CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

EDITAL

RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA UTILIZADA EM TANQUES DE RECINTOS DE DIVERSÃO AQUÁTICOS

José Manuel Clemente Grilo, Presidente da Câmara Municipal de Portel, torna público, nos termos do ponto nº 4, do Artigo 36º, do Decreto Regulamentar nº 5/97 de 31 de março, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água utilizada no recinto de diversão aquática da piscina descoberta no Município de Portel no mês de junho 2025.

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	N.º DE ANÁLISES			RESULTADOS			
			PREVISTAS	REALIZADAS		OBTIDOS		% < V.P. (em	
			POR ÉPOCA	junho de 2025	(%)	MÁX.	MIN.	cumprimento)	
Controlo	Piscina de Saltos								
Escherichia Coli	UFC/100 ml	0	8	2	25,00	0	0	100,00	
Germes Totais a 37º C	UFC/ml	< 100 (1)	8	2	25,00	ND (<1)	Nd (<1)	100,00	
Coliformes totais	UFC/100 ml	10	8	2	25,00	0	0	100,00	
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100 ml	0	8	2	25,00	0	0	100,00	
Staphylococcus Totais	UFC/100 ml	< 20 (1)	8	2	25,00	0	0	100,00	
Staphylococcus coagulase Positiva	UFC/100 ml	0 em 90% das amostras	8	2	25,00	0	0	100,00	
Condutividade	µS/cm 20º C	1700	8	2	25,00	910	1000	100,00	
pН	Unidades de pH	7,0 - 8,0	8	2	25,00	7,7	7,2	100,00	
Oxidabilidade	mg/l O2	(3)	8	2	25,00	1	<1 (LQ)	100,00	
Turvação	NTU	6	8	2	25,00	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	100,00	
	1150/1001	•	•	,)				

(4)

(2)

Cloro Livre + 0,6

25,00

25,00 25,00 25,00

10

1,8

0.2

<0,1 (LQ)

0,1

Controlo	Piscina de Ondas								
505.5									
Escherichia Coli	UFC/100 ml	0	8	2	25,00	0	0	100,00	
Germes Totais a 37º C	UFC/ml	< 100 (1)	8	2	25,00	28	ND (<1)	100,00	
Coliformes totais	UFC/100 ml	10	8	2	25,00	0	0	100,00	
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100 ml	0	8	2	25,00	0	0	100,00	
Staphylococcus Totais	UFC/100 ml	< 20 (1)	8	2	25,00	0	0	100,00	
Staphylococcus coagulase Positiva	UFC/100 ml	0 em 90% das amostras	8	2	25,00	0	0	100,00	
Condutividade	μS/cm 20º C	1700	8	2	25,00	1200	1100	100,00	
pН	Unidades de pH	7,0 - 8,0	8	2	25,00	8,1	7,4	100,00	
Oxidabilidade	mg/l O2	(3)	8	2	25,00	1,2	1	100,00	
Turvação	NTU	6	8	2	25,00	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	100,00	
Enterococos	UFC/100 ml	0	8	2	25,00	0	0	100,00	
Temperatura	ō C	(4)	8	2	25,00	26	24	100,00	
Ácido isocianúrico	mg/l	75	8	2	25,00	20	13	100,00	
Cloro residual livre	mg/l Cl2	(2)	8	2	25,00	2,2	1,2	100,00	
Cloro Combinado	mg/l Cl2	-	8	2	25,00	0,4	0,3	100,00	
Cloro Total	mg/l Cl2	Cloro Livre + 0,6	8	2	25.00	2.6	1.5	100.00	

OBSERVAÇÕES: De acordo com os resultados obtidos, referentes às análises dos vários parâmetros na água da piscina, verifica-se que de uma forma geral os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no decreto regulamentar n.º 5/97.

(1) Poder-se-á ultrapassar o valor recomendado pontualmente e até uma máximo de três vezes não consecutivas (artigo 31º do Dec.-Reg. 5/97).

UFC/100 ml

mg/l mg/l Cl2

mg/l Cl2

mg/l Cl2

(2) 0,5-1,2 mg/l com pH de 7 a 7,4; 1,2 a 2 mg/l com pH de 7,4 a 8; Nos tanques em que as actividades aquáticas são realizadas com o apoio de bóias, embarcações ou outros equipamentos de flutuação: 1 a 3 mg/l.

(3) Não ultrapassar em 4 mg/l O2 o valor determinado na água que abastece o tanque.

(4) 24° C a 30° C (para piscinas aquecidas)

Enterococos

Temperatura

Ácido isocianúrico

Cloro residual livre

Cloro Combinado Cloro Total

30 de junho de 2025

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo

(Documento assinado eletronicamente)



100.00

100,00

100,00

100,00

100.00

