

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 00000/2024-0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa solicitante:	EMPRESA FANTASIA
Endereço:	Rua Sem Informação, S/N - Bairro Sem Informação, São Paulo/SP
Nome do Solicitante:	Fulano de Tal

DADOS REFERENTES A AMOSTRA	
Identificação do item de ensaio:	123456
Identificação do Cliente:	TESTE - 01
Amostra Rotulada como:	Teste para Case
Coletor:	Interessado
Data da Amostragem :	20/01/2024 09:30
Data da entrada no laboratório:	21/01/2024 13:57
Data de Elaboração do RRA:	24/01/2024

RESULTADO S PARA A AMO STRA								
Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ / Faixa	Resultados analíticos	Data do Início	F1	F2	
Acetona	µg/m³	1,5	17	< 17	29/11/2023 20:29	---	---	
Acroleína	µg/m³	1,5	8,3	< 8,3	29/11/2023 20:29	---	---	
Benzeno	µg/m³	1,5	0,44	0,8	29/11/2023 20:29	---	---	
Cloreto de Benzila	µg/m³	1,5	0,73	< 0,73	29/11/2023 20:29	---	---	
Bromodiclorometano	µg/m³	1,5	1	< 1	29/11/2023 20:29	---	---	
Bromofórmio	µg/m³	1,5	7,6	< 7,6	29/11/2023 20:29	---	---	
Bromometano	µg/m³	1,5	2,8	< 2,8	29/11/2023 20:29	---	---	
1,3-Butadieno	µg/m³	1,5	0,29	< 0,29	29/11/2023 20:29	---	---	
Metiletilcetona (2-Butanona)	µg/m³	1,5	2,2	3,6	29/11/2023 20:29	---	---	
Dissulfeto de Carbono	µg/m³	1,5	2,3	< 2,3	29/11/2023 20:29	---	---	
Tetracloreto de Carbono	µg/m³	1,5	0,87	< 0,87	29/11/2023 20:29	---	---	
Clorobenzeno	µg/m³	1,5	1,7	< 1,7	29/11/2023 20:29	---	---	
Cloroetano	µg/m³	1,5	1	< 1	29/11/2023 20:29	---	---	
Cloroformio	µg/m³	1,5	0,73	< 0,73	29/11/2023 20:29	---	---	
Clorometano	µg/m³	1,5	0,73	< 0,73	29/11/2023 20:29	---	---	
Ciclohexano	µg/m³	1,5	2,5	< 2,5	29/11/2023 20:29	---	---	
Dibromoclorometano	µg/m³	1,5	1,3	< 1,3	29/11/2023 20:29	---	---	
1,2-Diclorobenzeno	µg/m³	1,5	0,87	< 0,87	29/11/2023 20:29	---	---	
1,3-Diclorobenzeno	µg/m³	1,5	0,87	< 0,87	29/11/2023 20:29	---	---	
1,4-Diclorobenzeno	µg/m³	1,5	0,87	< 0,87	29/11/2023 20:29	---	---	
1,1-Dicloroetano	µg/m³	1,5	0,58	< 0,58	29/11/2023 20:29	---	---	
1,2-Dicloroetano	µg/m³	1,5	0,58	< 0,58	29/11/2023 20:29	---	---	
1,1-Dicloroeteno	µg/m³	1,5	0,58	< 0,58	29/11/2023 20:29	---	---	
Cis-1,2-Dicloroeteno	µg/m³	1,5	0,58	< 0,58	29/11/2023 20:29	---	---	
Trans-1,2-Dicloroeteno	µg/m³	1,5	0,58	< 0,58	29/11/2023 20:29	---	---	
1,2-Dicloropropano	µg/m³	1,5	0,73	< 0,73	29/11/2023 20:29	---	---	
Cis-1,3-Dicloropropeno	µg/m³	1,5	0,73	< 0,73	29/11/2023 20:29	---	---	
Trans-1,3-Dicloropropeno	µg/m³	1,5	0,73	< 0,73	29/11/2023 20:29	---	---	
1,4-Dioxano	µg/m³	1,5	2,6	< 2,6	29/11/2023 20:29	---	---	
Acetato de Etila	µg/m³	1,5	2,6	7,6	29/11/2023 20:29	---	---	
Etilbenzeno	µg/m³	1,5	0,58	4,6	29/11/2023 20:29	---	---	
1,2-Dibromoetano	µg/m³	1,5	1,2	< 1,2	29/11/2023 20:29	---	---	
4-Etiltolueno	µg/m³	1,5	0,73	< 0,73	29/11/2023 20:29	---	---	
Triclorofluorometano	µg/m³	1,5	0,87	1,2	29/11/2023 20:29	---	---	
Diclorodifluorometano	µg/m³	1,5	0,73	2,3	29/11/2023 20:29	---	---	
1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoroetano	µg/m³	1,5	1,2	< 1,2	29/11/2023 20:29	---	---	
1,2-Diclorotetrafluoroetano	µg/m³	1,5	1	< 1	29/11/2023 20:29	---	---	
n-Heptano	µg/m³	1,5	1,5	< 1,5	29/11/2023 20:29	---	---	
Hexaclorobutadieno	µg/m³	1,5	1,6	< 1,6	29/11/2023 20:29	---	---	
n-Hexano	µg/m³	1,5	2,6	2,6	29/11/2023 20:29	---	---	
2-Hexanona	µg/m³	1,5	2,9	< 2,9	29/11/2023 20:29	---	---	
4-Metil-2-Pentanona	µg/m³	1,5	2,9	< 2,9	29/11/2023 20:29	---	---	
Diclorometano	µg/m³	1,5	2,5	< 2,5	29/11/2023 20:29	---	---	