

Data de Publicação: 23/01/2024 12:05

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: 632 - ID 147473	
Tipo de Amostra: Água subterrânea	
Data Coleta: 09/01/2024 10:00	Data Recebimento: 10/01/2024 17:28
Identificação do Ponto de Coleta: Amostrador Bailer Leve - Lote 8.2.1.6.0124	Número do Projeto: ISO 9001:2015 -01/2024
Aspecto da Amostra: Homogêneo	Temperatura no Recebimento (°C): 24,1
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: Não aplicável
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Tipo de Amostragem: Não aplicável
Endereço Coleta: coleta cliente	

## 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	15/01/2024
Butilbenzilftalato	0,10	< 0,10 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	15/01/2024
Dibutilftalato	0,10	< 0,10 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	15/01/2024
Dietilftalato	0,10	< 0,10 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	15/01/2024
Dimetilftalato	0,10	< 0,10 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	15/01/2024
Di-n-octilftalato	1,00	< 1,00 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	15/01/2024

## Surrogates

Orgânicos Semi-Voláteis			
Parâmetros	Resultado	Unidade	Faixa de Aceitação
Nitrobenzeno-d5	58,46	%	40 - 130 %
p-Terfenil-d14	108,37	%	40 - 130 %
2-Fluorobifenil	61,80	%	40 - 130 %
2,4,6-Tribromofenol	128,17	%	40 - 130 %

## Especificações

Sem comparativo : Sem comparativo

## Notas

**Informações Gerais:**

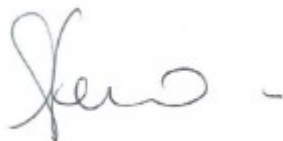
- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.
- Este Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido em sua forma integral. A reprodução parcial requer autorização por escrito do laboratório.
- Nenhuma das informações contidas nesse relatório pode ser reproduzida ou alterada sem o acordo formal com o laboratório.
- Os resultados se referem somente à amostra analisada.
- 1: análise realizada em amostra filtrada em campo pelo cliente (cromo hexavalente dissolvido).

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, 23nd. Edition, 2017.

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



Alexandre Franco  
Responsável pela publicação da amostra



Alexandre Franco  
CRQ 04244108  
Responsável Técnico

**Chave de Validação:** 8d0181d33ece4b1cb75b0ee085ed755f

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com).