

Departamento de Administração, Finanças e Recursos Humanos

Divisão de Atendimento e Administração Geral

Edital

N.º 102/DAFRH-DAAG/2023

CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (REDE EM BAIXA) 2º TRIMESTRE DE 2023

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO, Presidente da Câmara Municipal de Palmela:

Torna público, nos termos do nº 1 do artigo 17º do Decreto - Lei nº 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto - Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, os resultados das análises de demonstração de conformidade, correspondentes a colheitas de água efetuadas nos pontos de entrega em baixa e os correspondentes a cada uma das dezoito zonas de abastecimento do Concelho (Águas de Moura; Aldeia Nova da Aroeira; Asseiceira/Forninho; Barra Cheia; Biscaia/Brejos do Assa; Cajados; Carrascas; Carregueira; Fernando Pó; Gâmbia; Golfe do Montado; Lagoinha; Marquesas; Núcleos Rurais; Palmela; Pinhal Novo; Quinta do Anjo/Cabanas; Vila Amélia), de acordo com o Plano de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR), que se anexam ao presente edital.

Para constar se lavrou o presente Edital que vai ser afixado nos lugares públicos do costume.

Palmela, 26 de setembro de 2023.

O Presidente da Câmara

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

MAN

audio

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUAS DE MOURA DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valen Beren (MD)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,6	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	164	164	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							712
Nitratos² (mg/L NO ₃)	50							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Boro (mg/L B)	1,0							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Crómio (μg/L Cr)	50							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Cálcio (mg/L Ca)								
Níquel (μg/L Ni)	20							



				T				
Magnésio (mg/L Mg)	200							
Alumínio (µg/L Al)	200	_						
Ferro (μg/L Fe)	1,5	+	- +					
Fluoretos (mg/L F)	250							
Cloretos (mg/L Cl)	5,0							
Cádmio (μg/L Cd)	2,0	-						
Cobre (mg/L Cu)	10	+						
Chumbo (µg/L Pb)	200							
Sódio (mg/L Na)		_						
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Selénio (µg/L Se)	10							
Pesticidas			.0.02	0	100%	2	2	100%
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0		1	1	100%
Alacioro (µg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%		1	100%
Diurão (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%		1	100%
Metalaxil (μq/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-simazina (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais (μg/L)		<0,05	<0,05	0	100%	1	<u> </u>	10070
COV								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Bromodiclorometano(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Clorofórmio(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tricloroeteno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Tetracloroeteno(µg/L)								
НАР								
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		_	-					
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)			-					
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	_						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								



	O Presidente	Luan		Data da publicitação:	26/09/2023
Informação complementar relativa à averiguação das sit	uações de incumprimento	dos VP (causas e m	edidas correctivas)		
NOTA 2. Parâmetro (conservativo) analisado pela entida	de gestora em alta				
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: AGUAS DI	MOURA				
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10				
Alpha total (Bq/L)	0,10				_
Radiológicos Radão (Bq/L)	500				_
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10				
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)					-

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALDEIA NOVA DA AROEIRA DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	9/
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,5	0	100%	1	2	200%
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	3	3	1	50%	1	2	200%
Enterococos (N/100 mL)	0							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Turvação (NTU)	4							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Cálcio (mg/L Ca)								
Cianetos (μg/L CN)	50							
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Alumínio (μg/L Al)	200							

Crómio (μg/L Cr)	50					٦
Antimónio (μg/L Sb)	5					7
Arsénio (μg/L As)	10					1
Cor (mg/L PtCo)	20					1
Níquel (µg/L Ni)	20					٦
Ferro (μg/L Fe)	200					٦
Manganês (μg/L Mn)	50					٦
Dureza total (mg/L CaCO3)						٦
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					٦
Cádmio (μg/L Cd)	5,0					٦
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10					٦
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	i				٦
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3					Ī
Magnésio (mg/L Mg)						٦
Sódio (mg/L Na)	200					\neg
Boro (mg/L B)	1,0					
Cobre (mg/L Cu)	2,0					
Selénio (μg/L Se)	10					
Chumbo (µg/L Pb)	10					
cov						
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					
Clorofórmio(µg/L)						
Bromodiclorometano(μg/L)						
Dibromoclorometano(μg/L)						
Bromofórmio(μg/L)						
Tricloroeteno(μg/L)						_
Trihalometanos - total (μg/L)	100					_
Tetracloroeteno(μg/L)						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L)	10					
НРА	0,100					
Benzeno (μg/L)				ļ		┙
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						╝
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						4
Benzo(a)pireno (μg/L)					ļ	4
Benzo(ghi)perileno (μg/L)						

Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas						 		
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil(µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacioro (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (µg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais (μg/L)	-	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Radiológicos								
Radão (Bq/L)	500							
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,1							
Alpha total (Bq/L)	0,1							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ALDEIA NOVA DA AROEIRA

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM PALMELA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): A presença de bactérias coliformes na água para consumo humano pode denunciar a existência de biofilmes nas tubagens e/ou equipamentos, contato com o solo como resultado de vazamentos, roturas ou reparações e deficiências na desinfeção. Caso não tenham sido identificados parâmetros específicos de contaminação fecal neste ponto de amostragem, a sua presença constitui baixo risco para a saúde humana. No entanto, é sempre investigada a sua origem de forma a serem corrigidas as anomalias eventualmente detetadas. No caso, o incumprimento foi atribuido a falta de manutenção/ limpeza da rede predial e não foram tomadas medidas adicionais uma vez que as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

avous

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ASSEICEIRA-FORNINHO DO CONCELHO DE PALMELA Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de
dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na
torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,6	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Cor (mg/L PtCo)	20							
Turvação (NTU)	4							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Boro (mg/L B)	1,0							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Crómio (μg/L Cr)	50							



Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5			
Manganês (μg/L Mn)	50			
Mercúrio (μg/L Hg)	1			
Cálcio (mg/L Ca)				
Níquel (μg/L Ni)	20			
Magnésio (mg/L Mg)				
Alumínio (μg/L Al)	200			
Ferro (μg/L Fe)	200			
Fluoretos (mg/L F)	1,5			
Cloretos (mg/L Cl)	250			
Cádmio (µg/L Cd)	5,0			
Cobre (mg/L Cu)	2,0			
Chumbo (μg/L Pb)	10			
Sódio (mg/L Na)	200			
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10			
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250			
Dureza total (mg/L CaCO3)				
Selénio (μg/L Se)	10			
Pesticidas				
Bentazona (μg/L)	0,10			
Alacloro (μg/L)				
Clorpirifos (µg/L)				
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10			
Diurão (μg/L)				
lmidaclopride (μg/L)				
Metalaxil (μq/L)	0,10			
Terbutilazina (μg/L)	0,10			
Desetil-simazina (μg/L)				
Simazina (µg/L)				
cov				
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0			
Benzeno (μg/L)	1,0			
Bromodiclorometano(μg/L)				
Bromofórmio(μg/L)				
Clorofórmio(µg/L)				



Dibromoclorometano(μg/L)					
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10				
Tricloroeteno(μg/L)					
Trihalometanos - total (μg/L):	100				
Tetracloroeteno(µg/L)					
НАР					
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)					
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)					
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010				
Benzo(ghi)perileno (μg/L)					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)					
bonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10				
Radiológicos					
Radão (Bq/L)	500				
Alpha total (Bq/L)	0,10				
Dose Indicativa total (mSv/γr)	0,10				
NOTA 1. Zanas de abastasimante santo	aladas ACCELCEIDA / E	ODBUBLLO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ASSEICEIRA / FORNINHO

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE BARRA CHEIA DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
raiametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							



