



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 32º, do Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 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 4º trimestre do ano de 2024.

PARAMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMETRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES		RESULTADOS OBTIDOS				
			PREVISTAS PARA 2024	REALIZADAS NO 4º 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	0,5	0,1	100,00	
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	mg/L Al	200	7	2	28,57	<50	<50	100,00	
Enterococos	UFC/100 mL	0	7	2	28,57	0	0	100,00	
Nº colónias a 22ºC	UFC/mL	-	7	2	28,57	>300	>300	100,00	
Condutividade	mS/cm	2500	7	2	28,57	466	451	100,00	
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	7	2	28,57	0	0	100,00	
cor	mg/L PtCo	20	7	2	28,57	<2 (LQ)	<2 (LQ)	100,00	
pH	unidades	[6,5; 9]	7	2	28,57	7,5	7,4	100,00	
Cheiro	Factor de diluição	3	7	2	28,57	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00	
Sabor	Factor de diluição	3	7	2	28,57	<1 (LQ)	<1 (LQ)	100,00	
Turvação	UNT	4	7	2	28,57	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	100,00	
Trihalometanos - total	µg/L	100	7	2	28,57	45	9	100,00	
Clorofórmio	µg/L	-	7	2	28,57	16	<3 (LQ)	100,00	
Bromoformio	µg/L	-	7	2	28,57	3	<3 (LQ)	100,00	
Bromodiclorometano	µg/L	-	7	2	28,57	14	4	100,00	
Dibromoclorometano	µg/L	-	7	2	28,57	12	5	100,00	
Nitratos ²	mg/L NO3	50	2	0	0,00	0	0	0,00	
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	<0,020 (LQ)	<0,020 (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	30,6	30,6	100,00	
Cloratos	mg/L	0,25	2	1	50,00	0,567	0,567	100,00	
Cloritos	mg/L	0,25	2	1	50,00	<0,0050 (LQ)	<0,0050 (LQ)	100,00	
Cobre	mg/L Cu	2	2	1	50,00	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	100,00	
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	(≥150 e ≤500) ¹	2	1	50,00	110	110	100,00	
Manganés	mg/L Mn	0	2	1	50,00	<15 (LQ)	<15 (LQ)	100,00	
Magnésio	mg/L Mg	50	2	1	50,00	8	8	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 (LQ)	<10 (LQ)	100,00	
Hidroc. Arom. Políc. (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	
Índeno(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	
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	
Potássio	mg/L NH5	Sem atenção paramétrica	2	1	50,00	13	13	100,00	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	2	1	50,00	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	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	<0,030	<0,030	100,00	
Dimetenamida-P ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00	
M656PH051 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	<0,030	<0,030	100,00	
Desetilatrazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00	
Desetilsimazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00	
Isoproturão ¹	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00	
Unurão ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00	
Simazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	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 69/2023 de 21 de agosto. Em relação aos incumprimentos detectados, constatados 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:
28 de fevereiro de 2025

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 32º, do Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na freguesia de Monte do Trigo no 4º trimestre do ano de 2024.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMETRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2024	REALIZADAS NO 4º 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
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	140	140	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(<1)	ND(<1)	100,00
Condutividade	ms/cm	2500	4	1	25,00	484	484	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
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	<0,30(LQ)	<0,30(LQ)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	2	0	0,00	0	0	0,00
Controlo de Inspeção								
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	<0,030	<0,030	100,00
Dimetenamida-P ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
M656PH051 ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	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 69/2023 de 21 de agosto.

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:
 28 de fevereiro de 2025

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 32º, do Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na freguesia de Santana no 4º trimestre do ano de 2024.

José Manuel Clemente Grilo (1/1)
Portel
Câmara Municipal
N.º de Registo: 040927016
N.º de Registo: 0251656194
N.º de Registo: 132083616686d

PARAMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMETRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2024	REALIZADAS NO 4º 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	0,2	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	<50(LQ)	<50(LQ)	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	31	31	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	165	165	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	7,7	100,00
Manganês	mg/L Mn	50	4	1	25,00	<15	<15	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	<0,30(LQ)	<0,30(LQ)	100,00
Nitratos ¹	mg/L NO3	50	2	0	0,00	*	*	0,00
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	<0,020(LQ)	<0,020(LQ)	100,00
Chumbo	µg/L Pb	10	1	1	100,00	<3(LQ)	<3(LQ)	100,00
Cálcio	mg/L Ca	(1000) ¹	1	1	100,00	9,8	9,8	100,00
Cobre	mg/L Cu	2	1	1	100,00	<0,3(LQ)	<0,3(LQ)	100,00
Cloratos	mg/L	0,25	1	1	100,00	2,71	2,71	0,00
Cloritos	mg/L	0,25	1	1	100,00	<0,0050(LQ)	<0,0050(LQ)	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO3	(≥150 e ≤500) ¹	1	1	100,00	35	35	100,00
Magnésio	mg/L Mg	(50) ¹	1	1	100,00	2,6	2,6	100,00
Manganês	mg/L Mg	50	1	1	100,00	<15(LQ)	<15(LQ)	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(LQ)	<10(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
Clorofórmio	µg/L	—	1	1	100,00	<3(LQ)	<3(LQ)	100,00
Bromofórmio	µg/L	—	1	1	100,00	<3(LQ)	<3(LQ)	100,00
Bromodiclorometano	µg/L	—	1	1	100,00	<3(LQ)	<3(LQ)	100,00
Dibromoclorometano	µg/L	—	1	1	100,00	<3(LQ)	<3(LQ)	100,00
Crómio	µg/L Cr	50	1	1	100,00	<2(LQ)	<2(LQ)	100,00
Amónio	mg/L NH4	0,5	1	1	100,00	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	100,00
Potássio	mg/L	Sem alteração paramétrica	1	1	100,00	0,8	0,8	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	100,00	<1,5(LQ)	<1,5(LQ)	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 69/2023 de 21 de agosto. Em relação aos incumprimentos detectados, constatados 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:
28 de fevereiro de 2025

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo

Código de Verificação: 7CCWMTYH34CM42SLG31
Verificação: https://portal.balcadaeletronico.pt
Documento assinado eletronicamente em 28/02/2025 às 14:14





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 32º, do Decreto-Lei nº 69/2023 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 4º trimestre do ano de 2024.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2024	REALIZADAS		MÁX.	MIN.	% < V.P. (em cumprimento)
				NO 4º 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	0,4	0,1	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	53	53	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	73	73	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	490	490	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	7,6	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	<0,30(LQ)	<0,30(LQ)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	2	1	50,00	<0,8	<0,8	100,00

Controlo de Inspeção								
Antimónio ²	µg/L Sb	5	1	1	100,00	<0,50	<0,50	100,00
Arsénio ²	µg/L As	10	1	1	100,00	1,86	1,86	100,00
Benzeno ²	µg/L	1	1	1	100,00	<0,30	<0,30	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	<2	<2	100,00
Cádmio ²	µg/L Cd	5	1	1	100,00	<0,40	<0,40	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	57	57	100,00
Dose Indicativa Total ²	mS/ano	0,1	1	1	100,00	<0,10	<0,10	100,00
Fluoretos ²	mg/L F	1,5	1	1	100,00	0,21	0,21	100,00
Mercurio 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	42	42	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	40	40	100,00
Pesticidas totais ²	µg/L	0,5	1	1	100,00	<0,050	<0,050	100,00
2,4-D ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,050	<0,050	100,00
Átrazina 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
Bentazona ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Dimetenamida-P 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
isoproturão ²	µg/L	0,1	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
Metnubuzina	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Mecoprop 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
AMPA ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,050	<0,050	100,00
Gilfosato ²	µg/L	1,1	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	<0,10	<0,10	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 encontram em cumprimento relativamente ao exigido no Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de agosto.

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;

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

DATA:
28 de fevereiro de 2025

Dr. José Manuel Clemente Grilo



Código Verificação: 7APHPESSE6FFYZHEV83E37A49
 Verificação: https://portal.balcao_eletronico.pt/
 Documento assinado eletronicamente no portal https://portal.balcao_eletronico.pt - Página 11



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 32º, do Decreto-Lei nº 69/2023 de 21 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na freguesia de Vera Cruz, no 4º trimestre do ano de 2024.

PARÁMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES REALIZADAS			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2024	NO 4º 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	0,7	0,3	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(<1)	ND(<1)	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	672	672	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
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	<0,30(LQ)	<0,30(LQ)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	2	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 69/2023 de 21 de agosto.

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:
 28 de fevereiro de 2025

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo

