

Data de Publicação: 10/01/2023 17:08

Identificação Conta	
Cliente: SAUBER SYSTEM INDÚSTRIA	CNPJ/CPF: 11.957.365/0001-25
Endereço: Rua Entre Rios, 75 - Vila Buenos Aires - São Paulo - São Paulo - CEP: 03.736-000 - Brazil	
Contato: Fabiano Rodrigues	Telefone: 11 2957-9000 R. 207
Email: fabiano@saubersystem.com.br	

Nº Amostra: 31039 - ID 82725	
Tipo de Amostra: Água subterrânea	
Data Coleta: 20/12/2022 10:00	Data Recebimento: 22/12/2022 17:47
Identificação do Ponto de Coleta: BEXIGA 310-LOTE 8.2.1.33.0123	Número do Projeto: Ensaio da Qualidade - ISO 9000:2015-01/2023
Aspecto da Amostra: Límpida	Temperatura no Recebimento (°C): 6
Dados Referentes à Coleta	
Chuva nas Últimas 24h?: Não aplicável	Condições Metereológicas: Não aplicável
Observações de Coleta: Não aplicável	Número da guia/Ordem de serviço: Ensaio da Qualidade - ISO 9000:2015-01/2023
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Endereço Coleta: coleta cliente
Tipo de Amostragem: Não aplicável	

Resultados Analíticos

Orgânicos Semi-Voláteis					
Análise	LQ	Resultado	Diluição	Referência	Data Análise
Bis(2-etilhexil) ftalato	1,00	< 1,00 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	26/12/2022
Butilbenzilftalato	0,10	< 0,10 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	26/12/2022
Dibutilftalato	0,10	< 0,10 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	26/12/2022
Dietilftalato	0,10	< 0,10 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	26/12/2022
Dimetilftalato	0,10	< 0,10 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	26/12/2022
Di-n-octilftalato	1,00	< 1,00 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	26/12/2022

Surrogates

Orgânicos Semi-Voláteis			
Parâmetros	Resultado	Unidade	Faixa de Aceitação
Nitrobenzeno-d5	110,30	%	40 - 130 %
p-Terfenil-d14	78,59	%	40 - 130 %
2-Fluorobifenil	107,83	%	40 - 130 %
2,4,6-Tribromofenol	54,75	%	40 - 130 %

Controle de Qualidade

Aquosa - Orgânicos semivoláteis (SVOC) GC-MS USEPA 8270E_Branco 264-1/2023.0			
Parâmetros	Resultado	Unidade	LQ

Aquosa - Orgânicos semivoláteis (SVOC) GC-MS USEPA 8270E_Padrão 265-1/2023.0			
Parâmetros	Resultado	Unidade	LQ

Especificações	
Sem comparativo : Sem comparativo	

Notas

Informações Gerais:

- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.
- Este Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido em sua forma integral. A reprodução parcial requer autorização por escrito do laboratório.
- Nenhuma das informações contidas nesse relatório pode ser reproduzida ou alterada sem o acordo formal com o laboratório.
- Os resultados se referem somente à amostra analisada.
- Os resultados de Cloreto de Vinila e Cádmio serão apresentados respectivamente como LD < 0,5 ug/L e LD < 0,002 mg/L, sempre que esses resultados forem inferiores aos limites de detecção. Quando esses resultados estiverem entre o limite de detecção e o de quantificação, eles são indicados como inferiores ao limite de quantificação apresentado no relatório de análises.

As análises reportadas neste documento foram realizadas no Laboratório Bachema, localizado na R. Agostino Togneri, 115 - Jurubatuba, São Paulo - SP, CEP 04690-090

Regra de Decisão adotada pelo Bachema: As incertezas expressadas nos laudos não são adotadas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma. Fica a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas;

Legendas:

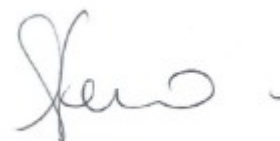
NA: Não se aplica.

LD: Limite de Detecção.

LQ: Limite de Quantificação.

SMWW: *Standard Methods* for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition, 2017.

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Alexandre Franco
CRQ 04244108
Responsável Técnico

Chave de Validação: 93c647e3eacb4a09914302fc1a4584c1

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.