Cádicio (µg/L Cd)			 		•	
Cálcio (mg/L Ca)	Bromatos (μg/L BrO ₃)	10				
Chumbo (µg/L Pb)	Cádmio (µg/L Cd)	5,0				
Clanetos (µg/L CN)	Cálcio (mg/L Ca)					
Cobre (mg/L Cu) 2,0	Chumbo (μg/L Pb)	10				
Crómio (µg/L Cr) 50	Cianetos (μg/L CN)	50				
1,2 – dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enteroccos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) 1,5 Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg) 1 Niquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl) Sodio (mg/L Cl) Sulfatos (mg/L Cl) Sem alteração anormal Tetracloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno (µg/L): Tricloroeteno (µg/L): ———————————————————————————————————	Cobre (mg/L Cu)	2,0				
Dureza total (mg/L CaCO3)	Crómio (μg/L Cr)	50				
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L S) Sodio (µg/L Se) Cloretos (mg/L SO) Sodio (µg/L Na) Sodio (mg/L Na) Solfatos (mg/L SO) Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno (µg/L) Tricloroeteno (µg/L) Tricloroeteno (µg/L) Benzo (hjfluoranteno (µg/L) Benzo (hjfluoranteno (µg/L) Benzo (hjfluoranteno (µg/L) Trihalometanos - total (µg/L) Benzo (hjfluoranteno (µg/L) B	1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0				
Fluoretos (mg/L F)	Dureza total (mg/L CaCO3)					
Magnésio (mg/L Mg) <td>Enterococos (N/100 mL)</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Enterococos (N/100 mL)	0				
Mercúrio (μg/L Hg)	Fluoretos (mg/L F)	1,5				
Níquel (μg/L Ni) 20	Magnésio (mg/L Mg)					
Selénio (µg/L Se)	Mercúrio (μg/L Hg)	1				
Cloretos (mg/L Cl) 250	Níquel (μg/L Ni)	20				
Sódio (mg/L Na) 200	Selénio (µg/L Se)	10				
Sulfatos (mg/L SO ₄) 250	Cloretos (mg/L Cl)	250				
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal Image: control or co	Sódio (mg/L Na)	200				
Tetracloroeteno (μg/L): 10	Sulfatos (mg/L SO ₄)	250				
Tetracloroeteno(μg/L)	Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal				
Tricloroeteno(μg/L) Image: Company of the company	Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10				
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos 0,10 <td>Tetracloroeteno(μg/L)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Tetracloroeteno(μg/L)					
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	Tricloroeteno(μg/L)					
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10				
Benzo(ghi)perileno (μg/L)	Benzo(b)fluoranteno (μg/L)					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Image: second content of the conten						
Trihalometanos - total (μg/L): 100 Image: second control (μg/L) in the con	Benzo(ghi)perileno (μg/L)					
Clorofórmio(μg/L) Image: Clorofórmio(μg/L) Image: Clorofórmio(μg/L) Image: Clorofórmio(μg/L) Image: Clorof	Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)					
Bromofórmio(μg/L) Image: stress of the control of	Trihalometanos - total (μg/L):	100				
Bromodiclorometano(μg/L) Image: second control of the control of	Clorofórmio(µg/L)					
Dibromoclorometano(μg/L) — Image: Control of the processing of	Bromofórmio(μg/L)					
Radão (Bq/L) 100 Image: Control of the property of th						
Alpha total (Bq/L) 0,1	Dibromoclorometano(μg/L)					
	Radão (Bq/L)	100				
Beta total (Bq/L) 1	Alpha total (Bq/L)	0,1				
	Beta total (Bq/L)	1				



Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10					
NOTA 1: Zonas de abastecimento contro	ladas: BARRA CHEIA					,
NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analis	sado pela entidade gest	ora em alta (C	M BARREIRO)			
Informação complementar relativa à ave	eriguação das situações	de incumprim	ento dos VP (cau	ısas e medida	s correctivas)	
	O Presidente	4)				
	Quano XI	Tuar				
Á	LVARO MANUEL BALSE	IRO AMARO			Data d	la publicitação: 26/09/2023

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE BISCAIA / BREJOS DO ASSA DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,4	0	100%	6	6	100%
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	>300	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	>300	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	7,4	0	100%	2	2	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	235	246	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	2	2	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Cálcio (mg/L Ca)								
Cianetos (μg/L CN)	50							
Mercúrio (μg/L Hg)	11							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Alumínio (μg/L Al)	200							



Crómio (ug/L Cr)	50	т			ř			
Crómio (µg/L Cr) Antimónio (µg/L Sb)	5	-						
	10	-						
Arsénio (μg/L As)	20	<5	<5		100%	1	1	1000/
Cor (mg/L PtCo)	20	- < 5	(2)	0	100%	1	1	100%
Níquel (μg/L Ni) Ferro (μg/L Fe)	200							i .
Manganês (µg/L Mn)	50	-	-		 			
Dureza total (mg/L CaCO3)		+	\vdash					
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0	_	\vdash					
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)								
Sódio (mg/L Na)	200							
Boro (mg/L B)	1,0							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Selénio (μg/L Se)	10							
Chumbo (μg/L Pb)	10							
COV								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)					1			
Trihalometanos - total (μg/L)	100							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L)	10							
НРА	0,100							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								



Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas								
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil(µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacioro (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais (μg/L)	-	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Radiológicos								
Radão (Bq/L)	500							
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,1							
Alpha total (Bq/L)	0,1							

mas

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BISCAIA/BREJOS DO ASSA

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM PALMELA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas)

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE CAJADOS DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeuse à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0.3	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	7	0	100%	2	2	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	189	209	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	2	2	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Níquel (μg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	11	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	20,9	20,9	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%



Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,54	1,54	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L CI)	250	34	34	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		3,7	3,7	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	25,5	25,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	5,5	5,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	2	200%
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	***	32	32	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,032	0,032	0	100%	1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Pesticidas								
Pesticidas Totais) (μg/L)	-	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacioro (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
lmidaclopride (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-simazina (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
cov								
Benzeno (μg/L)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (μg/L)		<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		0,25	0,25	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L)		0,44	0,44	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L)		1,82	1,82	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(μg/L)		4,31	4,31	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno(μg/L)		<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L):		6,82	6,82	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(μg/L)		<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%



Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
HAP								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Radiológicos								
Alpha total (Bq/L)	0,10	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500,00	<10	<10	0	100%	1	1	100%

Such

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CAJADOS

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM PALMELA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas)

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO CARRASCAS DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,4	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7	7,2	0	100%	2	2	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	19,7	19,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	454	466	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	2	2	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	41	41	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	13,9	13,9	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		62,7	62,7	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%



Alumínio (μg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Níquel (μg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		183	183	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Magnésio (mg/L Mg)		6,4	6,4	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	21,5	21,5	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
cov								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		0,34	0,34	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L)		0,32	0,32	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L)		0,82	0,82	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(μg/L)	~~=	1,52	1,52	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno(μg/L)		<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L)	100	3	3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(μg/L)		<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L)	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
НРА	0,100	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%

Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	40.0050	0.0050		40001		1	
		<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Pesticidas								
Pesticidas Totais) (μg/L)	-	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacioro (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-terbutilazina (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
lmidaclopride (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Radiológicos								
Radão (Bq/L)	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alpha total (Bq/L)	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%

hudto

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CARRASCAS

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CMPalmela)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas)

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO: CARREGUEIRA DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,3	0	100%	3	3	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	400	400	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5		Ì					
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							

Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010			
Boro (mg/L B)	1,0			
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10			
Cádmio (μg/L Cd)	5,0		i	
Cálcio (mg/L Ca)				
Chumbo (μg/L Pb)	10			
Cianetos (μg/L CN)	50			
Cobre (mg/L Cu)	2,0			
Crómio (μg/L Cr)	50			
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0			
Dureza total (mg/L CaCO3)				
Enterococos (N/100 mL)	0			
Fluoretos (mg/L F)	1,5			
Magnésio (mg/L Mg)				
Mercúrio (μg/L Hg)	1			
Níquel (μg/L Ni)	20			
Selénio (μg/L Se)	10			
Cloretos (mg/L CI)	250			
Sódio (mg/L Na)	200			
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250			
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal			
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10			
Tetracloroeteno(μg/L)				
Tricloroeteno(μg/L)				
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10			
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)				
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)	Mark to			
Benzo(ghi)perileno (μg/L)				
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)				
Trihalometanos - total (μg/L):	100			
Clorofórmio(µg/L)				
Bromofórmio(μg/L)				
Bromodiclorometano(μg/L)				
Dibromoclorometano(μg/L)				
Pesticidas – total (μg/L)	0,50			

Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10			
Alacloro (μg/L)	0,10			
Bentazona (μg/L)	0,10			
Terbutilazina (μg/L)	0,10			
Radão (Bq/L)	500,00			
Alpha total (Bq/L)	0,10			
Beta total (Bq/L)	1,00			
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10			
TA 1. Zanas da abastasimanta santuala	de CARRECUEIRA			

maria

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CARREGUEIRA

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM MOITA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas)

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO FERNANDO PÓ DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL	Valores	obtidos			N.º Análise	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	171	171	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	185	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	19,2	19,2	0	100%	1	1	100%
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%

Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	an 141 to	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Níquel (μg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		3,7	3,7	0	100%	11	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	34	34	0	100%	1	1	100%
Cádmio (μg/L Cd)	5,0	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,023	0,023	0	100%	1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	21,1	21,1	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		34,5	34,5	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Pesticidas								
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil (μq/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-simazina (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
cov								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%

