

Ofício n° 55/2018

 Ao Sr. Arlei Orso
 Setor de Tributação
 Município de Iratí

ESTADO DE SANTA CATARINA-MUNICÍPIO DE IRATI	
Certifico que este documento foi fixado no Mural Público conforme Decreto 007/2009, nesta data:	
PROTOCOLO N° <u>090/2018</u>	
<u>Assinatura</u>	
Retirado em: _____	
ASSINATURA	

Chapecó, 05 de abril de 2018

Assunto: Informações para consumidores dos sistemas municipais de abastecimento de água da área urbana, conforme resultados da análise de amostras de água da rede de distribuição referentes ao mês de março de 2018. Relatório de análise nº 1073.2018 referente às amostras 211I a 218I, emitidos pelo Laboratório de Análises Ambientais Terranálises de Fraiburgo/SC.

Resumo de resultados na rede de distribuição:

SISTEMA I					
PARÂMETROS	N° AMOSTRAS	AMOSTRAS EM CONFORMIDADE	AMOSTRAS NÃO CONFORMES	MÉDIA DO MÊS	VALOR PERMITIDO ¹
Turbidez	05	05	00	< 0,50 NTU	Até 5,0 NTU
Cor Aparente	05	05	00	< 5,52 uH	Até 15,0 uH
CRL	05	05	00	0,40 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L
Coliformes totais	05	05	00	Ausência	Ausência ²
E. coli	05	05	00	Ausência	Ausência

SISTEMA II					
PARÂMETROS	N° AMOSTRAS	AMOSTRAS EM CONFORMIDADE	AMOSTRAS NÃO CONFORMES	MÉDIA DO MÊS	VALOR PERMITIDO ¹
Turbidez	03	03	00	< 0,50 NTU	Até 5,0 NTU
Cor Aparente	03	03	00	< 5,52 uH	Até 15,0 uH
CRL	03	03	00	0,50 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L
Coliformes totais	03	03	00	Ausência	Ausência ²
E. coli	03	03	00	Ausência	Ausência

Significado dos parâmetros: **TURBIDEZ** – É causada pela presença de partículas em suspensão na água.
COR APARENTE - Característica que mede o grau de coloração da água. Indica presença de substâncias dissolvidas e em suspensão que prejudicam sua qualidade estética.
CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL) – Agente desinfetante que visa eliminar microrganismos presentes na água. Sua análise é realizada em campo para cada amostra de água tratada a ser submetida à análise de Coliformes.
COLIFORMES TOTAIS – São bactérias cuja presença na água não necessariamente representa problemas para a saúde.
E. COLI – É um indicador de poluição fecal da água e da possibilidade de presença de organismos causadores de doenças.

¹ Portaria de consolidação MS-GM nº 05 de 28 de setembro de 2017. ² Para sistemas que abastecem menos de 20000 habitantes, apenas uma amostra, entre as amostras analisadas no mês, poderá apresentar resultado positivo para Coliformes totais. ³

Observações:

- 1) Nas amostras coletadas na saída de cada tratamento/reservatório, foram analisados: pH, Turbidez, Cor aparente, Fluoreto, Coliformes totais e E. coli. Em cada ponto foi realizada, in loco, a medição do Cloro residual livre. Os resultados obtidos para a saída do tratamento do poço II atenderam ao padrão de potabilidade para os parâmetros analisados, entretanto os resultados obtidos para a saída do tratamento do poço I, não atenderam o referido padrão devido à presença de Coliformes totais na amostra (relatórios de análise anexos). Como medida corretiva para essa não conformidade, recomenda-se a limpeza e desinfecção do reservatório I.
- 2) Foi realizada ainda a coleta e análise de água bruta dos poços I e II a montante do ponto de cloração (relatórios de análise anexos).



Maiores informações no mural na Prefeitura. Além de divulgar as informações mensalmente, um mural com os dados dos laudos e informações gerais deve ser providenciado como complemento da informação, conforme o decreto 5440 de 04 de maio de 2005 da presidência da república.

Atenciosamente

Juliana S. Guarda
Juliana Salete Guarda
Engª. Química CIDEMA
CRQ – 13301928

Morciel de Araújo Faraum
Morciel de Araújo Faraum
Diretor Executivo – CIDEMA