

PROGRAMA DE CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA (PCQA) - 2018



RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA

CONCELHO DE PONTA DELGADA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO:

SISTEMA DA CONCEICAO

Os resultados das análises definidas para o ano de 2018 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 2015, 2016, 2017 e de 2018, encontram-se disponíveis neste *site*, no separador "Qualidade da Água" - "Resultados" - "2015", "2016", "2017" ou "2018".

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DA CONCEICAO

			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)
Estrada Regional de S. Vicente, 93 (CRI)	09/01/18	37	0,79	<u>Sem Valor Paramétrico</u> <u>Procedimento:</u> Colorimetria - ME-22 ver.04 de 29/02/2016	0	<u>Valor Paramétrico:</u> 0 <u>Procedimento:</u> ISO 9308-01:2014	0
Rua Infante D. Henrique, 15 (Capelas) (CR2)	14/02/2018	417	0,41		0		0
Rua do Navio - Norte, 14 (Capelas) (CRI)	13/03/2018	824	0,39		0		0
Rua da Beira Mar, 12 C (S. Vicente) (CRI)	10/04/2018	1147	0,38		0		0
Rua 25 de Abril, 5 (CI)	08/05/2018	1469	0,53		0		0
Rua dos Poços - Norte, 30B (S.Vicente) (CRI)	12/06/2018	2132	0,28		0		0
Rua dos Poços - Sul, 7 (S. Vicente) (CRI)	10/07/2018	2856	0,39		0		0
Rua Padre Inácio, 49 (Capelas) (CR2)	14/08/2018	3447	0,51		0		0
Rua dos Combatentes do Ultramar, 10 (F.Luz) (CRI)	11/09/2018	3884	0,22		0		0
Rua de Baixo, 64 (F.Luz) (CRI)	09/10/2018	4304	0,62		0		0
Rua do Navio - Sul, 18A (Capelas) (CR2)	13/11/2018	4817	0,52		0		0
Rua do Poço, 5 (São Vicente) (CRI)	11/12/2018	5406	0,4		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 DA CONCEICAO

Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Resultados - R2											
			Parâmetros Organolépticos				Parâmetros F. Químicos					Parâmetros Microbiológicos		
			Cor	Cheiro	Sabor	Turvação	pH	Cond.	Oxid.	Nitratos	Amónio	Mn	Nº Col. a 22°C	Nº Col. a 37°C
Rua Infante D. Henrique, 15 (Capelas) (CR2)	14/02/2018	418	<2	<3	<3	<0,5	7,5	145	<0,8	8	<0,1	<15	11	0
Rua 25 de Abril, 5 (CI)	08/05/2018	1470	<2	<3	<3	<0,5	7,7	139	<0,8	8	<0,1	<15	18	0
Rua Padre Inácio, 49 (Capelas) (CR2)	14/08/2018	3448	<5	<3	<3	<0,5	8,0	158	<0,8	10	<0,1	<15	0	0
Rua do Navio - Sul, 18A (Capelas) (CR2)	13/11/2018	4818	<5	<3	<3	<0,5	7,7	136	<0,8	10	<0,1	<15	52	5

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 37°C	ISO 6222:1999	S/ alteração anormal	N/ml

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DA CONCEICAO

			Resultados - I													
			Parâmetros Físico-Químicos													
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Sb	As	B	Cd	Pb	Cu	F	Cr	Fe	Pest. T. 1	Tetracloroetano	Tricloroetano	Bromato	Benzopireno
Rua 25 de Abril, 5 (CI)	08/05/2018	1471	<2	<2	<0,2	<0,4	<3	<0,01	<0,4	<10	<40	<0,05	<0,2	<0,1	<5	<0,005
			Parâmetros Físico-Químicos													
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Al	Hg	Ni	NO2	HAP ^m	Na	Se	SO4	CN	Calcio	Tri-halometanos2	Magnésio	Benzeno	D. Total
Rua 25 de Abril, 5 (CI)	08/05/2018	1471	<60	<0,01	<5	<0,02	<0,08	20	<2	<4	<10	8	39,8	3	<0,2	32
			Parâmetros Físico-Químicos				Parâmetros Radiológicos				Parâmetros Microbiológicos					
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Cloretos	1,2-dicloroetano	Radão	α	β	DIT	C. perfringens	Criprosporidium	Enterococos					
Rua 25 de Abril, 5 (CI)	08/05/2018	1471	17,3	<0,75	<10	<0,04	<0,1	<0,01	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

			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.	Bromofórmio	Dibromo-cl.	Bromodichlorometano
Rua 25 de Abril, 5 (CI)	08/05/2018	1471	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,35	26,4	11,4	1,6

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	Parâmetro	Procedimento	Valor paramétrico	Unidades
Antimónio (Sb)	MI - EAA (Hid)	5	µg/l	HAP	HPLC	0,1	µg/l
Arsénio (As)	MI - EAA (Hid)	10	µg/l	Selénio (Se)	MI - EAA (Hid)	10	µg/l
Boro (B)	MI - PTDL34	1	mg/l	Sódio (Na)	SM 3111 B	200	mg/l
Cádmio (Cd)	MI - EAA (Fg)	5	µg/l	Sulfatos (SO4)	SM 4500 E	250	mg/l
Chumbo (Pb)	MI - EAA (Fg)	10	µg/l	Cianetos (CN)	EAM	50	µg/l
Cobre (Cu)	SM 3111 B	2	mg/l	Cálcio*	EDTA	-	mg/l
Fluoretos (F)	SM 4500 C	1,5	mg/l	Tri-halometanos	CG	100	µg/l
Crómio (Cr)	MI - EAA	50	µg/l	Magnésio	Cálculo	-	mg/l
Ferro (Fe)	MI - PTDL37	200	µg/l	Benzeno	CG - MS	1	µg/l
Pesticidas Totais	MI - Cálculo (CG)	0,5	µg/l	Dureza Total	EDTA	-	mg/l
Pesticidas Individuais	CG	0,1	µg/l	Cloretos	NP 423	250	mg/l
Tetracloroetano	CG	10	µg/l	1,2-dicloroetano	CG - MS	3	µg/l
Tricloroetano	CG	10	µg/l	Radão	NP 4362-1997	500	Bq/l
Bromato	CI	10	µg/l	α-total	NP 4332-1996	0,1	Bq/l
Benzopireno	HPLC	0,01	µg/l	β-total	NP 4330-1996	1,0	Bq/l
Alumínio (Al)	MI - EAA (Fg)	200	µg/l	Dose Indicativa (DI)		0,1	mSv/ano
Mercúrio (Hg)	SM 3113	1	µg/l	<i>C. perfringens</i>	ISO14189	0	N/100 ml
Níquel (Ni)	MI - EAA (Fg)	20	µg/l	<i>Criprosporidium</i>	ISO14189	0	N/100 ml
Nitritos (NO2)	NP 624	0,5	mg/l	Enterococos	ISO 7899-2	0	N/100 ml

* Não é recomendável que a concentração seja superior a 100mg/L.

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DA CONCEICAO

			Resultados - I				
			Pesticidas Totais ¹				
<i>Local de recolha</i>	<i>Data</i>	<i>N.º do Boletim</i>	Glifosato	Terbutilazina	S-Metolaclo-ro	MCPA	Desetilterbutilazina
<i>Rua 25 de Abril, 5 (CI)</i>	<i>08/05/2018</i>	<i>1471</i>	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

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