

ANO DEREFERÊNCIA 2024

ATENDIMENTO À LEI ESTADUAL 23.291/2019

1. INTRODUÇÃO

A Política de Segurança de Barragens de Minas Gerais foi instituída pela Lei nº 23.291, de

25/02/2019. A alínea "c" do inciso VII do artigo 14, da referida Lei, impõe aseguinte

obrigação:

"Art. 14 - Além das obrigações previstas na legislação vigente, em

especialno âmbito da PNSB, cabe ao empreendedor responsável pela

barragem:

VII-disponibilizar, em site el etrônico com livre acesso a opúblico, os seguintes

dados:

c) análise semestral da água e da poeira dos rejeitos, com a respectiva

ART."

2. OBJETIVO

Em atendimento à alínea "c" do inciso IV do artigo 14 da Lei nº 23.291, de 25 de

fevereiro de 2019, a Unidade Pedra do Sino apresenta os resultados do

monitoramento da qualidade da água da Barragem B1 e da qualidade do Ar.

3. METODOLOGIA

As coletas e análises de água foram realizadas pela empresa a Bioagri Laboratórios

Ltda., cujo laboratório atende os requisitos técnicos para ensaios e calibrações nos

termos da NBR ISO/IEC17025:2005 (certificado de acreditação CRL 0531).Os laudos

com os resultados e a anotação de responsabilidade técnica das análises estão

apresentados no Anexo 01.

A avaliação do material particulado em suspensão no ar foi realizada pela empresa

Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda.. Os requisitos de metodologia são prescritos na

ABNT:NBR9.547/97. Esta norma especifica um método de ensaio para a

CimentoTupiS.A.EmRecuperaçãoJudicial



determinação da concentração máxima de partículas totais em suspensão no ar ambiente, em um período de amostragem determinado, utilizando um equipamento com potencial para absorção de partículas de grande volume. Antes do início das amostragens, efetuou-se a calibração do equipamento como descrito na referida NBR. O laudo com os resultados e aanotação de responsabilidade técnica da análise está apresentado no Anexo 01.

4. CONCLUSÃO

Todos os resultados dos monitoramentos realizados ficaram dentro dos limites legais estabelecidos pelas normas vigentes.





Laudos e Anotação de Responsabilidade Técnica



RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 354371/2024-0

Processo Comercial N° 8642/2024-2

DADOS REFERENTES AO CLIENTE								
Empresa solicitante: Cimento Tupi S.A								
Endereço:	Endereço: Rodovia BR 040 Km 655, s/n Pedro do Sino - Carandaí - MG - CEP: 36.282-000							
Nome do Solicitante:	Ysabella de Paula Vidigal							

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de ensa	iio:	14394803					
Identificação do Cliente:	AS1	- Ponto de Monitoramento d	de Qualidade da Água Superficia	ıl			
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial					
Coletor:	Alex	ander Jose De Almeida - Bio	oagri - Belo Horizonte				
Data da Amostragem : 10/09/2024 15:18:00							
Data da entrada no laboratón	rio:	11/09/2024 07:15	Data de Elaboração do RRA:	27/09/2024			

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	VMP COPAM 08/22 ART 16	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Coliformes Termotolerantes (E. coli)	NMP/100 mL	10	10	< 10	1000(*)	1000(*)	11/09/2024 08:00		
Clorofila A	μg/L	1	1	1,1	30	30	11/09/2024 13:00		
Contagem de Cianobactérias	ceL/mL		3	62	50000	50000	25/09/2024 15:50		
Cor Verdadeira	CU	1	5	6,1	75	75	11/09/2024 16:00		
Turbidez	NTU		0,1	5,5	100	100	11/09/2024 16:00		
DBO	mg/L	1,1	2,2	< 2,2	5	5	11/09/2024 16:00		
DQO	mg/L	1	5	< 5			11/09/2024 11:00		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	7,0	> 5	> 5	10/09/2024 15:18		
Sólidos Suspensos Totais	mg/L		5	< 5		100	12/09/2024 10:00		
Substâncias que Comunicam Odor				Ausentes	Ausentes	Ausentes	10/09/2024 15:18		
pH (a 25°C)			2 a 13	7,82	6-9	6,0 - 9,0	10/09/2024 15:18		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		5	142	500	500	12/09/2024 10:00		
Alumínio Dissolvido	mg/L	1	0,001	0,0147	0,1	0,1	14/09/2024 06:09		
Antimônio	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,005	0,005	14/09/2024 05:52		
Arsênio	mg/L	1	0,0005	0,00107	0,01	0,01	14/09/2024 05:52		
Bário	mg/L	1	0,001	0,0355	0,7	0,7	14/09/2024 05:52		
Berílio	mg/L	1	0,00025	< 0,00025	0,04	0,04	14/09/2024 05:52		
Boro	mg/L	1	0,001	0,00767	0,5	0,5	14/09/2024 05:52		
Cádmio	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,001	0,001	14/09/2024 05:52		
Chumbo	mg/L	1	0,0005	0,00059	0,01	0,01	14/09/2024 05:52		
Cianeto Livre	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,005	0,005	19/09/2024 09:33		
Cloreto	mg/L	1	0,5	0,92	250	250	13/09/2024 14:52		
Cobalto	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,05	0,05	14/09/2024 05:52		
Cobre Dissolvido	mg/L	1	0,00025	< 0,00025	0,009	0,009	14/09/2024 06:09		
Cromo	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,05	0,05	14/09/2024 05:52		
Ferro Dissolvido	mg/L	1	0,001	0,0672	0,3	0,3	14/09/2024 06:09		
Fósforo Total	mg/L	1	0,01	0,0305	Obs (2)	Obs (2)	14/09/2024 05:52		
Lítio	mg/L	1	0,001	0,00207	2,5	2,5	14/09/2024 05:52		
Manganês	mg/L	1	0,001	0,0110	0,1	0,1	14/09/2024 05:52		
Mercúrio	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	0,0002	0,0002	14/09/2024 05:52		
Níquel	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,025	0,025	14/09/2024 05:52		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	< 0,1	Obs (1)	Obs (1)	18/09/2024 07:57		
Prata	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,01	0,01	14/09/2024 05:52		
Selênio	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,01	0,01	14/09/2024 05:52		
Sulfato	mg/L	1	0,5	26,0	250	250	13/09/2024 14:52		
Sulfetos (como H2S não dissociado)	mg/L	1	0,002	< 0,002	0,002	0,002	16/09/2024 12:51		

Página 1 de 5 / R.R.A.: 354371/2024-0 Bioagri Laboratórios. – E-mail: <u>falecom.amb.br@mxns.com</u>



Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	VMP COPAM 08/22 ART 16	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Urânio	mg/L	1	0,0005	0,00186	0,02	0,02	14/09/2024 05:52		
Vanádio	mg/L	1	0,0005	0,00078	0,1	0,1	14/09/2024 05:52		
Zinco	mg/L	1	0,001	0,00246	0,18	0,18	14/09/2024 05:52		
Acrilamida	μg/L	1	0,1	< 0,1	0,5	0,5	13/09/2024 13:53		
Alacloro	μg/L	1	0,005	< 0,005	20	20	12/09/2024 08:31		
Aldrin + Dieldrin	μg/L	1	0,002	< 0,002	0,005	0,005	12/09/2024 08:31		
Atrazina	μg/L	1	0,005	< 0,005	2	2	12/09/2024 08:31		
Benzeno	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,005	0,005	14/09/2024 21:47		
Benzidina	μg/L	1	0,0001	< 0,0001	0,001	0,001	13/09/2024 13:49		
Benzo(a)antraceno	μg/L	1	0,001	< 0,001	0,05	0,05	12/09/2024 08:31		
Benzo(a)pireno	μg/L	1	0,001	< 0,001	0,05	0,05	12/09/2024 08:31		
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	1	0,001	< 0,001	0,05	0,05	12/09/2024 08:31		
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	1	0,001	< 0,001	0,05	0,05	12/09/2024 08:31		
Carbaril	μg/L	1	0,005	< 0,005	0,02	0,02	12/09/2024 08:31		
Clordano (cis e trans)	μg/L	1	0,002	< 0,002	0,04	0,04	12/09/2024 08:31		
2-Clorofenol	μg/L	1	0,005	< 0,005	0,1	0,1	12/09/2024 08:31		
Criseno	μg/L	1	0,001	< 0,001	0,05	0,05	12/09/2024 08:31		
2,4-D	μg/L	1	0,005	< 0,005	4	4,0	12/09/2024 08:31		
Demeton (Demeton-O e Demeton-S)	μg/L	1	0,01	< 0,01	0,1	0,1	12/09/2024 08:31		
Dibenzo(a,h)antraceno	μg/L	1	0,001	< 0,001	0,05	0,05	12/09/2024 08:31		
1,2-Dicloroetano	mg/L	1	0,0003	< 0,0003	0,01	0,01	14/09/2024 21:47		
1,1-Dicloroeteno	mg/L	1	0,0003	< 0,0003	0,003	0,003	14/09/2024 21:47		
2,4-Diclorofenol	μg/L	1	0,005	< 0,005	0,3	0,3	12/09/2024 08:31		
Diclorometano	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,02	0,02	14/09/2024 21:47		
p,p'-DDT + p,p'-DDD + p,p'-DDE	μg/L	1	0,001	< 0,001	0,002	0,002	12/09/2024 08:31		
Dodecacloropentacic lodecano	μg/L	1	0,001	< 0,001	0,001	0,001	12/09/2024 08:31		
Endossulfan (a, b e sulfato)	μg/L	1	0,003	< 0,003	0,056	0,056	12/09/2024 08:31		
Endrin	μg/L μg/L	1	0,003	< 0,003	0,004	0,004	12/09/2024 08:31		
Estireno	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,02	0,004	14/09/2024 21:47		
Etilbenzeno		1	1	< 1	90	90,0	14/09/2024 21:47		
Índice de Fenóis	μg/L mg/L	1	0,001	< 0,001	0,003	0,003	18/09/2024 21:47		
Gution (Azinfós Metil)		1							
Hexacloroben zeno	µg/L	1	0,004	< 0,004	0,005	0,005	12/09/2024 08:31 12/09/2024 08:31		
	µg/L		<u> </u>						
Heptacloro e Heptacloro Epóxido	μg/L	1	0,002	< 0,002	0,01	0,01	12/09/2024 08:31		
Indeno(1,2,3,cd)pireno	μg/L	1	0,001	< 0,001	0,05	0,05	12/09/2024 08:31		
Lindano (g-HCH)	μg/L	1	0,001	< 0,001	0,02	0,02	12/09/2024 08:31		
Malationa	μg/L	1	0,005	< 0,005	0,1	0,1	12/09/2024 08:31		
Metolacloro	μg/L	1	0,005	< 0,005	10	10	12/09/2024 08:31		
Metoxicloro	μg/L	1	0,001	< 0,001	0,03	0,03	12/09/2024 08:31		
