



QUÍMIOAMBIENTAL®
L A B O R A T Ó R I O

Relatório de Ensaio nº 212102/18 - 1

Solicitante: DI Sasso Edificações e Administração Ltda
Endereço: Rua Antônio Prado, 214 - Caxias do Sul - RS

Dados Gerais

Procedência: DI Sasso Edificações e Administração Ltda
Local de Amostragem: Efluente Líquido Tratado
Amostra Identificada como: Efluente Líquido Tratado
Responsável pela Amostragem: Laboratório Químioambiental

Procedimento de Amostragem: POP G 21

Data da Amostragem: 26/09/2018

Peso/Volume Amostrado: 2,6L

Tipo de Análise: Físico-Química e Microbiológica

Condições Ambientais: Temp. Amostra 24°C / Temp. Ar 26°C

Data de Recebimento no Laboratório: 26/09/2018

Material de Coleta Fornecido por: Laboratório Químioambiental Ltda.

Parâmetro	Método	Resultado	Unidade	VMP	LQ	Data Análise
Coliformes Fecais (<i>E. coli</i>) *	Standard Methods 9223 B	2,1 x 10 ³	NMP/100mL	---	1,8	26/09/2018
DBO ₅	Standard Methods 5210 B	10,0	mg/L O ₂	---	1	26/09/2018
DQO *	POP DFQ15	19	mg/L O ₂	---	9	05/10/2018
Sólidos Dissolvidos Totais	Standard Methods 2540 C	313	mg/L	---	1	26/09/2018

Metodologia: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition.

NMP: Número Mais Provável; LQ: Limite de Quantificação; NBR: Norma Brasileira; POP: Procedimento Operacional Padrão

POP G 21 - Procedimento Operacional Padrão de Coleta de Águas e Efluentes, aplicável quando a coleta for realizada pelo Laboratório Químioambiental.

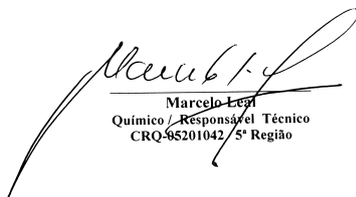
*Ensaio(s) reconhecido(s) pela Rede Metroológica/RS, conforme NBR ISO/IEC 17025:2005.

Os resultados contidos neste relatório têm significação restrita à amostra analisada, só podendo ser reproduzidos na íntegra e com autorização formal.

O Laboratório Químioambiental garante a realização dos ensaios dentro do prazo de validade da amostra.

Porto Alegre, 18 de Outubro de 2018.




Marcelo Leon
Químico / Responsável Técnico
CRQ 95201042 / 5ª Região



Chave de Validação: CB63C2652FB4BD281E37497800CF2DC3A3B47362

Relatório de Ensaio nº 212102/18 Última Atualização: 19/12/2017

%<VIA>