



# EDITAL

## QUALIDADE DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

Resultados Analíticos Trimestrais/ Sistema de Distribuição / 4º Trimestre de 2017  
Conforme o disposto no art.º 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto

Município de Caminha

	Parâmetro	Unidades	Valor paramétrico	análises			resultados			
				previstas (AP)	realizadas (AR)	% AR	Max	Min	n.º análises cump.VP	% de análises em cumprimento
R1	CLORO RESIDUAL	mg/l Cl2	-	23	23	100%	0,60	< 0,16	23,00	100,0%
	ESCHERICHIA COLI	ufc/100 ml	0	23	23	100%	0,00	0,00	23,00	100,0%
	BACTERIAS COLIFORMES	ufc/100 ml	0	23	23	100%	0,00	0,00	23,00	100,0%
R2	AMÓNIO	mg/L NH4	0,50	7	7	100%	< 0,05	< 0,05	7,00	100,0%
	CONDUTIVIDADE	uS/cm	2500	7	7	100%	154,00	98,00	7,00	100,0%
	COR	mg/l Pt-Co	20	7	7	100%	< 3	< 3	7,00	100,0%
	pH	esc.Sorensen	6,5-9	7	7	100%	8,30	7,70	7,00	100,0%
	MANGANÊS	ug/l Mn	50	7	7	100%	11,40	< 2,00	7,00	100,0%
	NITRATOS	mg/l NO3	50	1	1	100%	4,90	4,90	1,00	100,0%
	OXIDABIL.	mg/l O2	5,0	7	7	100%	1,50	< 1,00	7,00	100,0%
	CHEIRO	Fat. Diluição	3	7	7	100%	< 1	< 1	7,00	100,0%
	SABOR	Fat. Diluição	3	7	7	100%	< 1	< 1	7,00	100,0%
	TURVAÇÃO	NTU	4	7	7	100%	< 1,0	< 1,0	7,00	100,0%
	N.º C.22ºC	ufc/ ml	s/alt.anormal	7	7	100%	23	0	7,00	100,0%
	N.º C.37ºC	ufc/ ml	s/alt.anormal	7	7	100%	81	0	7,00	100,0%
	CLOSTRIDIUM parfringens	ufc/100 ml	0	6	6	100%	0	0	6,00	100,0%
	G1	Alumínio	µg/l Al	200	6	6	100%	100	10	6,00
1,2-Dicloroetano		µg/l C1CH2CH2Cl	3,0	0	0					
Antímónio		µg/l Sb	5,0	0	0					
Arsénio		µg/l As	10	0	0					
Benzeno		µg/l C6H6	1,0	0	0					
Benzo(a)pireno		µg/l C20H12	0,010	0	0					
Boro		mg/l B	1,0	0	0					
Bromatos		µg/l BrO3	10	0	0					
Cádmio		µg/l Cd	5,0	0	0					
Cálcio		mg/l Ca	-	0	0					
Chumbo		µg/l Pb	10	0	0					
Cianetos		µg/l CN	50	0	0					
Cloretos		mg/l Cl	250	0	0					
Cobre		mg/l Cu	2,0	0	0					
Crómio		µg/l Cr	50	0	0					
Dureza total		mg/l CaCO3	-	0	0					
Enterococos		ufc/100 ml	0	0	0					
Ferro		µg/l Fe	200	0	0					
Fluoretos		mg/l F	1,5	0	0					
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l C22H12	-	0	0					
HAP (total)		µg/l	0,10	0	0					
Magnésio		mg/l Mg	-	0	0					
Mercúrio		µg/l Hg	1,0	0	0					
Níquel		µg/l Ni	20	0	0					
NITRITOS		mg/L NO2	0,5	0	0					
PEST(T)		ug/l	0,50	0	0					
Selénio		µg/l Se	10	0	0					
Sódio		mg/l Na	200	0	0					
Sulfatos		mg/l SO4	250	0	0					
Tetracloroetano e tricloroetano		µg/l	10	0	0					
Dibromoclorometano		µg/l CHClBr2	-	0	0					
Tri-halometanos (total)		µg/l	100	0	0					
Alacloro		µg/l	0,10	0	0					
Diurão		µg/l	0,10	0	0					
Terbutilazina		µg/l	0,10	0	0					
Desetilterbutilazina		µg/l	0,10	0	0					
alfa-Total		Bq/l	0,1	0	0					
beta-Total	Bq/l	1,0	0	0						
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0						
Radão	Bq/l	500	0	0						

CMC, 19 de janeiro de 2018

O Vereador do Pelouro,

  
(Guilherme Lagido Domingos)