	*
Controlo de Inspecção								
Alumínio	mg/L Al	200	1	1	100,00	97	97	100,00
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	1	1	100,00	0	0	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 (LQ)	<3,0 (LQ)	100,00
Cálcio	mg/L Ca	(100) ¹	1	1	100,00	48	48	100,00
Cobre	mg/L Cu	2	1	1	100,00	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	(≥150 e ≤500) ¹	1	1	100,00	200	200	100,00
Manganês	mg/L Mn	50	1	1	100,00	<15 (LQ)	<15 (LQ)	100,00
Magnésio	mg/L Mg	(50) ¹	1	1	100,00	20	20	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	<10,0 (LQ)	<10,0 (LQ)	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	68	68	100,00
Clorofórmio	µg/L	—	1	1	100,00	23	23	100,00
Bromofórmio	µg/L	—	1	1	100,00	6	6	100,00
Bromodichlorometano	µg/L	—	1	1	100,00	19	19	100,00
Dibromochlorometano	µg/L	—	1	1	100,00	20	20	100,00
Amónio	mg/L NH4	0,5	1	1	100,00	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	100,00
Crómio	µg/L Cr	50	1	1	100,00	< 2 (L.Q.)	< 2 (L.Q.)	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	100,00	2,9	2,9	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 maio de 2022

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo