## RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 00000/2024-0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE						
Empresa solicitante:	EMPRESA FANTASIA					
Endereço:	Rua Sem Informção, 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 antrada no laboratório:		21/01/2024 13:57	Data da Flaboração do PP 4:	24/01/2024				

Data da entrada no laboratório:	21/01/2024 1	13:57	Data de Elaboração do RRA:	24/01/2024			
		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	$\mu g/m^3$	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	$\mu g/m^3$	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		
Cloroctano	μg/m³	1,5	1	<1	29/11/2023 20:29		
Clorofórmio	$\mu g/m^3$	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	$\mu g/m^3$	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	$\mu g/m^3$	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-Dicloroctano	$\mu g/m^3$	1,5	0,58	< 0,58	29/11/2023 20:29		
1,1-Diclorocteno	$\mu g/m^3$	1,5	0,58	< 0,58	29/11/2023 20:29		
Cis-1,2-Dicloroeteno	$\mu g/m^3$	1,5	0,58	< 0,58	29/11/2023 20:29		
Trans-1,2-Dicloroeteno	$\mu g/m^3$	1,5	0,58	< 0,58	29/11/2023 20:29		
1,2-Dicloropropano	$\mu g/m^3$	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	$\mu g/m^3$	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	$\mu g/m^3$	1,5	0,58	4,6	29/11/2023 20:29		
1,2-Dibromoctano	$\mu g/m^3$	1,5	1,2	< 1,2	29/11/2023 20:29		
4-Etiltolueno	$\mu g/m^3$	1,5	0,73	< 0,73	29/11/2023 20:29		
Triclorofluormetano	$\mu g/m^3$	1,5	0,87	1,2	29/11/2023 20:29		
Diclorodifluormetano	$\mu g/m^3$	1,5	0,73	2,3	29/11/2023 20:29		
1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoroetano	$\mu g/m^3$	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	$\mu g/m^3$	1,5	1,5	< 1,5	29/11/2023 20:29		
Hexaclorobutadieno	$\mu g/m^{s}$	1,5	1,6	< 1,6	29/11/2023 20:29		
n-Hexano	μg/m²	1,5	2,6	2,6	29/11/2023 20:29		
2-Hexanona	$\mu g/m^3$	1,5	2,9	< 2,9	29/11/2023 20:29		
4-Metil-2-Pentanona	$\mu g/m^3$	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		