



# Empresa das Águas de Santarém – EM, S.A.

## Qualidade da água para consumo humano na zona de abastecimento da Moita no 2º trimestre de 2020

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho e pelo 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).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP) Decreto-Lei n.º 152/2017	N.º Análises superiores VP	Valores obtidos		Análises			Resultados
			Min	Max	Previstas no PCQA	Realizadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento Valor Paramétrico
<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>								
Bactérias Coliformes ( ufc/100 ml )	0	0	0	0	2	2	100%	100%
<i>Escherichia Coli</i> ( ufc/100 ml )	0	0	0	0	2	2	100%	100%
Desinfetante Residual ( mg/l Cl <sub>2</sub> )	-	-	0,26	0,28	2	2	100%	-
<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>								
Enterococos ( ufc/100ml )	0	0	0	0	1	1	100%	100%
N.º Colónias 22 °C ( ufc/ml )	sem alteração anormal	-	0	0	1	1	100%	-
N.º Colónias 37 °C ( ufc/ml )	sem alteração anormal	-	0	0	1	1	100%	-
Condutividade ( µS/cm a 20 °C )	2500	0	377	377	1	1	100%	100%
Cor ( mg/L escala Pt-Co )	20	0	<6	6	1	1	100%	100%
pH ( Unidades de pH )	≥6,5 e ≤9,5	0	8,3	8,3	1	1	100%	100%
Cheiro a 25 °C (Fator de diluição)	3	0	<1	1	1	1	100%	100%
Sabor a 25 °C (Fator de diluição)	3	0	<1	1	1	1	100%	100%
Turvação ( UNT )	4	0	<0,80	0,80	1	1	100%	100%
<b>Controlo de inspeção (CI)</b>								
Amónio ( mg/l NH <sub>4</sub> )	0,5	0	<0,10	0,10	1	1	100%	100%
Manganês ( µg/l Mn )	50	0	<10	10	1	1	100%	100%
Nitratos ( mg/l NO <sub>3</sub> ) <sup>(1)</sup>	50	0	-	0	0	0	N/A	N/A
Nitritos ( mg/l NO <sub>2</sub> )	0,50	0	<0,04	0,04	1	1	100%	100%
Oxidabilidade ( mg/l O <sub>2</sub> )	5,0	0	<1,0	1,0	1	1	100%	100%
Ferro ( µg/l Fe )	200	0	<40	40	1	1	100%	100%
Alumínio ( µg/l Al )	200	0	<5	5	1	1	100%	100%
Boro ( mg/l B ) <sup>(1)</sup>	1,0	0	-	0	0	0	N/A	N/A
Cloretos ( mg/l Cl ) <sup>(1)</sup>	250	0	-	0	0	0	N/A	N/A
Cálcio ( mg/l Ca )	-	-	21	21	1	1	100%	-
Magnésio ( mg/l Mg )	-	-	4,4	4,4	1	1	100%	-
Dureza ( mg/l CaCO <sub>3</sub> )	-	-	94	94	1	1	100%	-
<i>Clostridium perfringens</i> ( ufc/100 ml )	0	0	0	0	1	1	100%	100%
Fluoretos ( mg/l F ) <sup>(1)</sup>	1,5	0	-	0	0	0	N/A	N/A
Sódio ( mg/l Na ) <sup>(1)</sup>	200	0	-	0	0	0	N/A	N/A
Sulfatos ( mg/l SO <sub>4</sub> ) <sup>(1)</sup>	250	0	-	0	0	0	N/A	N/A
Antimónio ( µg/l Sb ) <sup>(1)</sup>	5,0	0	-	0	0	0	N/A	N/A
Arsénio ( µg/l As ) <sup>(1)</sup>	10	0	-	0	0	0	N/A	N/A
Benzeno ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	1,0	0	-	0	0	0	N/A	N/A
Benzo(a)pireno ( µg/l )	0,010	0	<0,0030	0,0030	1	1	100%	100%
Bromatos ( µg/l BrO <sub>3</sub> ) <sup>(1)</sup>	10	0	-	0	0	0	N/A	N/A
Cádmio ( µg/l Cd ) <sup>(1)</sup>	5,0	0	-	0	0	0	N/A	N/A
Chumbo ( µg/l Pb )	10	0	<3,0	3,0	1	1	100%	100%



# Empresa das Águas de Santarém – EM, S.A.

Cianetos ( µg/l CN ) <sup>(1)</sup>	50	0	-	0	0	N/A	N/A
Cobre ( mg/l Cu )	2.0	0	0,1	1	1	100%	100%
Crómio ( µg/l Cr ) <sup>(1)</sup>	50	0	14	1	1	100%	100%
1,2-dicloroetano ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	3.0	0	-	0	0	N/A	N/A
Mercúrio ( µg/l Hg ) <sup>(1)</sup>	1.0	0	-	0	0	N/A	N/A
Níquel ( µg/l Ni )	20	0	<6,0	1	1	100%	100%
HAP total ( µg/l )	0.10	0	<0,0200	1	1	100%	100%
Benzo(b)fluoranteno ( µg/l )	-	-	<0,0200	1	1	100%	-
Benzo(k)fluoranteno ( µg/l )	-	-	<0,0200	1	1	100%	-
Benzo(ghi)perileno ( µg/l )	-	-	<0,0200	1	1	100%	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno ( µg/l )	-	-	<0,0200	1	1	100%	-
Selénio ( µg/l Se ) <sup>(1)</sup>	10	0	-	0	0	N/A	N/A
Soma Tetracloro e Tricloroetano ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	10	0	-	0	0	N/A	N/A
Tetracloroetano ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	-	-	-	0	0	N/A	N/A
Tricloroetano ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	-	-	-	0	0	N/A	N/A
THM total ( µg/l )	100	0	2,57	1	1	100%	100%
Clorofórmio ( µg/l )	-	-	<0,10	1	1	100%	-
Bromofórmio ( µg/l )	-	-	2,34	1	1	100%	-
Dibromoclorometano ( µg/l )	-	-	0,23	1	1	100%	-
Bromodichlorometano ( µg/l )	-	-	<0,10	1	1	100%	-
Atividade alfa total ( Bq/L ) <sup>(1)</sup>	-	-	-	1	1	100%	-
Atividade beta total ( Bq/L ) <sup>(1)</sup>	-	-	-	1	1	100%	-
Radão ( Bq/L )	500	0	<10,0	1	1	100%	100%
Dose Indicativa ( mSv/ano ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
Pesticidas total ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,50	0	-	0	0	N/A	N/A
Alacloro ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
Bentazona ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
Clorpirifos ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
Desetilterbutilazina ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
Desetilsimazina ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
Dimetoato ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
Diurão ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
Imidaclopride ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
MCPA ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
Omtoato ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
Oxamil ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
Simazina ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A
Terbutilazina ( µg/l ) <sup>(1)</sup>	0,10	0	-	0	0	N/A	N/A

N/A: Parâmetro não agendado para análise no trimestre.

NOTA 1: Parâmetros analisados pela entidade gestora em alta Aqanena.

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída nesta zona de abastecimento está em conformidade com as normas estabelecidas no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto e respetivas alterações.

Administradora Executiva: Teresa Ferreira

Assinatura: