

QUALIDADE DA ÁGUA NAS REDES DE ABASTECIMENTO PÚBLICO		4º Trimestre
ZONA DE ABASTECIMENTO:	ZA ALTO DA PEÇA - ABASTECIDA EM ALTA PELA EMPRESA INDAQUA SANTO TIRSO/TROFA,SA	2025
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de Agosto 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	Unidades	VALOR PARAMÉTRICO (VP) Decreto-Lei 69/2023	Nº de análises previstas no PCQA para este trimestre	% de análises realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	N.º de amostras superiores ao Valor Paramétrico	% de análises que cumprem o Valor Paramétrico
E. Coli	UFC/100 ml	0	2	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	0	2	100	0	0	0	100
Cloro residual	mg/l		2	100	0,70	0,36		
Alumínio	µg/l	200						
Amónio	mg/l NH4	0,50						
N.º de colónias a 22º C	UFC/100 ml							
Condutividade	µS/cm (20ºC)	2500						
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0						
Cor	mg/l esc Pt-Co	20						
Enterococos	UFC/100 ml	0						
pH	esc. Sorensen	6,5 - 9,5						
Nitratos*	mg/l NO3	50	1	100	4	4	0	100
Cheiro	Taxa de diluição (25ºC)	3						
Sabor	Taxa de diluição (25ºC)	3						
Turvação	NTU	4						
Antimónio*	µg/l	10	1	100	<0,50	<0,50	0	100
Arsénio*	µg/l	10	1	100	<0,50	<0,50	0	100
Benzeno*	µg/l	1,0	1	100	<0,20	<0,20	0	100
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010						
Boro*	mg/l	1,5	1	100	<0,005	<0,005	0	100
Bromato*	µg/l	10	1	100	<2	<2	0	100
Cádmio*	µg/l	5,0	1	100	<0,50	<0,50	0	100
Cálcio	mg/l							
Chumbo	µg/l	5						
Cianetos*	µg/l	50	1	100	<5	<5	0	100
Cloretos*	mg/l	250	1	100	8,9	8,9	0	100
Cloritos	mg/l	0,25						
Cloratos	mg/l	0,25						
Potássio	mg/l K							
Cobre	mg/l	2,0						
Crómio	µg/l	25						
1,2-dicloroetano*	µg/l	3,0	1	100	<0,75	<0,75	0	100
Dureza total	mg/l CaCO3							
Ferro	µg/l	200						
Fluoretos*	mg/l	1,5	1	100	<0,10	<0,10	0	100
Manganés	µg/l	50						
Magnésio	mg/l							
Mercúrio*	µg/l	1,0	1	100	<0,1	<0,1	0	100
Níquel	µg/l							
Nitritos	mg/l NO2							
Oxidabilidade	mg/l O2							
HAP: Benzo(b)fluoranteno	µg/l	(2)						
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	(2)						
Benzo(ghi)perileno	µg/l	(2)						
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	(2)						
Soma dos HAP	µg/l	0,10						
Selénio*	µg/l	20	1	100	<0,50	<0,50	0	100
Tetracloroetano*	µg/l	(3)	1	100	<0,20	<0,20		
Tricloroetano*	µg/l	(3)	1	100	<0,10	<0,10		
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano*	µg/l	10	1	100	<0,20	<0,20	0	100
Tri-halometanos: Clorofórmio	µg/l	(4)						
Bromofórmio	µg/l	(4)						
Diclorobromometano	µg/l	(4)						
Dibromoclorometano	µg/l	(4)						
Soma dos Tri-halometanos	µg/l	100						
Sódio*	µg/l	200	1	100	5,3	5,3	0	100
Carbono Orgânico Total	µg/l							
Sulfatos*	µg/l	250	1	100	2,7	2,7	0	100
Pesticidas: AMPA*	µg/l	0,10	1	100	<0,03	<0,03	0	100
Atrazina*	µg/l	0,10	0					
Diurão*	µg/l	0,10	0					
Bentazona*	µg/l	0,10	1	100	<0,03	<0,03	0	100
Terbutilazina*	µg/l	0,10	1	100	<0,03	<0,03	0	100
Desetilterbutilazina*	µg/l	0,10	1	100	<0,03	<0,03	0	100
Dimetenamida-P*	µg/l	0,10	1	100	<0,03	<0,03	0	100
Glifosato*	µg/l	0,10	1	100	<0,03	<0,03	0	100
M656PH051*	µg/l	0,10	1	100	<0,03	<0,03	0	100
Metalaxil*	µg/l	0,10	1	100	<0,03	<0,03	0	100
Ometoato*	µg/l	0,10	0					
Soma dos Pesticidas*	µg/l	0,50	1	100	<0,03	<0,03	0	100
Parâmetros Radioactivos: Radão ⁽⁵⁾	Bq/l	500						

* Parâmetros conservativos [a Entidade Gestora (EG) que distribua água adquirida exclusivamente a outra EG está dispensada do controlo destes parâmetros]
Estes parâmetros são analisados pela Entidade Gestora em alta: ÁGUAS DO NORTE, S.A.

- (1) Média dos valores mensuráveis
- (2) A soma das concentrações destes compostos deve ser inferior a 0,10 µg/l
- (3) A soma das concentrações destes compostos deve ser inferior a 10 µg/l
- (4) A soma das concentrações destes compostos deve ser inferior a 100 µg/l
- (5) Dispensa de controlo deste parâmetro (água de origem superficial)

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída está em conformidade com a legislação em vigor.		
Responsável:	Márcia Pinto	Data de publicação no website: