



CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

EDITAL

RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

Maria Luisa Leonço Farinha, 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 3º trimestre do ano de 2025.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2025	REALIZADAS NO 3º 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	88	88	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	52	52	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	482	482	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	7,8	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	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	100,00
Nitratos ²	mg/L NO3	50	2	1	50,00	<1	<1	100,00
Controlo de Inspeção								
Actividade alfa total ²	Bq/L	0,1	1	1	100,00	<0,04	<0,04	100,00
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	0,0267	0,0267	100,00
Bromatos ²	µg/L BrO3	10	1	1	100,00	3,19	3,19	100,00
Cádmio ²	µg/L Cd	5	1	1	100,00	<0,50	<0,50	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	59,3	59,3	100,00
Dose Indicativa Total ²	mSv/ano	0,1	1	1	100,00	<0,10	<0,10	100,00
Fluoretos ²	mg/L F	1,5	1	1	100,00	222	222	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	33,6	33,6	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	37,7	37,7	100,00
Pesticidas totais ²	µg/L	0,5	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Terbutilazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Desetilterbutilazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Dimetenamida ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Dimetoato 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	<0,030	<0,030	100,00
Metribuzina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Ometoato ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Tebuconazole ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Ampa ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Glifosato ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	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	<0,10	<0,10	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 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 novembro de 2025

Documento assinado eletronicamente
A Presidente da Câmara Municipal de Portel
Dra. Maria Luisa Leonço Farinha

Código de Verificação: A66XEX9FFDFHNGHKTNH9DCY2
Verificação: <https://portal.balcacoelectronico.pt/>
Documento assinado eletronicamente na plataforma esPublico Gestiona | Página 1 / 1





CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

EDITAL

RESULTADO DE ANALISES DE AGUA DE ABASTECIMENTO PUBLICO

Maria Luisa Leonço Farinha, 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 3º trimestre do ano de 2025.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS			
			PREVISTAS PARA 2025	REALIZADAS		MÁX.	MIN.	% < V.P. (em cumprimento)	
NO 3º 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	0,1	100,00	
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	mg/L Al	200	7	2	28,57	56	<50 (LQ)	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	40	ND (<1)	100,00	
Condutividade	mS/cm	2500	7	2	28,57	502	431	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	<2	100,00	
pH	unidades	[6,5; 9]	7	2	28,57	7,7	7,2	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	47	<3 (LQ)	100,00	
Clorofórmio	µg/L		7	2	28,57	20	<3 (LQ)	100,00	
Bromofórmio	µg/L		7	2	28,57	<3 (LQ)	<3 (LQ)	100,00	
Bromodiclorometano	µg/L		7	2	28,57	16	<3 (LQ)	100,00	
Dibromoclorometano	µg/L		7	2	28,57	11	<3 (LQ)	100,00	
Nitratos ²	mg/L NO3	50	2	0	0,00	0	0	0,00	
Controlo de Inspeção									
Oxidabilidade	mg/L O2	5	2	1	50,00	3,2	3,2	100,00	
Amónio	mg/L NH4	0,5	2	1	50,00	0,03	0,03	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	<0,020 (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	36	36	100,00	
Cloritos	mg/L Ca	0,25	2	1	50,00	<0,0050 (LQ)	<0,0050 (LQ)	100,00	
Cloratos	mg/L Ca	0,25	2	1	50,00	0,504	0,504	100,00	
Cobre	mg/L Cu	2	2	1	50,00	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	100,00	
Dureza Total	mg/L CaCO3	(≥150 e ≤500) ¹	2	1	50,00	160	160	100,00	
Manganês	mg/L CaCO4	50	2	1	50,00	<15 (LQ)	<15 (LQ)	100,00	
Magnésio	mg/L Mg	(50) ¹	2	1	50,00	16	16	100,00	
Níquel	µg/L Ni	20	2	1	50,00	<5 (LQ)	<5 (LQ)	100,00	
Potássio	sem determinação paramétrica	-	2	1	50,00	6	6	100,00	
Radão	Bq/L	100	2	1	50,00	<10 (LQ)	<10 (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	
Pesticidas totais ²	µg/L	0,5	2	1	50,00	<0,030	<0,030	100,00	
Dimetoato ²	µg/L	0,1	2	1	50,00	<0,030	<0,030	100,00	
Ometoato ²	µg/L	0,1	2	1	50,00	<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 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 do Tejo ou Águas Públicas do Alentejo

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

DATA:

28 de novembro de 2025

Documento assinado eletronicamente
A Presidente da Câmara Municipal de Portel
Dra. Maria Luisa Leonço Farinha

Código de Verificação: 5MXD1359HCJNHFED8ZSSSESS
Verificação: <https://portal.balcaceltronico.pt/>
Documento assinado eletronicamente na plataforma esPublico Gestiona | Página 1 / 1





CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

EDITAL

RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

Maria Luisa Leonço Farinha, 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 3º trimestre do ano de 2025.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2025	REALIZADAS NO 3º 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	0,2	0,1	100,00
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	mg/L Al	200	4	1	25,00	50	50	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(<1)	ND(<1)	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	773	773	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
Manganês	mg/L Mn	50	4	1	25,00	<1(LQ)	<1(LQ)	100,00
Cheiro	Factor de diluição	3	4	1	25,00	<15(LQ)	<15(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	5,19	5,19	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	<0,020 (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	(100) ¹	1	1	100,00	76	76	100,00
Cloratos	mg/L	0,25	1	1	100,00	0,559	0,559	100,00
Cloritos	mg/L	0,25	1	1	100,00	<0,0050 (LQ)	<0,0050 (LQ)	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	330	330	100,00
Magnésio	mg/L Mg	(50) ¹	1	1	100,00	35	35	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	29	29	100,00
Clorofórmio	µg/L	—	1	1	100,00	11	11	100,00
Bromofórmio	µg/L	—	1	1	100,00	4	4	100,00
Bromodichlorometano	µg/L	—	1	1	100,00	8	8	100,00
Dibromochlorometano	µg/L	—	1	1	100,00	6	6	100,00
Crómio	µg/L Cr	50	1	1	100,00	<2 (LQ)	<2 (LQ)	100,00
Potássio	µg/L	sem alteração paramétrica	1	1	100,00	3,6	3,6	100,00
Amónio	mg/L NH4	0,5	1	1	100,00	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	100,00
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	100,00	1,5	1,5	100,00
Actividade alfa total ²	Bq/L	0,1	1	1	100,00	0,11	0,11	100,00
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	<0,50	<0,50	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	<0,0200	<0,0200	100,00
Bromatos ²	µg/L BrO3	10	1	1	100,00	<3	<3	100,00
Cádmio ²	µg/L Cd	5	1	1	100,00	1,81	1,81	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	71,0	71,0	100,00
Dose Indicativa Total ²	mSv/ano	0,1	1	1	100,00	*	*	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	43,3	43,3	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	50,0	50,0	100,00
Pesticidas totais ²	µg/L	0,5	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Terbutilazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Desetilterbutilazina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Dimetenamida ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Dimetoato 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	<0,030	<0,030	100,00
Metribuzina ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Ometoato ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Tebuconazole ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
Ampa ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
GLifosato ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,030	<0,030	100,00
1,2-dicloroetano ²	µg/L	3	1	1	100,00	<0,10	<0,10	100,00
Tricloroetano tetracloroeteno ²	µg/L	10	1	1	100,00	<1	<1	100,00
tetracloroeteno ²	µg/L	—	1	1	100,00	<0,10	<0,10	100,00
tricloroeteno 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 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 novembro 2025

Documento assinado eletronicamente
A Presidente da Câmara Municipal de Portel
Dra. Maria Luisa Leonço Farinha



Código de Verificação: A5F4WWPGN3JW63WQJLFLPHKJ
Verificação: <https://portal.balcaceltronico.pt/>
Documento assinado eletronicamente na plataforma esPublico Gestiona | Página 1 / 1

Maria Luisa Leonço Farinha (1 / 1)
Presidente da Câmara Municipal
Data: 28/11/2025
HASH: 58108b1ae3313954e81fee3ee6c879d3





CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

EDITAL

RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

Maria Luisa Leonço Farinha, 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 3º trimestre do ano de 2025.

	PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
				PREVISTAS PARA 2025	REALIZADAS NO 3º TRIMESTRE	(%)	MÁX.	MIN.	% < V.P. (em cumprimento)
V.A.S.H. 544981-									

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 novembro de 2025

Documento assinado eletronicamente
A Presidente da Câmara Municipal de Portel
Dra. Maria Luisa Leonço Farinha

Código de Verificação: 511P92LH7GE15A807L1C574TK
Verificação: <https://portal.balcapoelectronico.pt/>
Documento assinado eletronicamente na plataforma esPublico Gestiona | Página 1 / 1





CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

EDITAL

RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

Maria Luisa Leonço Farinha, 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 3º trimestre do ano de 2025.

	PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		
				PREVISTAS PARA 2025	REALIZADAS		MÁX.	MIN.	% < V.P. (em cumprimento)
					NO 3º 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	0,1	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	796	796	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
	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									

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 novembro de 2025

Documento assinado eletronicamente
A Presidente da Câmara Municipal de Portel
Dra. Maria Luisa Leonço Farinha

