

PROGRAMA DE CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA (PCQA) - 2020



RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA

CONCELHO DE PONTA DELGADA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO:

SISTEMA DOS REMEDIOS

Os resultados das análises definidas para o ano de 2020 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 e de 2020, encontram-se disponíveis neste *site*, no separador "Qualidade da Água" - "Resultados" - "2017", "2018", "2019" ou "2020".

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DOS REMÉDIOS

			Resultados - R1					
			Parâmetros relativos a subst. indesejáveis		Parâmetros Microbiológicos			
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Cloro Residual Livre (mg/l Cl ₂)		Coliformes Totais (ufc/100 ml)		E. coli (N/100 ml)	
Alameda de Belém (Fajã de Baixo), 62 (CRI)	07/01/2020	92	0,40	Sem Valor Paramétrico	0	Valor Paramétrico: 0	0	Valor Paramétrico: 0
Armazéns das Laranjeiras (São Pedro), 31-C (CR2)	28/01/2020	901	0,50		0		0	
Avenida Gaspar Frutuoso (São Sebastião)(Biblioteca Pública) (CRI)	07/02/2020	1181	0,50		0		0	
Rua das Maricas (São Roque)(Escola das Maricas) (CR2)	11/02/2020	1571	0,50		0		0	
Canada Nova do Pópulo (Livramento), 90B (CRI)	26/02/2020	2473	0,30		0		0	
Chã do Rego D'Água (Cabouco), 9 (CR2)	10/03/2020	3004	0,50	Procedimento: Colorimetria - ME-22 ver.04 de 29/02/2016	0	Procedimento: ISO 9308-01:2014	0	Procedimento: ISO 9308-01:2014
Estrada Regional da Ribeira Grande (São Pedro, 98 (CRI)	24/03/2020	3674	0,90		0		0	
Estrada Regional da Ribeira Grande (São Roque), Nicho do Reservatório João Leite (CR2)	31/03/2020	3838	0,50		0		0	
Caminho da Abelheira de Baixo (São Roque) (Adutora F.F. - João Leite) (CRI)	07/04/2020	4057	0,50		0		0	
Rua Tavares Resende (São José), 165 (Sede dos SMAS) (CRI)	14/04/2020	4189	0,40		0		0	
Rua Tavares Resende (São José), 165 (Sede dos SMAS) (CI)	28/04/2020	4653	0,30		0		0	
Caminho da Abelheira de Baixo (São Roque) (Adutora F.F. - João Leite) (CRI)	05/05/2020	4920	0,60		0		0	
Caminho da Abelheira de Baixo (São Roque) (Adutora F.F. - João Leite) (CRI)	12/05/2020	5156	0,30		0		0	
Caminho da Abelheira de Baixo (São Roque) (Adutora F.F. - João Leite) (CR2)	25/05/2020	5646	0,40		0		0	
Caminho da Abelheira de Baixo (Fajã de Baixo), s/n (V.R da Abelheira de Cima), Reservatório Erva Moura (CR2)	09/06/2020	6327	0,50		0		0	
Largo do Poço Velho (São Roque), 2 (Mike's Place) (CRI)	23/06/2020	6955	0,70		0		0	
Rua da Igreja (Livramento), s/n (Mike's Bar & Grill) (CR2)	30/06/2020	7532	0,40		0		0	
1.ª Rua do Terreiro - E.R. (São Roque), 1 (Café Cervejaria Neves) (CRI)	07/07/2020	7783	0,60		0		0	
Rua da Pranchinha (São Pedro), (Café Praceta da Pranchinha) (CRI)	14/07/2020	8154	0,60		0		0	
Caminho da Abelheira de Baixo (São Roque), s/n (ED'S Café Bar) (CR2)	28/07/2020	9054	0,40		0		0	
Rua de São Francisco Xavier (São José), s/n (Café do Parque de São Francisco Xavier) (CRI)	04/08/2020	9678	0,60		0		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

