

PROGRAMA DE CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA (PCQA) - 2021



RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA

CONCELHO DE PONTA DELGADA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO:

SISTEMA DOS REMEDIOS

Os resultados das análises definidas para o ano de 2021 são apresentados nas tabelas seguintes. Os resultados encontram-se distribuídos por tipo de controlo (CR1, CR2 ou CI) sendo que cada controlo inclui um conjunto de parâmetros, definidos pelo Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro. A frequência de determinação para cada tipo de controlo encontra-se definida no mesmo diploma e depende da população servida e do caudal consumido em cada zona de abastecimento.

Os resultados da qualidade da água relativos aos PCQA de 2017, 2018, 2019, 2020 e de 2021, encontram-se disponíveis neste *site*, no separador "Qualidade da Água" - "Resultados" - "2017", "2018", "2019", "2020" ou "2021".

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DOS REMÉDIOS

Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Resultados - R1				
			Parâmetros relativos a subst. indesejáveis		Parâmetros Microbiológicos		
			Cloro Residual Livre (mg/l Cl ₂)	Coliformes Totais (ufc/100 ml)	E. coli (N/100 ml)		
Rua do Jardim (São José), 2 (Meu Super) (CRI)	12/01/2021	328	0,40	0	0		
Travessa do Passal (São Pedro), 13 (Oficina de Pintura) (CI)	26/01/2021	884	0,70	0	0		
Rua Nova da Misericórdia (S. Pedro), 22 H (CRI)	09/02/2021	477	0,54	0	Valor Paramétrico:	0	Valor Paramétrico:
Rua Carlos Machado (São Sebastião), Núcleo Museológico (CR2)	23/02/2021	622	0,43	0	0	0	0
Rua da Boa Nova (São Pedro), Casa Marisca (CRI)	09/03/2021	815	0,54	0	0		
Rua da Boa Nova (São Pedro), 39 (Super Poupadinha) (CR2)	30/03/2021	1441	0,42	0	0		
Praça Prof. Dr. José Enes Pereira Cardoso (São Pedro), 2 R/C (CRI)	13/04/2021	1602	0,27	0	Procedimento:	0	Procedimento:
				Colorimetria - ME-22 ver.04 de	ISO 9308-01:2014	ISO 9308-01:2014	
				29/02/2016			

Valores que não cumprem o Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DOS REMEDIOS

Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Resultados - R2								
			Parâmetros Organolépticos				Parâmetros F. Químicos		Parâmetros Microbiológicos		
			Cor	Cheiro	Sabor	Turvação	pH	Cond.	Nº Col. a 22°C	Nº Col. a 36°C	Enterococos
Travessa do Passal (São Pedro), 13 (Oficina de Pintura) (CI)	26/01/2021	884	<2,5	<1	<1	<0,10	7,5	125	0	0	0
Rua Carlos Machado (São Sebastião), Núcleo Museológico (CR2)	23/02/2021	623	<5	<3	<3	<1	8,0	93	0	0	0
Rua da Boa Nova (São Pedro), 39 (Super Poupadinha) (CR2)	30/03/2021	1442	<5	<3	<3	<1	8,2	93	51	2	0

Valores que não cumprem o Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro

Procedimentos e valores de referência

Parâmetro	Procedimento	Valor paramétrico	Unidades
Cor	NP 627:1972	20	mg/l PtCo
Cheiro	EN 1622	3	-
Sabor	EN1622	3	-
Turvação	ME-16	4	UNT
pH a 20°C	NP 411	≥6,5≤9,5	-
Condutividade Eléctrica a 20°C	NP 732:1969	2500	µS/cm
Oxidabilidade em meio ácido	NP 731:1969	5	mg O ₂ /l
Nitratos	ME-14	50	mg NO ₃ /l
Amónio	Método de Nessler-ME-10	0,5	mg NH ₄ /l
Manganês	ME-13	50	µg Mn/l
Nº de Colónias a 22°C	ISO 6222:1999	S/ alteração anormal	N/ml
Nº de Colónias a 36°C	ISO 6222:1999	S/ alteração anormal	N/ml
Enterococos	ISO 7899-2	0	N/100 ml