Parationa Etílica	μg/L	1	0,005	< 0,005	0,04	0,04	12/09/2024 08:31		
PCB's - Bifenilas Policloradas	μg/L	1	0,001	< 0,001	0,001	0,001	12/09/2024 08:31		
Pentaclorofenol	mg/L	1	0,000005	< 0,000005	0,009	0,009	12/09/2024 08:31		
Simazina	μg/L	1	0,005	< 0,005	2	2,0	12/09/2024 08:31		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	0,5	0,5	11/09/2024 15:00		
2,4,5-T	μg/L	1	0,005	< 0,005	2,0	2,0	12/09/2024 08:31		
Tetracloreto de Carbono	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,002	0,002	14/09/2024 21:47		
Tetracloroeteno	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,01	0,01	14/09/2024 21:47		
Tolueno	μg/L	1	1	< 1	2	2,0	14/09/2024 21:47		
Toxafeno	$\mu g/L$	1	0,01	< 0,01	0,01	0,01	12/09/2024 08:31		
2,4,5-TP	μg/L	1	0,005	< 0,005	10	10,0	12/09/2024 08:31		
Tributi lestanho	μg/L	1	0,005	< 0,005	0,063	0,063	13/09/2024 13:49		
Triclorobenzenos	mg/L	1	0,003	< 0,003	0,02	0,02	14/09/2024 21:47		
Tricloro eteno	mg/L	1	0,0003	< 0,0003	0,03	0,03	14/09/2024 21:47		
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	1	0,000003	< 0,000003	0,01	0,01	12/09/2024 08:31		
Trifluralina	μg/L	1	0,005	< 0,005	0,2	0,2	12/09/2024 08:31		
Xilenos	μg/L	1	3	< 3	300	300	14/09/2024 21:47		
Temperatura	°C		01 a 50	22,8			10/09/2024 15:18		
Condutividade	μS/cm		1	189			10/09/2024 15:18		
	μο, επι		*	107					



Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	VMP COPAM 08/22 ART 16	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Escherichia coli	NMP/100 mL	10	10	< 10	1000(*)	1000(*)	11/09/2024 08:00		
Nitrogênio Total	mg/L	1	0,5	< 0,5			20/09/2024 06:51		
Sólidos Sedimentáveis	mL/L		0,3	< 0,3			11/09/2024 14:00		
Sólidos Totais	mg/L		5	152			12/09/2024 10:00		
Glifosato + AMPA	mg/L	1	0,015	< 0,015			13/09/2024 14:52		
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		5	132			12/09/2024 10:00		
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		5	10			12/09/2024 10:00		
Nitrato (como N)	mg/L	1	0,1	< 0,1	10	10,0	15/09/2024 17:13		
Nitrito (como N)	mg/L	1	0,01	< 0,01	1	1,0	11/09/2024 08:50		
Fluoreto	mg/L	1	0,1	0,38	1,4	1,4	15/09/2024 19:03		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

avaliado com estas ressalvas.
Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado oú da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva. Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, Substâncias que Comunicam Odor, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. VMP COPAM 08/22 ART 16 Valores Máximos Permitidos pelo COPAM 08 artigo 16 de 21 de Novembro de 2022 - Padrão para águas classe II.

(*)Indicador de contaminação fecal.

(*)Indicador de contaminação fecal.

CU (color unit) é equivalente a uH (unidade Hazen) e mg PtCo/L de acordo com o padronizado em cada legislação.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7.5; 2,0mg/L para 7,5 < pH < 8,0; 1,0mg/L para 8,0 < pH < 8,5; 0,5mg/L para pH > 8,5.

Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L

Substâncias que conferem Odor: Propriedade que pode ser percebida com o olfato; uma substância pode ter cheiro (odorífera) ou não (inodora). Também o odor em uma amostra deve ser avaliado em comparação, ou seja, tendo em mente, uma água potável ou água mineral que são isentas de odor. A identificação de qualquer odor deve ser reportado como presente. Ausentes = Não Objetável / Presentes = Objetável.

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli.

pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra
Sulfetos (como H2S não dissociado): calculado a 25°C quando Temperatura não medida em campo.
Triclorobenzenos: Soma dos compostos 1,2,3-Triclorobenzeno; 1,2,4-Triclorobenzeno e 1,3,5-Triclorobenzeno.

Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT. PCB's - Bifenilas Policloradas: Termo se refere a pesquisa dos PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153 e 180.

Cor Verdadeira: Unidade CU (Color Unit) é equivalente a unidade Hazen, Pt-Co e uH.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem – Nº** 39614/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 24ª Edição - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Tipo de Amostragem:

Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Límpido Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Área Industrial Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente Quando Água Superficial/Sedimento Margem esquerda

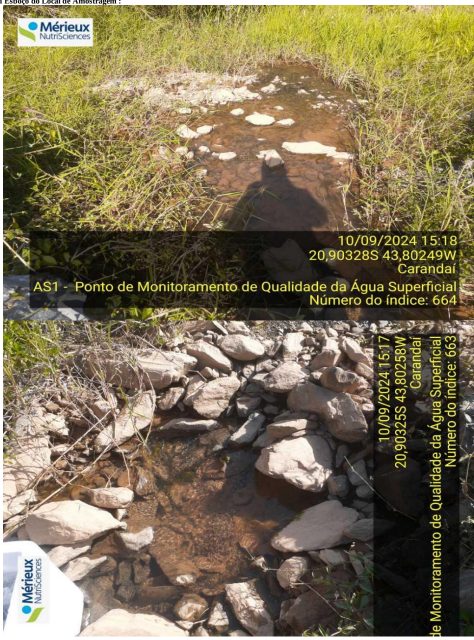
realizado por: Coordenada GPS - Latitude: -20,9032853 Coordenada GPS --43.8028487

Longitude:

Alexander Jose De Almeida Coletor



Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Dados de Origem
Resumo dos resultados da amostra nº 354371/2024-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 354371/2024-0 - Piracicaba, 354371/2024-0 - Belo Horizonte, 354371/2024-0 - São Paulo anexados a este docum

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.
Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo COPAM 08 artigo 16 de 21 de Novembro de 2022 - Padrão para

águas classe II. podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução
Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Belo Horizonte: na Rua Jacuí, 940 – Bairro Floresta – Belo Horizonte/MG, registrada no CRQ-MG sob nº 16.454, Processo nº 0168/10 e responsabilidade técnica da profissional Graziane Lírio Canuto.

ud professional Graziane Enito Cantido. Surfactantes: POP PA 023 pH: SMWW, 24* Edição - Método 4500H+ B Coliformes: SMWW, 24* Edição - Método 9223 B OD: SMWW, 24* Edição - Método 45000 G OD: SMWW, 24º Edição - Método 45000 G
Temperatura: SMWW, 24º Edição - Método 2550 B
Nirtio: SMWW, 24º Edição - Método 4500 NO2- B
Cor: SMWW, 24º Edição - Método 2120 C
Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 24º Edição - Métodos 2540 C e E
Sólidos Sedimentáveis: SMWW, 24º Edição - Métodos 2540 F
Série de Sólidos Suspensos: SMWW, 24º Edição - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 24º Edição - Métodos 2540 B e E Turbidez: SMWW, 24ª Edição - Método 2130 B DBO: SMWW, 24ª Edição - Método 5210 B



DQO: SMWW, 24ª Edição - Método 5220 D Condutividade: SMWW, 24ª Edição - Método 2510 B

Substâncias que Conferem Odor: SMWW, 24ª Edição, Método 2110

Bioagri Laboratórios Ltda. - Filial São Paulo, situada na Rua Dr. José Elias, 98, Alto da Lapa, São Paulo/SP, sob responsabilidade técnica da profissional Thayane Lee Bezerra. Contagem de Cianobactérias: SMWW, 24ª Edição, 2023 - Método 10200

Contagent de Cianopacterias: SNIW W., 24° Edição, 2025 - Metodo 10200 Bioagri Laboratórios LIda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto. Toxafeno: EPA 8081 B: 2007 Cianeto Livre: ASTM D 7237-15a Nitrogênio Total: POP PA 005

Antogeno 10ta; FOP PA 005
Tributilestanho: POP PA 167
Clorofila: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 10150 A e B
Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999
Ânions: EPA 300.0: 1993, 300.1: 1999, POP PA 032

Benzidina: EPA 553: 1992 VOC: Determinação: EPA 8260 D: 2018 / Preparo: EPA 5021 A: 2014

Voc. Determinação. Er A 3:00 P. 2016 'Piepato. Er A 3:21 A. 2014 Sulfeto: SMWW, 24º Edição, 2023, Método 4500 S-2 H Metais Dissolvidos (ICP-MS): Det.: SMWW, 24º Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24º Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005

Fluoreto: SMWW, 24* Edição, 2023 - Método 4500 F - C Nitrato: SMWW, 24* Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996 SVOC por LC/MSMS: EPA 538: 2009 / POP PA 188

SVOC: Determinação: EPA 8270 E:2018, POP PA 076 / Preparo: EPA 3510 C:1996, 3535 A:2007

Chave de Validação: 2e070edd8cade538bf73f0494e2d59d5

Ariane Tonun
Ariane Tonin
Controle de Qualidade
CRQ 004487599 – 4º Região

Joseane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 - 9ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 354371/2024-0 - Belo Horizonte

Processo Comercial N° 8642/2024-2

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante: Cimento Tupi S.A							
Endereço:	Rodovia BR 040 Km 655, s/n Pedro do Sino - Carandaí - MG - CEP: 36.282-000						
Nome do Solicitante:	Ysabella de Paula Vidigal						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de ensa	iio:	14394803					
Identificação do Cliente:	AS1	- Ponto de Monitoramento d	le Qualidade da Água Superficia	al			
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial					
Coletor:	Alex	ander Jose De Almeida - Bio	oagri - Belo Horizonte				
Data da Amostragem : 10/09/2024 15:18:00							
Data da entrada no laboratón	rio:	11/09/2024 07:15	Data de Elaboração do RE:	27/09/2024			

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Coliformes Termotolerantes (E. coli)		NMP/100 mL	10	10	< 10	n.a.	11/09/2024 08:00		3995		
Cor Verdadeira		CU	1	5	6,1	0,61	11/09/2024 16:00	48840/2024	272		
Turbidez		NTU		0,1	5,5	0,28	11/09/2024 16:00		52		
DBO		mg/L	1,1	2,2	< 2,2	n.a.	11/09/2024 16:00	48748/2024	15		
DQO		mg/L	1	5	< 5	n.a.	11/09/2024 11:00	49054/2024	36		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	7,0	0,7	10/09/2024 15:18		105		
Sólidos Suspensos Totais		mg/L		5	< 5	n.a.	12/09/2024 10:00		49		
Substâncias que Comunicam Odor					Ausentes	n.a.	10/09/2024 15:18		106		
pH (a 25°C)				2 a 13	7,82	0,2	10/09/2024 15:18		60		
Sólidos Dissolvidos Totais		mg/L		5	142	7,1	12/09/2024 10:00		48		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	11/09/2024 15:00		65		
Temperatura		°C		01 a 50	22,8	0,5	10/09/2024 15:18		67		
Condutividade		μS/cm		1	189	3,8	10/09/2024 15:18		55		
Escherichia coli		NMP/100 mL	10	10	< 10	n.a.	11/09/2024 08:00		3995		
Sólidos Sedimentáveis		mL/L		0,3	< 0,3	n.a.	11/09/2024 14:00	48846/2024	51		
Sólidos Totais		mg/L		5	152	7,6	12/09/2024 10:00		50		
Sólidos Dissolvidos Fixos		mg/L		5	132	6,6	12/09/2024 10:00		48		
Sólidos Dissolvidos Voláteis		mg/L		5	10	0,5	12/09/2024 10:00		48		
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	11/09/2024 08:50	48679/2024	294		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, Substâncias que Comunicam Odor, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Temperatura

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
354783/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,01	< 0,01	48679/2024	294
355213/2024-1.0	DBO	mg/L	2	< 2	48748/2024	15
355646/2024-1.0	Cor Verdadeira	CU	5	< 5	48840/2024	272
357361/2024-1.0	DQO	mg/L	5	< 5	49054/2024	36





Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
354784/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	99	80 - 120	48679/2024	294
355214/2024-1.0	DBO	mg/L	198	99	85 - 115	48748/2024	15
355647/2024-1.0	Cor	CU	10	102	80 - 120	48840/2024	272
357360/2024-1.0	DQO	%	100	97	80 - 120	49054/2024	36

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

n.a. = 1/80 Apincavei.
Incerteza e Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).
Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli.
pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra
Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.
Cor Verdadeira: Unidade CU (Color Unit) é equivale an unidade Hazen, Pt-Co e uH.

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. - Filial Belo Horizonte: na Rua Jacuí, 940 - Bairro Floresta - Belo Horizonte/MG, registrada no CRQ-MG sob nº 16.454, Processo nº 0168/10 e responsabilidade técnica da profissional Graziane Lírio Canuto.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) – Nº** 39614/2024 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 24ª Edição - Método 1060 B e POP LB 010. Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Límpido Condições Climáticas: Céu Claro Área Industrial Característico Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Ponto de Amostragem: Amostra corrente Quando Água Margem esquerda

Superficial/Sedimento realizado por: Coordenada GPS --20.9032853 Latitude: Coordenada GPS --43,8028487

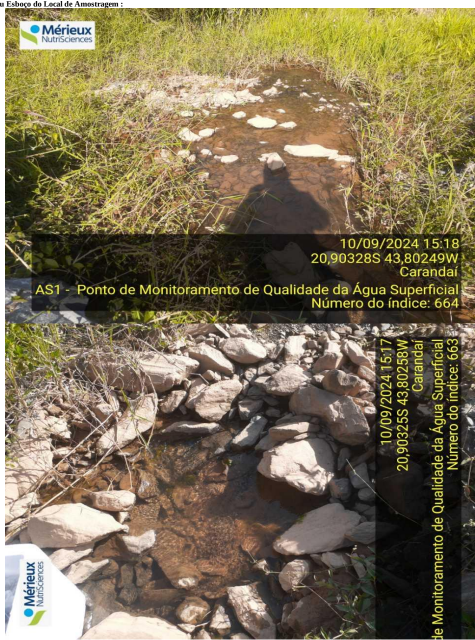
Longitude: Coletor

Alexander Jose De Almeida





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Nos ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial, situada na Rua Jacuí, 940 – Bairro Floresta– Belo Horizonte/MG – Cep.31110-050, registrada no CRQ-MG sob nº 16.454, Processo nº 0168/10 e responsabilidade técnica da profissional Graziane Lírio Canuto.

- Referências Metodológicas 65 Surfactantes: POP PA 023 60 pH: SMWW, 24* Edição Método 4500H+ B 3995 Coliformes: SMWW, 24* Edição Método 9223 B
- 65 60 3995 105 67 294 272 48 51 49 50 52 15 36 55 106

- Coliformes: SMWW, '24" Edição Método 9223 B
 OD: SMWW, 24" Edição Método 45000 G
 Temperatura: SMWW, 24" Edição Método 2550 B
 Nitrito: SMWW, 24" Edição Método 4500 NO2- B
 Cor: SMWW, 24" Edição Método 2120 C
 Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 24" Edição Método 2540 C e E
 Sólidos Sedimentáveis: SMWW, 24" Edição Método 2540 C e E
 Sólidos Sedimentáveis: SMWW, 24" Edição Método 2540 D e E
 Série de Sólidos Souspensos: SMWW, 24" Edição Métodos 2540 D e E
 Série de Sólidos Totais: SMWW, 24" Edição Métodos 2540 D e E
 Turbidez: SMWW, 24" Edição Método 2130 B
 DBO: SMWW, 24" Edição Método 5210 B
 DQO: SMWW, 24" Edição Método 5220 D
 Condutividade: SMWW, 24" Edição Método 2510 B
 Substâncias que Conferem Odor: SMWW, 24" Edição, Método 2110





Chave de Validação: 2e070edd8cade538bf73f0494e2d59d5







RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 354371/2024-0 - São Paulo

Processo Comercial N° 8642/2024-2

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante: Cimento Tupi S.A							
Endereço:	Rodovia BR 040 Km 655, s/n Pedro do Sino - Carandaí - MG - CEP: 36.282-000						
Nome do Solicitante:	Ysabella de Paula Vidigal						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA								
Identificação do item de ensa	Identificação do item de ensaio: 14394803							
Identificação do Cliente:	AS1	- Ponto de Monitoramento d	le Qualidade da Água Superficia	al				
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial						
Coletor:	Alex	ander Jose De Almeida - Bio	oagri - Belo Horizonte					
Data da Amostragem : 10/09/2024 15:18:00								
Data da entrada no laboratón	rio:	11/09/2024 07:15	Data de Elaboração do RE:	27/09/2024				

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Contagem de Cianobactérias		ceL/mL		3	62	9,3	25/09/2024 15:50		91		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.
Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco

utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva. Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. - Filial Belo Horizonte: na Rua Jacuí, 940 - Bairro Floresta - Belo Horizonte/MG, registrada no CRQ-MG sob nº 16.454, Processo nº 0168/10 e responsabilidade técnica da profissional Graziane Lírio Canuto

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) - Nº 39614/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 24ª Edição - Método 1060 B e POP LB 010.