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DOS REMEDIOS

			Resultados - R2								
			Parâmetros Organolépticos				Parâmetros F. Químicos		Parâmetros Microbiológicos		
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Cor	Cheiro	Sabor	Turvação	pH	Cond.	Nº Col. a 22°C	Nº Col. a 36°C	Enterococos
Armazéns das Laranjeiras (São Pedro), 31-C (CR2)	28/01/2020	901	<2,5	<1	<1	<0,10	7,5	121	10	7	0
Rua das Maricas (São Roque) (Escola das Maricas) (CR2)	11/02/2020	1571	<2,5	<1	<1	2,10	8,1	121	10	6	0
Chã do Rego D'Água (Cabouco), 9 (CR2)	10/03/2020	3004	<2,5	<1	<1	<0,10	7,8	126	27	27	0
Estrada Regional da Ribeira Grande (S.Roque), Nicho do Reservatório João Leite (CR2)	31/03/2020	3838	<2,5	<1	<1	<0,10	8,0	117	0	0	0
Rua Tavares Resende (São José), 165 (Sede dos SMAS) (CI)	28/04/2020	4653	<2,5	<1	<1	<0,10	7,8	121	0	0	0
Caminho da Abelheira de Baixo (S.Roque) (Adutora F.F. - João Leite) (CR2)	25/05/2020	5646	<2,5	<1	<1	<0,10	8,6	145	0	0	0
Rua da Igreja (Livramento), s/n (Mike's Bar & Grill) (CR2)	30/06/2020	7532	<2,5	<1	<1	<0,10	7,6	142	0	0	0
Caminho da Abelheira de Baixo (São Roque), s/n (ED'S Café Bar) (CR2)	28/07/2020	9054	<2,5	<1	<1	0,16	7,9	139	0	0	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
Rua Tavares Resende (São José), 165 (Sede dos SMAS) (CI)	28/04/2020	4653	<1,5	<3	<0,2	<1,0	<3	<0,05	0,22	<4	<2,0	<1,3	17,6	ISENTO	<1,0	<1,0	<3	<0,002
			Parâmetros Físico-Químicos															

Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Al	Hg	Ni	NO2	HAP³	Na	Se	SO4	Nitratos	Amónio	CN	Calcio	Tri-halometanos2	Magnésio	Benzeno	D. Total
Rua Tavares Resende (São José), 165 (Sede dos SMAS) (CI)	28/04/2020	4653	<10	<0,3	<6,0	<0,10	<0,02	20	<2,5	3,2	1,7	<0,04	<10	2,71	5	1,4	<0,1	12,5

					Parâmetros Radiológicos					Parâmetros Microbiológicos	
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Cloratos	1,2-dicloroetano	Radão	α	β	Tritio	DI	C. perfringens	Criprosporidium
Rua Tavares Resende (São José), 165 (Sede dos SMAS) (CI)	28/04/2020	4653	17,3	<0,3	<10	<0,010	0,138	<10,0	<0,10	0	0

			Parâmetros Físico-Químicos															
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Epícloridrina										Cloreto de Vinilo					
Rua Tavares Resende (São José), 165 (Sede dos SMAS) (CI)	28/04/2020	4653	<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							
			HAP³				Tri-halometanos²			
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	B [b] F	B [k] F	B [ghi] P	I [1,2,3-cd] P	Clorofor.	Bromofórmio	Dibromocl.	Bromodiclorometano
Rua Tavares Resende (São José), 165 (Sede dos SMAS) (CI)	28/04/2020	4653	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<1,0	3,2	1,9	<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	Medida	Unidades	Parâmetro	Medida	Unidades
Antimónio (Sb)	PT 8	5,0 µg/l	Sódio (Na)	SMEWW 3	200 mg/l
Arsénio (As)	SME	10 µg/l	Selénio (Se)	SMEWW 3	10 µg/l
Boro (B)	PT 34	1 mg/l	Sulfatos (SO4)	PT 60 (8) 2	250 mg/l
Cádmio (Cd)	SME	5 µg/l	Nitratos (NO3)	SMEWW 4	50 mg/l
Chumbo (Pb)	SME	10 µg/l	Amónio (NH4)	Método de	0,50 mg/l
Cobre (Cu)	SME	2 mg/l	Cianetos (CN)	EAM	50 µg/l
Fluoretos (F)	PT 60	1,5 mg/l	Cálcio*(Ca)	SMEWW 3	- mg/l
Manganês (Mg)	SME	50 µg/l	Tri-halometanos (THM)	CG	100 µg/l
Crómio (Cr)	SME	50 µg/l	Magnésio (Mg)	SMEWW 3	- mg/l
Oxidabilidade em m	ISO 8	5 mg/l	Benzeno (C6H6)	PT 112 (3)	1,0 µg/l
Ferro (Fe)	SME	200 µg/l	Dureza Total (CaCO3)	SMEWW 2	- mg/l
Pesticidas Totais	MI -	0,5 µg/l	Cloretos (CL)	PT 60 (8) 2	250 mg/l
Tetracloroetano	GC/N	10 µg/l	1,2-dicloroetano	CG - MS	3,0 µg/l
Tricloroetano	GC/N	10 µg/l	Radão (Rn)	A-BV-PE-0	500 Bq/l
Bromato (BrO3-)	CI	10 µg/l	α-total	A-BV-PE-0	0,1 Bq/l
Benzopireno	HPLC	0,01 µg/l	β-total	A-BV-PE-0	1,0 Bq/l
Alumínio (Al)	MI -	200 µg/l	Tritio (3H)	A-BV-PE-0	100 Bq/l
Mercurio (Hg)	PT 11	1 µg/l	Dose Indicativa (DI)	A-BV-PE-0	0,1 mSv/ano
Níquel (Ni)	SME	20 µg/l	C. perfringens	ISO14189	0 N/100 ml