

Controle de Qualidade do Ponto de Captação

F.CORP.CQ.0013.003

Rev.00

Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5, de 28 de setembro de 2017

Responsável Técnico: Danielle Silva de Souza Moreira

CRQ:

3315645

Referência 2020	Manancial de Abastecimento de Água	Data da Coleta	Densidade de Cianobactérias (cel/mL)
			Valor Detectado
Janeiro	Córrego do Buraco	21/01/2020	<1
Fevereiro	Córrego do Buraco	27/02/2020	<1
Março	Córrego do Buraco	18/03/2020	<1
Abril	Córrego do Buraco	20/04/2020	<1
Maio	Córrego do Buraco	20/05/2020	<1
Junho	Córrego do Buraco	24/06/2020	<1
Julho	Córrego do Buraco	8/07/2020	<1
Agosto	Córrego do Buraco	13/08/2020	<1
Setembro	Córrego do Buraco	1/09/2020	<1
Outubro	Córrego do Buraco	5/10/2020	<1
Novembro	Córrego do Buraco	10/11/2020	<1
Dezembro	Córrego do Buraco	7/12/2020	<1
Janeiro	Córrego Ribeirão de São José	24/01/2020	<1
Fevereiro	Córrego Ribeirão de São José	27/02/2020	<1
Março	Córrego Ribeirão de São José	18/03/2020	<1
Abril	Córrego Ribeirão de São José	20/04/2020	<1
Maio	Córrego Ribeirão de São José	19/05/2020	<1
Junho	Córrego Ribeirão de São José	24/06/2020	<1
Julho	Córrego Ribeirão de São José	8/07/2020	<1
Agosto	Córrego Ribeirão de São José	11/08/2020	<1
Setembro	Córrego Ribeirão de São José	1/09/2020	<1
Outubro	Córrego Ribeirão de São José	5/10/2020	<1
Novembro	Córrego Ribeirão de São José	10/11/2020	<1
Dezembro	Córrego Ribeirão de São José	3/12/2020	<1
Janeiro	Córrego Cascatinha	22/01/2020	<1
Fevereiro	Córrego Cascatinha	27/02/2020	<1
Março	Córrego Cascatinha	18/03/2020	<1
Abril	Córrego Cascatinha	22/04/2020	<1
Maio	Córrego Cascatinha	21/05/2020	<1
Junho	Córrego Cascatinha	24/06/2020	<1
Julho	Córrego Cascatinha	10/07/2020	<1
Agosto	Córrego Cascatinha	13/08/2020	<1
Setembro	Córrego Cascatinha	1/09/2020	<1
Outubro	Córrego Cascatinha	6/10/2020	<1
Novembro	Córrego Cascatinha	9/11/2020	<1
Dezembro	Córrego Cascatinha	3/12/2020	<1
Janeiro	Rio Caledônia	22/01/2020	<1
Fevereiro	Rio Caledônia	27/02/2020	<1
Março	Rio Caledônia	18/03/2020	<1
Abril	Rio Caledônia	22/04/2020	<1
Maio	Rio Caledônia	21/05/2020	<1
Junho	Rio Caledônia	24/06/2020	<1
Julho	Rio Caledônia	10/07/2020	<1
Agosto	Rio Caledônia	13/08/2020	<1
Setembro	Rio Caledônia	1/09/2020	<1
Outubro	Rio Caledônia	6/10/2020	<1
Novembro	Rio Caledônia	9/11/2020	<1
Dezembro	Rio Caledônia	3/12/2020	<1
Janeiro	Afluente do córrego do Curuzu	22/01/2020	<1
Fevereiro	Afluente do córrego do Curuzu	27/02/2020	<1
Março	Afluente do córrego do Curuzu	18/03/2020	<1
Abril	Afluente do córrego do Curuzu	20/04/2020	<1
Maio	Afluente do córrego do Curuzu	19/05/2020	<1
Junho	Afluente do córrego do Curuzu	24/06/2020	1
Julho	Afluente do córrego do Curuzu	10/07/2020	<1
Agosto	Afluente do córrego do Curuzu	11/08/2020	<1
Setembro	Afluente do córrego do Curuzu	1/09/2020	<1
Outubro	Afluente do córrego do Curuzu	6/10/2020	<1
Novembro	Afluente do córrego do Curuzu	10/11/2020	<1
Dezembro	Afluente do córrego do Curuzu	3/12/2020	<1
Janeiro	Rio Debossan	22/01/2020	<1
Fevereiro	Rio Debossan	27/02/2020	<1
Março	Rio Debossan	19/03/2020	<1
Abril	Rio Debossan	21/04/2020	<1