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DOS REMEDIOS

			Parâmetros Físico-Químicos																
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Sb	As	B	Cd	Pb	Cu	F	Mn	Cr	Oxida.	Fe	Pest. T. 1	Tetracloroetano	Tricloroetano	Bromato	Benzopireno	
Travessa do Passal (São Pedro), 13 (Oficina de Pintura) (CI)	26/01/2021	884	<1,5	<2	<0,20	<1,0	<3,0	<0,05	0,23	<4,0	<2,0	<1,3	<10,0	ISENTO	<1,0	<1,0	<3	<0,0020	
			Parâmetros Físico-Químicos																
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Al	Hg	Ni	NO2	HAP ³	Na	Se	SO4	Nitratos	Amónio	CN	Calcio	Tri-halometanos2	Magnésio	Benzeno	D. Total	
Travessa do Passal (São Pedro), 13 (Oficina de Pintura) (CI)	26/01/2021	884	<10	<0,3	<2	<0,10	<0,020	1,3	<2,5	3,3	1,2	<0,04	<10	2,59	<4	1,2	<0,10	11,4	
			Parâmetros Radiológicos										Parâmetros Microbiológicos						
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Cloretos		1,2-dicloroetano		Radão	α	β	Tritio	DI	C. perfringens			Crisposporidium				
Travessa do Passal (São Pedro), 13 (Oficina de Pintura) (CI)	26/01/2021	884	15,4		<0,30		<10,0	0,018	0,161	<10,0	<0,10	0			0				
			Parâmetros Físico-Químicos																
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Epictoridrina												Cloreto de Vinilo				
Travessa do Passal (São Pedro), 13 (Oficina de Pintura) (CI)	26/01/2021	884	<0,10												<0,1				

Valores que não cumprem o Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro

			Resultados - I										
			HAP ³				Tri-halometanos ²						
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	B [b] F	B [k] F	B [ghi] P	I [1,2,3-cd] P	Cloroform.	Bromoformio	Dibromocl.	Bromodiclorometano			
Travessa do Passal (São Pedro), 13 (Oficina de Pintura) (CI)	26/01/2021	884	<0,002	<0,005	<0,005	<0,005	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0			

Valores que não cumprem o Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro

Procedimentos e valores de referência

Parâmetro	procedimento	parâmet	Unidades	Parâmetro	procedimento	parâmet	Unidades
Antimónio (Sb)	PT 81	5,0	µg/l	Sódio (Na)	SMEWW	200	mg/l
Arsénio (As)	SMEW	10	µg/l	Selénio (Se)	SMEWW	10	µg/l
Boro (B)	PT 34	1	mg/l	Sulfatos (SO ₄)	PT 60 (8)	250	mg/l
Cádmio (Cd)	SMEW	5	µg/l	Nitratos (NO ₃)	SMEWW	50	mg/l
Chumbo (Pb)	SMEW	10	µg/l	Amónio (NH ₄)	Método de	0,50	mg/l
Cobre (Cu)	SMEW	2	mg/l	Cianetos (CN)	EAM	50	mg/l
Fluoretos (F)	PT 60	1,5	mg/l	Cálcio*(Ca)	SMEWW	-	mg/l
Manganés (Mg)	SMEW	50	µg/l	Tri-halometanos (THM)	CG	100	µg/l
Crómio (Cr)	SMEW	50	µg/l	Magnésio (Mg)	SMEWW	-	mg/l
Oxidabilidade em meio	ISO 84	5	mg/l	Benzeno (C ₆ H ₆)	PT 112 (3)	1,0	µg/l
Ferro (Fe)	SMEW	200	µg/l	Dureza Total (CaCO ₃)	SMEWW	-	mg/l
Pesticidas Totais	MI - C ₃	0,5	µg/l	Cloretos (CL)	PT 60 (8)	250	mg/l
Tetracloroetano	GC/MS	10	µg/l	1,2-dicloroetano	CG - MS	3,0	µg/l
Tricloroetano	GC/MS	10	µg/l	Radão (Rn)	A-BV-PE	500	Bq/l
Bromato (BrO ₃ -)	CL	10	µg/l	α-total	A-BV-PE	0,1	Bq/l
Benzopireno	HPLC	0,01	µg/l	β-total	A-BV-PE	1,0	Bq/l
Alumínio (Al)	MI - E	200	µg/l	Tritio (3H)	A-BV-PE	100	Bq/l
Mercurio (Hg)	PT 11	1	µg/l	Dose Indicativa (DI)	A-BV-PE	0,1	mSv/ano
Níquel (Ni)	SMEW	20	µg/l	C. perfringens	ISO14189	0	N/100 ml