

Controle de Qualidade do Ponto de Captação

F.CORP.CQ.0013.004

Rev.02

Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021

Responsável Técnico: Silvana Echude

CRQ: 3317328

Referência 2021	Manancial de Abastecimento de Água	Data da Coleta	Densidade de Cianobactérias (cel/mL)
			Valor Detectado
Janeiro	Represa Juturnaíba	04/01/2021	8812
Fevereiro	Represa Juturnaíba	01/02/2021	9270
Março	Represa Juturnaíba	01/03/2021	9684
Abril	Represa Juturnaíba	05/04/2021	7955
Maio	Represa Juturnaíba	03/05/2021	60
Junho	Represa Juturnaíba	07/06/2021	Ausente
Julho	Represa Juturnaíba	05/07/2021	Ausente
Agosto	Represa Juturnaíba	09/08/2021	211
Setembro	Represa Juturnaíba	01/09/2021	Ausente
Outubro	Represa Juturnaíba	04/10/2021	6842
Novembro	Represa Juturnaíba	01/11/2021	9473
Dezembro	Represa Juturnaíba		

Parâmetro:

Cianobactérias - microrganismos unicelulares, procariontes e fotossintetizantes. Também são chamadas de algas azuis ou algas cianofíceas.

Legenda:

cel - células
mL - mililitro

De acordo com o anexo 12 da Portaria de Potabilidade da Água para Consumo Humano, a concessionária deve fazer o monitoramento trimestral de cianobactérias. Caso a densidade apresente resultado superior a 10.000 cel/mL, a frequência de monitoramento passa a ser semanal, garantindo assim, a qualidade da água captada.

Observações:

--