



## Relatório de Ensaio 12916/2020.0

Proposta Comercial: PC2180/2019.1

Data de Publicação: 15/04/2020 21:55

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Águas de Joinville	<b>CNPJ/CPF:</b> 07.226.794/0001-55
<b>Contato:</b> Patrícia Helena Eggert Karnopp	<b>Telefone:</b> (47) 3481-1415 47 - 2105-1600
<b>Endereço:</b> Rua XV de Novembro, 3.950 - Glória - Joinville - Santa Catarina - CEP: 89216-202 - Brazil	

N° Amostra: 12916-1/2020.0 - ETA Cubatão - Jusante (RC2)	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Superficial	
<b>Data Coleta:</b> 06/04/2020 11:57	<b>Data Recebimento:</b> 06/04/2020 16:55
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Condições Ambientais:</b> Dia Ensolarado
<b>Aspecto da Amostra:</b> Clara	<b>Técnico de Amostragem:</b> Juliano Rottini, Acquaplant

Resultado(s) do(s) Ensaio(s) em Instalação Permanente						
Ensaio	Resultado	Unidade	LQ	Incerteza	Metodologia de Referência	Data do Ensaio
Clorofila a	< 10,00	µg/L	10,00	-	SMWW, 23ª Edição, Método 10200	14/04/2020

Notas
<p>Os Limites de Quantificação (LQ) podem sofrer alteração devido as características da amostra. PI: Presença de Interferentes Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados &lt; 1,1, considera-se como Ausência. Atenção: Os resultados destas análises têm significação restrita e se aplicam tão somente à amostra ensaiada.</p> <p>A amostragem foi realizada de acordo com a metodologia: POP 117 - Procedimento de Amostragem, pelo plano de amostragem: 12916/2020.0</p> <p style="text-align: center;"><b>É proibida a reprodução parcial deste Relatório de Ensaio.</b></p>

**Tuane Andreis Blanck**  
CRQ/SC 13.403.359  
Signatário(a) Autorizado(a)

**Chave de Validação:** 2c7b1690724e4dee979debe8a1affa4