

**MONITORAMENTO DIÁRIO DE CIANOTOXINAS NA ÁGUA TRATADA DISTRIBUÍDA
PELO SISTEMA GUANDU - 2021**

Ponto de Amostragem	Data da Amostragem	Microcistina (µg/L)	Saxitoxina (µg/L)	Cilindrospermopsina (µg/L)
<i>Valor Máximo Permitido (µg/L) (Portaria de Consolidação MS 05/2017 - Anexo XX)</i>				
		1,0	3,0	1,0
Saída de Tratamento VETA	01/01/2021	<0,15	0,02	<0,05
Saída de Tratamento NETA	01/01/2021	<0,15	<0,02	0,05
Saída de Tratamento VETA	02/01/2021	0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento NETA	02/01/2021	0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento VETA	03/01/2021	0,16	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento NETA	03/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento VETA	04/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento NETA	04/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento VETA	05/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento NETA	05/01/2021	0,17	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento VETA	06/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento NETA	06/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento VETA	07/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05

Métodologia: ELISA (Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay).

Biólogo Pedro Ivo Ortolano
Analista de Qualidade E
Gerente da Estação de Tratamento do Guandu

Químico Sérgio C. Marques
Analista de Qualidade E
Gerente do Controle de Qualidade de Água



**MONITORAMENTO DIÁRIO DE CIANOTOXINAS NA ÁGUA TRATADA DISTRIBUÍDA
PELO SISTEMA GUANDU - 2021**

Ponto de Amostragem	Data da Amostragem	Microcistina (µg/L)	Saxitoxina (µg/L)	Cilindrospermopsina (µg/L)
<i>Valor Máximo Permitido (µg/L) (Portaria de Consolidação MS 05/2017 - Anexo XX)</i>				
		1,0	3,0	1,0
Saída de Tratamento NETA	07/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento VETA	08/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento NETA	08/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento VETA	09/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento NETA	09/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento VETA	10/01/2021	0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento NETA	10/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento VETA	11/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05
Saída de Tratamento NETA	11/01/2021	<0,15	<0,02	<0,05

Métodologia: ELISA (Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay).

*Biólogo Pedro Ivo Ortolano
Analista de Qualidade E
Gerente da Estação de Tratamento do Guandu*

*Químico Sérgio C. Marques
Analista de Qualidade E
Gerente do Controle de Qualidade de Água*