

SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS DE PONTA DELGADA
RESULTADOS DAS ANÁLISES DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO - 1º TRIMESTRE DE 2019
ZA: Feteiras

Parâmetros	Unidades	N.º Análises previstas no PCQA	% Análises realizadas	Valor Paramétrico	Valor mínimo	Valor máximo	% Análises que cumprem a legislação
Bactérias coliformes	ufc/100 mL	3	100	0	0	0	100
Escherichia coli	ufc/100 mL	3	100	0	0	0	100
Cloro residual livre	mg Cl ₂ /L	3	100	---	0,6	0,8	100
Microrganismos viáveis a 22°C	ufc/mL	1	100	Sem alteração anormal	0	0	100
Microrganismos viáveis a 36°C	ufc/mL	1	100	Sem alteração anormal	0	0	100
Enterococos	ufc/100 mL	1	100	0	0	0	100
pH	Unidades de pH	1	100	6,5 - 9,5	7,9	7,9	100
Condutividade eléctrica a 20,0°C	µS/cm	1	100	2500	135	135	100
Cor	mg/L PtCo	1	100	20	< 2,5	< 2,5	100
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	1	100	3	< 1	< 1	100
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	1	100	3	< 1	< 1	100
Turvação	UNT	1	100	4	< 0,1	< 0,1	100
C. perfringens (incluindo esporos)	ufc/100 mL	1	100	0	0	0	100
Alumínio	µg Al/L	1	100	200	22	22	100
Amónio	mg NH ₄ /L	1	100	0,50	< 0,04	< 0,04	100
Antimónio	µg Sb/L	1	100	5,0	< 2,5	< 2,5	100
Arsénio	µg As/L	1	100	10	< 3	< 3	100
Benzeno	µg/L	1	100	1,0	< 0,1	< 0,1	100
Boro	mg B/L	1	100	1,0	< 0,2	< 0,2	100
Bromato	µg BrO ₃ /L	1	100	10	< 1	< 1	100
Cádmio	µg Cd/L	1	100	5,0	< 1	< 1	100
Cálcio	mg Ca/L	1	100	---	6	6	100
Chumbo	µg Pb/L	1	100	10	< 3	< 3	100
Cianetos	µg CN/L	1	100	50	< 10	< 10	100
Cloreto	mg Cl/L	1	100	250	18	18	100
Cobre	mg Cu/L	1	100	2,0	< 0,05	< 0,05	100
Crómio	µg Cr/L	1	100	50	< 2	< 2	100
1,2-Dicloroetano	µg/L	1	100	3,0	< 0,3	< 0,3	100
Dureza total	mg CaCO ₃ /L	1	100	---	28,6	28,6	100
Ferro	µg Fe/L	1	100	200	< 10	< 10	100
Fluoreto	mg F/L	1	100	1,5	< 0,2	< 0,2	100
Magnésio	mg Mg/L	1	100	---	3,3	3,3	100
Manganês	µg Mn/L	1	100	50	< 4	< 4	100
Merúrio	µg Hg/L	1	100	1,0	< 0,1	< 0,1	100
Níquel	µg Ni/L	1	100	20	< 6	< 6	100
Nitrato	mg NO ₃ /L	1	100	50	2,7	2,7	100
Nitrito	mg NO ₂ /L	1	100	---	< 0,005	< 0,005	100
Oxidabilidade meio ácido	mg O ₂ /L	1	100	5,0	< 1,3	< 1,3	100
Selénio	µg Se/L	1	100	10	< 2,5	< 2,5	100
Sódio	mg Na/L	1	100	204,5	15	15	100
Sulfato	mg SO ₄ /L	1	100	250	< 1,5	< 1,5	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	100	0,010	< 0,005	< 0,005	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	100	---	< 0,01	< 0,01	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	100	---	< 0,01	< 0,01	100
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	1	100	---	< 0,01	< 0,01	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	100	---	< 0,01	< 0,01	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/L	1	100	0,1	< 0,04	< 0,04	100
Tetracloroetano	µg/L	1	100	---	< 1	< 1	100
Tricloroetano	µg/L	1	100	---	< 1	< 1	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	100	10,0	< 2	< 2	100
Clorofórmio	µg/L	1	100	---	< 1	< 1	100
Bromofórmio	µg/L	1	100	---	2,1	2,1	100
Dibromoclorometano	µg/L	1	100	---	6	6	100
Bromodiclorometano	µg/L	1	100	---	2,4	2,4	100
Trihalometanos totais (THM)	µg/L	1	100	100,0	10	10	100
Bentazona	µg/L	1	100	0,10	< 0,05	< 0,05	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	100	0,10	< 0,02	< 0,02	100
Terbutilazina	µg/L	1	100	0,10	< 0,02	< 0,02	100
Glifosato	µg/L	1	100	0,10	< 0,05	< 0,05	100
Pesticidas totais	µg/L	1	100	0,50	< 0,05	< 0,05	100
Alfa Total	Bq/L	1	100	0,5	< 0,025	< 0,025	100
Beta Total	Bq/L	1	100	1,0	0,12	0,12	100
Trítio	Bq/L	1	100	100	< 1,9	< 1,9	100
Dose Indicativa Total (TID)	mSv/ano	1	100	0,10	< 0,1	< 0,1	100
Radão	Bq/L	1	100	500	< 0,8	< 0,8	100

Tipo de controlo	Incumprimentos
CR1	0,00%
CR2	0,00%
CI	0,00%
TOTAL	0,00%

Incumprimentos	
CR1	0
CR2	0
CI	0