Maio	Rio Debossan	20/05/2020	<1
Junho	Rio Debossan	24/06/2020	<1
Julho	Rio Debossan	9/07/2020	<1
Agosto	Rio Debossan	12/08/2020	<1
Setembro	Rio Debossan	3/09/2020	<1
Outubro	Rio Debossan	6/10/2020	<1
Novembro	Rio Debossan	9/11/2020	<1
Dezembro	Rio Debossan	3/12/2020	47
Janeiro	Rio Grande	21/01/2020	<1
Fevereiro	Rio Grande	27/02/2020	5
Março	Rio Grande	19/03/2020	<1
Abril	Rio Grande	23/04/2020	<1
Maio	Rio Grande	21/05/2020	<1
Junho	Rio Grande	24/06/2020	<1
Julho	Rio Grande	8/07/2020	<1
Agosto	Rio Grande	13/08/2020	<1
Setembro	Rio Grande	3/09/2020	<1
Outubro	Rio Grande	6/10/2020	<1
Novembro	Rio Grande	11/11/2020	<1
Dezembro	Rio Grande	3/12/2020	<1
Janeiro	Afluente do córrego do Roncador	21/01/2020	<1
Fevereiro	Afluente do córrego do Roncador	27/02/2020	<1
Março	Afluente do córrego do Roncador	18/03/2020	<1
Abril	Afluente do córrego do Roncador	22/04/2020	<1
Maio	Afluente do córrego do Roncador	20/05/2020	<1
Junho	Afluente do córrego do Roncador	24/06/2020	7
Julho	Afluente do córrego do Roncador	9/07/2020	<1
Agosto	Afluente do córrego do Roncador	11/08/2020	<1
Setembro	Afluente do córrego do Roncador	3/09/2020	<1
Outubro	Afluente do córrego do Roncador	5/10/2020	<1
Novembro	Afluente do córrego do Roncador	10/11/2020	<1
Dezembro	Afluente do córrego do Roncador	3/12/2020	7
Janeiro	Córrego Roncador	21/01/2020	<1
Fevereiro	Córrego Roncador	27/02/2020	<1
Março	Córrego Roncador	18/03/2020	<1
Abril	Córrego Roncador	22/04/2020	<1
Maio	Córrego Roncador	20/05/2020	<1
Junho	Córrego Roncador	24/06/2020	<1
Julho	Córrego Roncador	9/07/2020	<1
Agosto	Córrego Roncador	11/08/2020	<1
Setembro	Córrego Roncador	3/09/2020	<1
Outubro	Córrego Roncador	5/10/2020	<1
Novembro	Córrego Roncador	10/11/2020	<1
Dezembro	Córrego Roncador	3/12/2020	1
Janeiro	Córrego João Brandi	21/01/2020	<1
Fevereiro	Córrego João Brandi	27/02/2020	<1
Março	Córrego João Brandi	18/03/2020	<1
Abril	Córrego João Brandi	22/04/2020	<1
Maio	Córrego João Brandi	20/05/2020	<1
Junho	Córrego João Brandi	24/06/2020	<1
Julho	Córrego João Brandi	9/07/2020	<1
Agosto	Córrego João Brandi	12/08/2020	<1
Setembro	Córrego João Brandi	2/09/2020	<1
Outubro	Córrego João Brandi	5/10/2020	<1
Novembro	Córrego João Brandi	10/11/2020	<1
Dezembro	Córrego João Brandi	3/12/2020	<1
Janeiro	Córrego São Miguel	24/01/2020	<1
Fevereiro	Córrego São Miguel	27/02/2020	<1
Março	Córrego São Miguel	18/03/2020	<1
Abril	Córrego São Miguel	21/04/2020	<1
Maio	Córrego São Miguel	20/05/2020	<1
Junho	Córrego São Miguel	24/06/2020	<1
Julho	Córrego São Miguel	8/07/2020	<1
Agosto	Córrego São Miguel	11/08/2020	<1
Setembro	Córrego São Miguel	1/09/2020	<1
Outubro	Córrego São Miguel	5/10/2020	4
Novembro	Córrego São Miguel	10/11/2020	<1
Dezembro	Córrego São Miguel	3/12/2020	3
Janeiro	Córrego Santa Margarida	23/01/2020	<1
Fevereiro	Córrego Santa Margarida	27/02/2020	<1
Março	Córrego Santa Margarida	19/03/2020	<1
Abril	Córrego Santa Margarida	21/04/2020	<1
Maio	Córrego Santa Margarida	21/05/2020	<1
Junho	Córrego Santa Margarida	24/06/2020	<1
Julho	Córrego Santa Margarida	9/07/2020	<1
Agosto	Córrego Santa Margarida	12/08/2020	<1
Setembro	Córrego Santa Margarida	3/09/2020	<1
Outubro	Córrego Santa Margarida	6/10/2020	<1

Novembro	Córrego Santa Margarida	9/11/2020	<1
Dezembro	Córrego Santa Margarida	3/12/2020	<1
Janeiro	Córrego Siberia	23/01/2020	<1
Fevereiro	Córrego Siberia	27/02/2020	<1
Março	Córrego Siberia	19/03/2020	<1
Abril	Córrego Siberia	21/04/2020	<1
Maio	Córrego Siberia	21/05/2020	<1
Junho	Córrego Siberia	24/06/2020	<1
Julho	Córrego Siberia	9/07/2020	<1
Agosto	Córrego Siberia	12/08/2020	<1
Setembro	Córrego Siberia	3/09/2020	<1
Outubro	Córrego Siberia	6/10/2020	<1
Novembro	Córrego Siberia	9/11/2020	<1
Dezembro	Córrego Siberia	3/12/2020	<1
Janeiro	Rio Tapera	23/01/2020	<1
Fevereiro	Rio Tapera	27/02/2020	<1
Março	Rio Tapera	19/03/2020	<1
Abril	Rio Tapera	21/04/2020	<1
Maio	Rio Tapera	21/05/2020	<1
Junho	Rio Tapera	24/06/2020	<1
Julho	Rio Tapera	9/07/2020	<1
Agosto	Rio Tapera	12/08/2020	<1
Setembro	Rio Tapera	3/09/2020	<1
Outubro	Rio Tapera	6/10/2020	<1
Novembro	Rio Tapera	9/11/2020	2
Dezembro	Rio Tapera	3/12/2020	1

Parâmetro:

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

Legenda:

cel - células
mL - mililitro