Bromodiclorometano(μg/L)		0,31	0,31	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(μg/L)		4,65	4,65	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		0,13	0,13	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L)		1,65	1,65	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno(μg/L)		<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L):	100	6,74	6,74	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(μg/L)		<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
НАР		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
carbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Radiológicos								
Alpha total (Bq/L)	0,10	0,06	0,06	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500,00	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
		3/1					·	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FERNANDO PÓ

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM PALMELA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas)

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO: GÂMBIA DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,2	0	100%	1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							

1		
	Antimónio (μg/L Sb)	
1	Arsénio (μg/L As)	
	Benzeno (μg/L)	
V	Benzo(a)pireno (μg/L)	
	Boro (mg/L B)	
	Bromatos (μg/L BrO ₃)	
	Cádmio (μg/L Cd)	

Antimónio (μg/L Sb)	5 	Ĩ	Î	Ĩ	1	Î	ı ı
Arsénio (µg/L As)	10				+		
Benzeno (μg/L)	1,0		+		+		
Benze(a)pireno (μg/L)	0,010		_		+		
Boro (mg/L B)	1,0				+		
					+		
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10				-		
Cádmio (µg/L Cd)	5,0						
Cálcio (mg/L Ca)							
Chumbo (μg/L Pb)	10						
Cianetos (μg/L CN)	50						
Cobre (mg/L Cu)	2,0						
Crómio (μg/L Cr)	50						
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0						
Dureza total (mg/L CaCO3)							
Enterococos (N/100 mL)	0						
Fluoretos (mg/L F)	1,5						
Magnésio (mg/L Mg)							
Mercúrio (μg/L Hg)	1						
Níquel (μg/L Ni)	20						
Selénio (μg/L Se)	10						
Cloretos (mg/L CI)	250						
Sódio (mg/L Na)	200						
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal		i				
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10						
Tetracloroeteno(μg/L)	ww.a						
Tricloroeteno(μg/L)							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (0,10						
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)							
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)							
Benzo(ghi)perileno (μg/L)							
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)							
Trihalometanos - total (μg/L):	100						

Clorofórmio(µg/L)		1			
Bromofórmio(μg/L)					
Bromodiclorometano(μg/L)					
Dibromoclorometano(μg/L)					
Pesticidas – total (μg/L)	0,50				
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10				
Alacioro (μg/L)	0,10				
Bentazona (μg/L)	0,10				
Terbutilazina (μg/L)	0,10				
Radão (Bq/L)	500,00				
Alpha total (Bq/L)	0,10				
Beta total (Bq/L)	1,00				
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10				

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: GÂMBIA

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (SMS)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO LAGOÍNHA DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007,	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,5	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,4	7,1	1	100%	2	2	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	142	158	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	1,2	1,2	0	100%	2	2	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	16,6	16,6	0	100%	1	1	100%
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O₂)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%





Mercúrio (μg/L Hg)	1	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		5,6	5,6	0	100%	1	1	100%
Níquel (μg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		2,3	2,3	0	100%	1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	2	200%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	26	26	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	17,1	17,1	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		23,4	23,4	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Pesticidas								
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil (μq/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-simazina (μg/L)	·	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
cov								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L)		0,67	0,67	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(μg/L)	8	2,36	2,36	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(μg/L)		0,51	0,51	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L)		2,1	2,1	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%

		-						
Tricloroeteno(μg/L)		<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - totai (μg/L):	100	0,23	0,23	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)	44 M.—	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
НАР								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
arbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Radiológicos								
Radão (Bq/L)	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Aipha total (Bq/L)	0,10	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: LAGOINHA

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM PALMELA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): O valor de pH é reflexo das características hidrogeológicas da água. A CMP obteve parecer favorável da ARS-LVT para não fazer correção de pH. Assim, valores de pH abaixo dos 6,5 são registados como incumprimento mas não constituem qualquer preocupação do ponto de vista da qualidade da água para abastecimento humano.

