

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Boletim N.º 007/2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).

Período de Colheita: Janeiro /2023

Data de Colheita: 04/01/2023

Zona de Abastecimento:		Carvalheiro		Pontos de Amostragem:		AQCAR10 Casa Particular em Carvalheiro		m Carvalheiro	
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		%
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Desinfectante residual_Cliente	mg/l		0,18	0,18	0	100	1	1	100
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Cheiro a 25ºC	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25ºC	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
рН	Escala de Sorensen	≥6,5 e ≤9,5	6,7 (18ºC)	6,7 (18ºC)	0	100	1	1	100
Condutividade a 20ºC	μS/cm	2500	272	272	0	100	1	1	100
Cor	mg/l PtCo	20	<6 (l.q.)	<6 (l.q.)	0	100	1	1	100
Turvação	UNT	4	<0,80 (l.q.)	<0,80 (l.q.)	0	100	1	1	100
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 ºC	UFC/ml	Sem alteração	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a 37 ºC	UFC/ml	Sem alteração	0	0	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Alumínio	μg/l	200	<5 (l.q.)	<5 (l.q.)	0	100	1	1	100
Amónio	mg NH4/l	0,50	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	μg/l	0,010	<0,0030 (l.q.)	<0,0030 (l.q.)	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/l		37	37	0	100	1	1	100
Chumbo	μg/l	10	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Cobre	mg/l	2,0	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	1	1	100
Crómio	μg/l	50	<6,0 (l.q.)	<6,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Dureza total	mg/l CaCO3		101	101	0	100	1	1	100



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Boletim N.º 007/2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).

Período de Colheita: Janeiro /2023

Data de Colheita: 04/01/2023

Zona de Abastecimento:		Carvalheiro		Pontos de Amostragem:		AQCAR10 Casa Particular em Carvalheiro			
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises	%	N.º Análises (PCQA)		%
			Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Ferro	μg/l	200	<40 (l.q.)	<40 (l.q.)	0	100	1	1	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos(HAPs)- Total Cálculo	μg/l	0,10	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	μg/l		<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	μg/l		<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	μg/l		<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	μg/l		<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100
Magnésio	mg/l		7,7	7,7	0	100	1	1	100
Manganês	μg/l	50	<10 (l.q.)	<10 (l.q.)	0	100	1	1	100
Nitritos	mg/l NO2	0,5	<0,04 (l.q.)	<0,04 (l.q.)	0	100	1	1	100
Níquel	μg/l	20	<6,0 (l.q.)	<6,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg O2/I	5,0	<1,0 (l.q.)	<1,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo	μg/l	80	5,58	5,58	0	100	1	1	100
Clorofórmio	μg/l		0,22	0,22	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	μg/l		0,64	0,64	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	μg/l		1,98	1,98	0	100	1	1	100
Bromofórmio	μg/l		2,74	2,74	0	100	1	1	100

Nº Pontos de Amostragem: 1

N.º Análises Realizadas = 37

% Análises Realizadas= 100%

Nº Análises Previstas = 37

% Análises que cumprem a legislação=

100%

Observações:

l.q.: limite de quantificação. L.d.: limite de deteção.

QUA R 009 R00 Página 2 de 3



Período de Colheita:

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Boletim N.º 007/2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).

Janeiro /2023

rei	Janeno	/2023							
	Data de Colheita:	04/01/202	.3					asa Particular em Carvalheiro N.º Análises (PCQA)	
Zona	de Abastecimento:	Carvalheiro	0	Pontos de A	Amostragem:	AQCAR10	Casa Particular e	m Carvalheiro	
Po 2 control	Huidadaa	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos N.º Análises	%	, , ,		% ^~-4!:	
Parâmetro	Unidades	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	ises (PCQA) Realizadas	Análises Realizadas

Avaliação:

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação aplicável.

A Administradora Executiva: Eng.^a Isabel Pires Assinatura: Data: 23/02/2023

QUA R 009 R00 Página 3 de 3