

ZONA DE ABASTECIMENTO "EM ALTA" DA ÁGUAS DO NORTE - 1º TRIMESTRE 2022 (01 Jan - 31 Mar)								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 152/2017	Valores obtidos		Nº análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Nº Análises PCQA		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<b>Controlo de Rotina 1 (CR1):</b>								
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100	51	51	100
Escherichia Coli (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100	51	51	100
Desinfetante Residual (mg/l Cl)	-	0,2	0,8	0	100	51	51	100
<b>Controlo de Rotina 2 (CR2):</b>								
Alumínio (µg/l Al)	200	<10	30,4	0	100	11	11	100
Amónio (mg/l NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,05	<0,05	0	100	11	11	100
Número de colónias a 22°C (UFC/ml)	sem alteração anormal	0	10	0	100	11	11	100
Número de colónias a 37°C (UFC/ml)	sem alteração anormal	0	19	0	100	11	11	100
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	99,3	200	0	100	11	11	100
Clostridium perfringens (UFC/100ml)	0	0	0	0	100	11	11	100
Cor (mg/l PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100	11	11	100
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,8	0	100	11	11	100
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	11	11	100
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	11	11	100
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100	11	11	100
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100	11	11	100
<b>Controlo Inspeção (CI):</b>								
Antimónio (µg/l Sb) <sup>(1)</sup>	5	<0,50	<0,50	0	100	2	2	100
Arsénio (µg/l As) <sup>(1)</sup>	10	<0,50	<0,50	0	100	2	2	100
Benzeno (µg/l) <sup>(1)</sup>	1,0	<0,20	<0,20	0	100	2	2	100
Boro (mg/l B) <sup>(1)</sup>	1,0	0,0057	0,0059	0	100	2	2	100
Bromatos (µg/l BrO <sub>3</sub> ) <sup>(1)</sup>	10	<2,0	<2,0	0	100	2	2	100
Cádmio (µg/l Cd) <sup>(1)</sup>	5,0	<0,50	<0,50	0	100	2	2	100
Cálcio (mg/l Ca)	-	17,7	17,7	0	100	1	1	100
Carbono Orgânico Total (mg/l C)	sem alteração anormal	1,07	1,07	0	100	1	1	100
Chumbo (µg/l Pb)	10	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
Cianetos (µg/l CN) <sup>(1)</sup>	50	<5,0	<5,0	0	100	2	2	100
Cloretos (mg/l Cl) <sup>(1)</sup>	250	9	10	0	100	2	2	100
Cobre (mg/l Cu)	2,0	0,055	0,055	0	100	1	1	100
Crómio (µg/l Cr)	50	<3,0	<3,0	0	100	1	1	100
1,2 - dicloroetano (µg/l ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sup>(1)</sup>	3	<0,750	<0,750	0	100	2	2	100
Dureza Total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	-	61,0	61,0	0	100	1	1	100
Ferro (µg/l Fe)	200	<20,0	<20,0	0	100	1	1	100
Fluoretos (mg/l F) <sup>(1)</sup>	1,5	<0,10	<0,10	0	100	2	2	100
Magnésio (mg/l Mg)	-	0,870	0,870	0	100	1	1	100
Manganês (µg/l Mn)	50	<4,0	<4,0	0	100	1	1	100
Mercurio (µg/l Hg) <sup>(1)</sup>	1	<0,010	<0,010	0	100	2	2	100
Níquel (µg/l Ni)	20	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )	50	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> ) <sup>(1)</sup>	50	5,7	6,3	0	100	2	2	100
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> )	5	3,8	3,8	0	100	1	1	100
Selénio (µg/l Se) <sup>(1)</sup>	10	<0,50	<0,50	0	100	2	2	100
Sódio (mg/l Na) <sup>(1)</sup>	200	6,5	7,1	0	100	2	2	100
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> ) <sup>(1)</sup>	250	3,3	3,6	0	100	2	2	100
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>(1)</sup> (µg/l):	10	<0,30	<0,30	0	100	2	2	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l):	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> )	-	<0,003	<0,003	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/l C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> )	-	<0,0200	<0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/l C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> )	-	<0,0200	<0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno (µg/l C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> )	-	<0,0200	<0,0200	0	100	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l C <sub>22</sub> H <sub>14</sub> )	-	<0,0200	<0,0200	0	100	1	1	100
Trihalometanos - total (µg/l):	100	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l CHCl <sub>3</sub> )	-	5,37	5,37	0	100	1	1	100
Bromofórmio (µg/l CHBr <sub>3</sub> )	-	0,44	0,44	0	100	1	1	100
Bromodiorometano (µg/l CHBrCl <sub>2</sub> )	-	3,97	3,97	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano (µg/l CHClBr <sub>2</sub> )	-	2,79	2,79	0	100	1	1	100
Pesticidas - total (µg/l):	0,50	-	-	-	-	-	-	-
Alacloro (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Atrazina (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilatrazina (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Metaclopride (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radioactivos (Bq/l):								
Alfa total <sup>(1)</sup> (Bq/l)	0,1 <sup>(2)</sup>	<0,04	<0,04	0	100	2	2	100
Dose Indicativa <sup>(1)</sup> (mSv)	0,10	<0,10	<0,10	0	100	2	2	100
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	0	0	-

**Definições:**

VP (Valor Paramétrico) - valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, tendo em atenção o disposto no decreto-lei n.º 152/2017.

CR1/CR2 (Controlo Rotina 1/Controlo Rotina 2) - controlo desenvolvido com o objetivo de fornecer regularmente informações sobre a qualidade organoléptica e microbiológica da água destinada ao consumo humano, bem como sobre a eficácia dos tratamentos existentes (especialmente a desinfecção), tendo em vista a sua conformidade com os VP estabelecidos.

CI (Controlo Inspeção) - controlo desenvolvido com o objetivo de obter informações necessárias para verificar o cumprimento dos VP.

<sup>(1)</sup> O parâmetro (conservativo) é analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Norte, S.A.).

<sup>(2)</sup> Nível de verificação (alerta)

<sup>(3)</sup> Incumprimento na Zona de Abastecimento (ZA) das Águas do Norte. A causa do incumprimento deveu-se ao consumo zero que o ramal do ponto de amostragem apresentava (provavelmente existência de biofilme). Não foram tomadas medidas porque a análise de verificação não confirmou o incumprimento.

Daniela Cruz



Data Publicação

05 de Maio de 2021