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO MARQUESAS DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,4	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,2	7,1	1	50%	2	2	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	6,4	6,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	133	142	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	2	2	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	23	23	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		4,8	4,8	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%





Antimónio (μg/L Sb)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
Níquel (μg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		19,4	19,4	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Magnésio (mg/L Mg)		<2	<2	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	14,3	14,3	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,015	0,015	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
cov								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	***	0,45	0,45	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L)		0,66	0,66	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L)		1,31	1,31	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(μg/L)		1,46	1,46	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno(μg/L)		<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L)	100	3,88	3,88	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(μg/L)		<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L)	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
НРА	0,100	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%

Pesticidas								
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Clorpirifos(µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Metalaxil(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Alacloro (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Diurão(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
lmidaclopride (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Simazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Desetilsimazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Radiológicos								
Radão (Bq/L)	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alpha total (Bq/L)	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MARQUESAS

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CMPalmela)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): O valor de pH é reflexo das características hidrogeológicas da água. A CMP obteve parecer favorável da ARS-LVT para não fazer correção de pH. Assim, valores de pH abaixo dos 6,5 são registados como incumprimento mas não constituem qualquer preocupação do ponto de vista da qualidade da água para abastecimento humano.

O Presidente

ALVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO GOLFE DO MONTADO DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,5	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,5	6,9	1	50%	2	2	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	14,2	14,2	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	170	187	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	2	1	50%
Cloretos (mg/L Cl)	250	32	32	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		4,3	4,3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%

Alumínio (μg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
Níquel (μg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	<50	77	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		24,2	24,2	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Magnésio (mg/L Mg)		3,3	3,3	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	24,2	24,2	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
cov								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	***	0,37	0,37	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L)		0,46	0,46	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L)		1,68	1,68	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		3,03	3,03	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno(μg/L)		<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L)	100	5,54	5,54	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(μg/L)		<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L)	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
НРА	0,100	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%

Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	-	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
esticidas								
Pesticidas Totais) (μg/L)	-	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
lmidaclopride (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
adiológicos								
Radão (Bq/L)	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alpha total (Bq/L)	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: GOLFE DO MONTADO

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM PALMELA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): O valor de pH é reflexo das características hidrogeológicas da água. A CMP obteve parecer favorável da ARS-LVT para não fazer correção de pH. Assim, valores de pH abaixo dos 6,5 são registados como incumprimento mas não constituem qualquer preocupação do ponto de vista da qualidade da água para abastecimento humano.

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO: NÚCLEOS RURAIS DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	0/
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,4	0	100%	3	3	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	2	2	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	208	211	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,8	6,5	1	50%	2	2	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	2	2	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							





Benzeno (μg/L)	1.0	i i		T	7			
	1,0					 		
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010			.	_	-		
Boro (mg/L B)	1,0				_	-		
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0			_				
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	10							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L)	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclico	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								

Pesticidas								
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais (μg/L)	-	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: NUCLEOS RURAIS

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM PALMELA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): O valor de pH é reflexo das características hidrogeológicas da água. A CMP obteve parecer favorável da ARS-LVT para não fazer correção de pH. Assim, valores de pH abaixo dos 6,5 são registados como incumprimento mas não constituem qualquer preocupação do ponto de vista da qualidade da água para abastecimento humano.

mides

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO: PALMELA DO CONCELHO DE PALMELA

DAAG/2023 2º
TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007,	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	incluindo alterações N.º	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas		
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,4	0	100%	6	6	100%
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	30	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	10	0	100%	4	4	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	7,4	0	100%	4	4	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	28,9	45,4	0	100%	4	4	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	440	471	0	100%	4	4	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	4,2	0	100%	4	4	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Cálcio (mg/L Ca)								
Cianetos (μg/L CN)	50							
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Alumínio (μg/L Al)	200							
Crómio (μg/L Cr)	50							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							

1	
	_
Į.	

Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	4	4	100%
Níquel (μg/L Ni)	20							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	4	4	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	4	4	100%
Magnésio (mg/L Mg)								
Sódio (mg/L Na)	200		i					
Boro (mg/L B)	1,0							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Selénio (μg/L Se)	10							
Chumbo (µg/L Pb)	10							
cov								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)	***							
Tricloroeteno(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L)	100							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L)	10							
НРА	0,100							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(a)pireno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas								
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%

Clorpirifos(µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Alacloro (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
lmidaclopride (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Desetilsimazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Pesticidas Totais (μg/L)	-	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Radiológicos								
Radão (Bq/L)	500							
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,1							
Alpha total (Bq/L)	0,1							
								4

maro

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PALMELA

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM PALMELA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas)

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO: PINHAL NOVO DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,6	0	100%	15	17	113%
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	15	15	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	15	15	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	50	0	100%	6	6	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	48	0	100%	6	6	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,1	7,5	3	50%	6	6	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	26,5	26,5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	139	457	0	100%	6	6	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	1,1	0	100%	6	6	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	46	46	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	7	7	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		8,3	8,3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%





Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	6	6	100%
Níquel (μg/L Ni)	20	5,5	5,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	191	191	0	100%	3	3	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		48,4	48,4	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (μg/L Cd)	5,0	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	6	6	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	6	6	100%
Magnésio (mg/L Mg)		6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	32,4	32,4	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,022	0,022	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	10	4,3	4,3	0	100%	1	1	100%
cov								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(μg/L)		0,32	0,32	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L)		0,43	0,43	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L)		1,33	1,33	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(μg/L)		5,51	5,51	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno(μg/L)		<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L)	100	0,98	0,98	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(μg/L)		0,25	0,25	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L)	10	0,25	0,25	0	100%	1	1	100%
НРА	0,100	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<0,0050		0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Pesticidas								
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Clorpirifos(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%

Metalaxil(µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Alacloro (µg/L)	·	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Diurão(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Terbutilazina (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
lmidaclopride (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Simazina (μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Desetilsimazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Radiológicos								
Radão (Bq/L)	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa total (mSv/yr)		<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alpha total (Bq/L)	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PINHAL NOVO

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CMPalmela)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): O valor de pH é reflexo das características hidrogeológicas da água. A CMP obteve parecer favorável da ARS-LVT para não fazer correção de pH. Assim, valores de pH abaixo dos 6,5 são registados como incumprimento mas não constituem qualquer preocupação do ponto de vista da qualidade da água para abastecimento humano.

Luclis

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO: QUINTA DO ANJO / CABANAS DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos				N.º Análises (PCQA)		
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,5	0	100%	6	6	100%
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	10	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	10	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,8	6,5	2	33%	3	3	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	173	292	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	3	3	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Cálcio (mg/L Ca)								
Cianetos (μg/L CN)	50							
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Alumínio (μg/L Al)	200							



Crómio (µg/L Cr)	50							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
Níquel (μg/L Ni)	20							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	3	3	100%
Magnésio (mg/L Mg)								
Sódio (mg/L Na)	200							
Boro (mg/L B)	1,0							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Selénio (μg/L Se)	10							
Chumbo (µg/L Pb)	10							
cov								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L)	100							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L)	10							
НРА	0,100							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								



Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas								
Bentazona (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão(μg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (μg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina (μg/L)	<u>-</u>	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina (μg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais (μg/L)	-	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Radiológicos								ì
Radão (Bq/L)	500							
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,1							
Alpha total (Bq/L)	0,1							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: QUINTA DO ANJO

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM PALMELA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): O valor de pH é reflexo das características hidrogeológicas da água. A CMP obteve parecer favorável da ARS-LVT para não fazer correção de pH. Assim, valores de pH abaixo dos 6,5 são registados como incumprimento mas não constituem qualquer preocupação do ponto de vista da qualidade da água para abastecimento humano.

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA AMÉLIA DO CONCELHO DE PALMELA

Edital nº 102/DAFRH-DAAG/2023 2º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos		% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQ/		
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP			Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							10070
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Cálcio (mg/L Ca)								



Chumbo (μg/L Pb)	10				
Cobre (mg/L Cu)	2,0				
Crómio (μg/L Cr)	50				
Dureza total (mg/L CaCO3)					
Enterococos (N/100 mL)	0				
Magnésio (mg/L Mg)					
Níquel (μg/L Ni)	20				
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (0,10				
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)					
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)					
Benzo(ghi)perileno (μg/L)	***				
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)					
Trihalometanos - total (μg/L):	100				
Clorofórmio(µg/L)					
Bromofórmio(μg/L)					
Bromodiclorometano(μg/L)					
Dibromoclorometano(μg/L)					
Radão (Bq/L)	500				
NOTA 4 7	1				

Maro

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VILA AMÉLIA

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (SMS)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas)

O Presidente

ÁLVARO MANUEL BALSEIRO AMARO