

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: 638 - ID 147479	
Tipo de Amostra: Água subterrânea	
Data Coleta: 09/01/2024 10:00	Data Recebimento: 10/01/2024 17:29
Identificação do Ponto de Coleta: Bexiga Aberta 1020 - Lote 8.2.1.44.0124	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

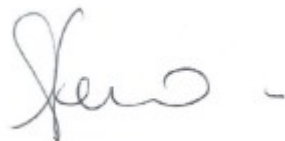
Orgânicos Semi-Voláteis					
Análise	LQ	Resultado	Diluição	Referência	Data Análise
Bis(2-etilhexil) ftalato	1,00	< 1,00 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	15/01/2024
Butilbenzilftalato	0,10	< 0,10 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	15/01/2024
Dibutilftalato	0,10	< 0,10 µg/L	-	SW-846-USEPA 8270E	15/01/2024
Dietilftalato	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	64,03	%	40 - 130 %
p-Terfenil-d14	84,75	%	40 - 130 %
2-Fluorobifenil	40,35	%	40 - 130 %
2,4,6-Tribromofenol	85,42	%	40 - 130 %

Especificações
Sem comparativo : Sem comparativo

Notas
<p>Informações Gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>As análises reportadas neste documento foram realizadas no Laboratório Bachema, localizado na R. Agostino Togneri, 115 - Jurubatuba, São Paulo - SP, CEP 04690-090</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Alexandre Franco
Responsável pela publicação da amostra



Alexandre Franco
CRQ 04244108
Responsável Técnico

Chave de Validação: 0903a550ced44507b1e05db80cc69bd4

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