

PONTO DE ENTREGA DA LAGOA STA. CATARINA/ PARCERIAS



LAGOA DE STA. CATARINA/
PARCERIAS

Dados trimestrais	Dados anuais
Número de análise agendadas	
17	104
Número de análise realizadas	
17	104
Número de incumprimentos	
0	0
Taxa de análises realizadas	
100,0%	100,0%
Taxa de análises conformes	
100,0%	100,0%

PONTO DE ENTREGA

Água distribuída ao Município de Pombal
A2.01- Lagoa de Santa Catarina I
A2.03- Parcerias

ÁGUA DE OURÉM,
BOA PARA BEBER

Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0,37	0,49	-	-	2	2	100%
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades de pH)	≥6,5 e ≤9,5	8,3	8,3	0	100%	1	1	100%
Condutividade (uS/cm)	2500	129	129	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT)	4	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	Sem alteração anormal	0	0	-	-	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100 mL)	0	0	0	-	-	0	0	
Alumínio (ug/L)	200	-	-	-	-	0	0	
Amónio (mg/L)	0,5	-	-	-	-	0	0	
Antimónio (ug/L)	(1) 10	-	-	-	-	0	0	
Arsénio (ug/L)	(1) 10	-	-	-	-	0	0	
Boro (mg/L)	(1) 1,5	-	-	-	-	0	0	
Bromatos (ug/L)	(1) 10	-	-	-	-	0	0	
Cádmio (ug/L)	(1) 5	-	-	-	-	0	0	
Chumbo (ug/L)	10	-	-	-	-	0	0	
Cianetos (ug/L)	(1) 50	-	-	-	-	0	0	
Cloretos (mg/L)	(1) 250	-	-	-	-	0	0	
Cobre (mg/L)	2	-	-	-	-	0	0	
Crómio (ug/L)	50	-	-	-	-	0	0	
Ferro (ug/L)	200	-	-	-	-	0	0	
Fluoretos (mg/L)	(1) 1,5	-	-	-	-	0	0	
Manganês (ug/L)	50	-	-	-	-	0	0	
Mercúrio (ug/L)	(1) 1	-	-	-	-	0	0	
Níquel (ug/L)	20	-	-	-	-	0	0	
Nitratos (mg/L)	(1) 50	-	-	-	-	0	0	
Nitritos (mg/L)	0,5	-	-	-	-	0	0	
Oxidabilidade (mgO ₂ /L)	5	-	-	-	-	0	0	
Selénio (ug/L)	(1) 20	-	-	-	-	0	0	
Sódio (mg/L)	(1) 200	-	-	-	-	0	0	
Sulfatos (mg/L)	(1) 250	-	-	-	-	0	0	
Dureza total (mgCaCO ₃ /L)	-	-	-	-	-	0	0	
Cálcio (mg/L)	-	-	-	-	-	0	0	
Magnésio (mg/L)	-	-	-	-	-	0	0	
Cloritos (mg/L)	0,70	-	-	-	-	0	0	
Cloratos (mg/L)	0,70	-	-	-	-	0	0	
Potássio (mg/L)	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	
Benzeno (ug/L)	(1) 1	-	-	-	-	0	0	
Benzo(a)pireno (ug/L)	0,01	-	-	-	-	0	0	
1,2 - dicloroetano (ug/L)	(1) 3	-	-	-	-	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (ug/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	-	-	-	-	0	0	
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	-	-	-	-	0	0	
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	-	-	-	-	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-	-	-	-	-	0	0	
Tetracloroetano e tricloroetano (ug/L)	(1) 10	-	-	-	-	0	0	
Tetracloroetano (ug/L)	(1) -	-	-	-	-	0	0	
Tricloroetano (ug/L)	(1) -	-	-	-	-	0	0	
Trihalometanos (ug/L)	80	-	-	-	-	0	0	
Clorofórmio (ug/L)	-	-	-	-	-	0	0	
Bromofórmio (ug/L)	-	-	-	-	-	0	0	
Dibromoclorometano (ug/L)	-	-	-	-	-	0	0	
Bromodichlorometano (ug/L)	-	-	-	-	-	0	0	
Dose indicativa (mSv)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Alfa total (Bq/L)	(1) -	-	-	-	-	0	0	
Rádio 226 (Bq/L)	(1) -	-	-	-	-	0	0	
Radão (Bq/L)	500	-	-	-	-	0	0	
Pesticidas totais (ug/L)	(1) 0,50	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (ug/L)	(1) 0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
M656PH051 (ug/L)	(1) 0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Diurão (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Imidaclopride (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Dimetoato (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Ometoato (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Oxamil (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Bentazona (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Simazina (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Desetilsimazina (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
MCPA (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Metribuzina (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Terbutilazina (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Desetilterbutilazina (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Glifosato (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
AMPA (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	
Tebuconazol (ug/L)	(1) 0,10	-	-	-	-	0	0	

(1) Parâmetro conservativo

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos:

Os resultados obtidos da qualidade da água distribuída cumprem com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos.