



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.

Maria Luisa Leonço Farinha (1/1)
Presidente da Câmara Municipal
Data Assinatura: 08/11/2025
HASH: 55d811ae331395fe81d8a386c879e3



PARAMETROS	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 Cl ₂	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 NO ₃	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 BrO ₃	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
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	33,6	33,6 100,00
Selénio ²	µg/L Se	10	1	1	100,00	<2	<2 100,00
Sulfatos ²	mg/L SO ₄	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
Tricloroeteno 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 de 2025

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



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 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
Desinfectante residual	mg/L Cl ₂	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 22°C	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
Bromodíclorometano	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 NO ₃	50	2	0	0,00	0	0	0,00
Controlo de Inspeção								
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	2	1	50,00	3,2	3,2	100,00
Amónio	mg/L NH ₄	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
Nitrítos	mg/L NO ₂	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
Cloratos	mg/L Ca	0,25	2	1	50,00	<0,0050 (LQ)	<0,0050 (LQ)	100,00
Cobre	mg/L Cu	2	2	1	50,00	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	100,00
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	(≥150 e ≤500) ¹	2	1	50,00	160	160	100,00
Manganês	mg/L CaCO ₃	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 referência 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. Políc. (HAP)	µg/L	0,1	2	1	50,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Benzol(g,h,i)períleno	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	0,01	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 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





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
Desinfectante residual	mg/L Cl ₂	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 NO ₃	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	µg/L NO ₂	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
Rádios	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)períleno	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
Benzol(b)fluoranteno	µg/L		1	1	100,00	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	100,00
Benzol(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
Bromodiclorometano	µg/L		1	1	100,00	8	8	100,00
Dibromoclorometano	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 NH ₄	0,5	1	1	100,00	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	100,00
Oxidabilidade	mg/L O ₂	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
Arsenio 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 BrO ₃	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
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	43,3	43,3	100,00
Sélénio ²	µg/L Se	10	1	1	100,00	<2	<2	100,00
Sulfatos ²	mg/L SO ₄	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
Metribusina 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
Tricloroeteno 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 Detetado; * - Parâmetros não analisados este trimestre;



CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

EDITORIAL

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 REALIZADAS			RESULTADOS OBTIDOS		
			PREVISTAS PARA 2025	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
Desinfectante 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	78	78	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	41	41	100,00
Condutividade	mS/cm	2500	4	1	25,00	538	538	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 (LO)	<1 (LO)	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	0,9	0,9	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	3,72	3,72	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	0,0269	0,0269	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	<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	58	58	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	0,21	0,21	100,00
Sódio ²	µg/L Na	200	1	1	100,00	39	39	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	33	33	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
Desetilfilterbutilazina 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
Dimetoato ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Desetilisimazina 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
Ometoato 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	<0,03	<0,03	100,00
MCPA ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
M656PH051 ²	µg/L	0,1	1	1	100,00	<0,03	<0,03	100,00
Glifosato 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
Tricloroeteno tetracloroeteno ²	µg/L	10	1	1	100,00	<1	<1	100,00
tetracloroeteno ²	µg/L		1	1	100,00	0,1	0,1	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:

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

Código Validação: **6L1P021LHTGE15A@IT1LC5Z4TK**
Verificação: <https://portalebae.caixaeletronica.caixa.com.br/>
Documento assinado eletronicamente na plataforma eSocial





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)
Controlo de Rotina 1							
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	0	0
Bactérias coliformes	UFC/100 mL	0	12	3	25,00	0	0
Desinfectante residual	mg/L Cl2	não aplicável	12	3	25,00	0,6	0,1
Controlo de Rotina 2							
Enterococos	UFC/100 mL	0	4	1	25,00	0	0
Nº colónias a 22ºC	UFC/mL	-	4	1	25,00	ND(<1)	ND(<1)
Conduтивidade	mS/cm	2500	4	1	25,00	796	796
cor	mg/L PtCo	20	4	1	25,00	<2 (LQ)	<2 (LQ)
pH	unidades	[6,5; 9]	4	1	25,00	7,7	7,7
Cheiro	Factor de diluição	3	4	1	25,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)
Sabor	Factor de diluição	3	4	1	25,00	<1 (LQ)	<1 (LQ)
Turvação	UNT	4	4	1	25,00	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)
Nitratos ²	mg/L NO3	50	2	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 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