Tipo de Amostragem: Simples (pontual) Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Límpido Céu Claro Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Área Industrial Característico Odor da Afriosta:
Ponto de Amostragem:
Quando Água
Superficial/Sedimento
realizado por:
Coordenada GPS -Amostra corrente Margem esquerda

-20.9032853 Coordenada GPS --43,8028487

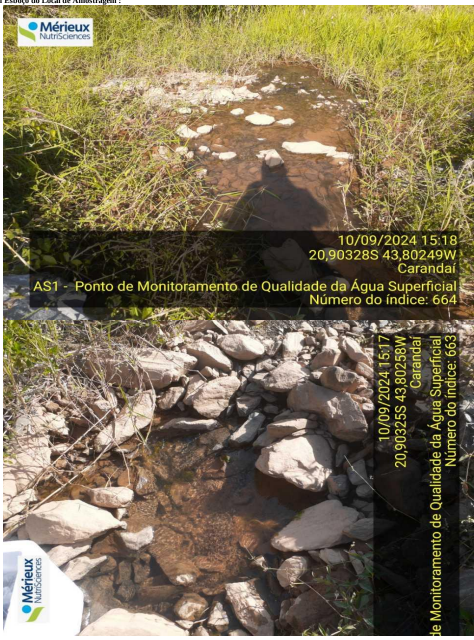
Longitude: Coletor

Alexander Jose De Almeida





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Filial São Paulo, situada na Rua Dr. José Elias, 98, Alto da Lapa, São Paulo/SP, sob responsabilidade técnica do profissional Thayane Lee Bezerra, CRBio: 116783/01-D.

Referências Metodológicas 91 Contagem de Cianobactérias: SMWW, 24ª Edição, 2023 - Método 10200

Chave de Validação: 2e070edd8cade538bf73f0494e2d59d5

Thayone Lee Bezova

Thayane Lee Bezerra Coordenadora de laboratório





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 354371/2024-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 8642/2024-2

DADOS REFERENTES AO CLIENTE					
Empresa solicitante:	Cimento Tupi S.A				
Endereço:	Rodovia BR 040 Km 655, s/n Pedro do Sino - Carandaí - MG - CEP: 36.282-000				
Nome do Solicitante:	Ysabella de Paula Vidigal				

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de ensaio: 14394803							
Identificação do Cliente:	AS1	- Ponto de Monitoramento de Qualidade da Água Superficial					
Amostra Rotulada como:	Água	gua Superficial					
Coletor:	Alexa	ander Jose De Almeida - Bio	oagri - Belo Horizonte				
Data da Amostragem :	10/09	0/09/2024 15:18:00					
Data da entrada no laboratón	rio:	: 11/09/2024 07:15					

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Clorofila A		μg/L	1	1	1,1	0,11	11/09/2024 13:00	50645/202 4	90		
Alumínio Dissolvido	7429-90-5	mg/L	1	0,001	0,0147	0,0018	14/09/2024 06:09	49371/202 4	372		
Antimônio	7440-36-0	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Arsênio	7440-38-2	mg/L	1	0,0005	0,00107	0,00013	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Bário	7440-39-3	mg/L	1	0,001	0,0355	0,0043	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Berílio	7440-41-7	mg/L	1	0,00025	< 0,00025	n.a.	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Boro	7440-42-8	mg/L	1	0,001	0,00767	0,00092	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Cádmio	7440-43-9	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	0,00059	0,000071	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Cianeto Livre	57-12-5	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	19/09/2024 09:33	50343/202 4	240		
Cloreto	16887-00-6	mg/L	1	0,5	0,92	0,16	13/09/2024 14:52	50017/202 4	2979		
Cobalto	7440-48-4	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Cobre Dissolvido	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	< 0,00025	n.a.	14/09/2024 06:09	49371/202 4	372		
Cromo	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Ferro Dissolvido	7439-89-6	mg/L	1	0,001	0,0672	0,0081	14/09/2024 06:09	49371/202 4	372		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0305	0,0037	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Lítio	7439-93-2	mg/L	1	0,001	0,00207	0,00025	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Manganês	7439-96-5	mg/L	1	0,001	0,0110	0,0013	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Níquel	7440-02-0	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	18/09/2024 07:57	50356/202 4	314		
Prata	7440-22-4	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Selênio	7782-49-2	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Sulfato	14808-79-8	mg/L	1	0,5	26,0	4,4	13/09/2024 14:52	50017/202 4	2979		
Sulfetos (como H2S não dissociado)		mg/L	1	0,002	< 0,002	n.a.	16/09/2024 12:51	49666/202 4	1857		
Urânio	7440-61-1	mg/L	1	0,0005	0,00186	0,00022	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Vanádio	7440-62-2	mg/L	1	0,0005	0,00078	0,000094	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		





Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	0,00246	0,0003	14/09/2024 05:52	49365/202 4	373		
Acrilamida	79-06-1	μg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	13/09/2024 13:53	49212/202 4	2745		
Alacloro	15972-60-8	μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202 4	102		
Aldrin + Dieldrin		μg/L	1	0,002	< 0,002	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202	102		
Atrazina	1912-24-9	μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202	102		
Benzeno	71-43-2	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	14/09/2024 21:47	49270/202	98		
Benzidina	92-87-5	μg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	13/09/2024 13:49	49214/202 4	375		
Benzo(a)antraceno	56-55-3	μg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202	102		
Benzo(a)pireno	50-32-8	μg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	12/09/2024	49200/202	102		
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	μg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	μg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
Carbaril	63-25-2	μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
Clordano (cis e trans)		μg/L	1	0,002	< 0,002	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
2-Clorofenol	95-57-8		1	0,005	< 0,005		08:31 12/09/2024	49200/202	102		
Criseno	218-01-9	μg/L μg/I	1	0,003	< 0,003	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
		μg/L				n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202			
2,4-D Demeton (Demeton-O e	94-75-7	μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
Demeton-S)	8065-48-3	μg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
Dibenzo(a,h)antraceno	53-70-3	μg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	08:31 14/09/2024	49270/202	102		
1,2-Dicloroetano	107-06-2	mg/L	1	0,0003	< 0,0003	n.a.	21:47 14/09/2024	49270/202	98		
1,1-Dicloroeteno	75-35-4	mg/L	1	0,0003	< 0,0003	n.a.	21:47	4	98		
2,4-Diclorofenol	120-83-2	μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202 4	102		
Diclorometano	75-09-2	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	14/09/2024 21:47	49270/202 4	98		
p,p'-DDT + p,p'-DDD + p,p'-DDE		μg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202 4	102		
Dodecacloropentaciclodecano	2385-85-5	μg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202 4	102		
Endossulfan (a, b e sulfato)	1031-07-8	$\mu g/L$	1	0,003	< 0,003	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202 4	102		
Endrin	72-20-8	μg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202 4	102		
Estireno	100-42-5	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	14/09/2024 21:47	49270/202 4	98		
Etilbenzeno	100-41-4	μg/L	1	1	< 1	n.a.	14/09/2024 21:47	49270/202 4	98		
Índice de Fenóis		mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	18/09/2024 17:50	50003/202 4	39		
Gution (Azinfós Metil)	86-50-0	μg/L	1	0,004	< 0,004	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202 4	102		
Hexaclorobenzeno	118-74-1	μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202	102		
Heptacloro e Heptacloro Epóxido		μg/L	1	0,002	< 0,002	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202	102		
Indeno(1,2,3,cd)pireno	193-39-5	μg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202	102		
Lindano (g-HCH)	58-89-9	μg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	12/09/2024	49200/202	102		
Malationa	121-75-5	μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
Metolacloro	51218-45-2	μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
Metoxicloro	72-43-5	μg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
Parationa Etílica	56-38-2	μg/L μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
PCB's - Bifenilas Policloradas			1	0,003	< 0,003	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
		μg/L ma/I					08:31 12/09/2024	49200/202			
Pentaclorofenol	87-86-5	mg/L	1	0,000005	< 0,00005	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
Simazin a	122-34-9	μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	08:31 12/09/2024	49200/202	102		
2,4,5-T	93-76-5	μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	08:31 14/09/2024	49270/202	102		
Tetracloreto de Carbono	56-23-5	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	21:47 14/09/2024	49270/202	98		
Tetracloroeteno	127-18-4	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	21:47	49270/202	98		





Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Tolueno	108-88-3	μg/L	1	1	< 1	n.a.	14/09/2024 21:47	49270/202 4	98		
Toxafeno	8001-35-2	μg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	12/09/2024 08:31		931		
2,4,5-TP	93-72-1	μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202 4	102		
Tributi lestanho		μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	13/09/2024 13:49	49215/202 4	419		
Triclorobenzenos		mg/L	1	0,003	< 0,003	n.a.	14/09/2024 21:47	49270/202 4	98		
Tricloro eteno	79-01-6	mg/L	1	0,0003	< 0,0003	n.a.	14/09/2024 21:47	49270/202 4	98		
2,4,6-Triclorofenol	88-06-2	mg/L	1	0,000003	< 0,000003	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202 4	102		
Trifluralina	1582-09-8	μg/L	1	0,005	< 0,005	n.a.	12/09/2024 08:31	49200/202 4	102		
Xilenos	1330-20-7	μg/L	1	3	< 3	n.a.	14/09/2024 21:47	49270/202 4	98		
Nitrogênio Total		mg/L	1	0,5	< 0,5	n.a.	20/09/2024 06:51	50557/202 4	4024		
Glifosato + AMPA		mg/L	1	0,015	< 0,015	n.a.	13/09/2024 14:52	50017/202 4	2979		
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	15/09/2024 17:13	49591/202 4	5453		
Fluoreto	16984-48-8	mg/L	1	0,1	0,38	0,03	15/09/2024 19:03	50279/202 4	4780		

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
358895/2024-1.0	Alacloro	μg/L	0,005	< 0,005	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Atrazina	μg/L	0,005	< 0,005	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Benzo(a)an traceno	μg/L	0,001	< 0,001	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Benzo(a)pireno	μg/L	0,001	< 0,001	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Benzo(b)fluoranteno	μg/L	0,001	< 0,001	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Benzo(k)fluoranteno	μg/L	0,001	< 0,001	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Carbaril	μg/L	0,005	< 0,005	49200/2024	102
358895/2024-1.0	2-Clorofenol	μg/L	0,005	< 0,005	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Criseno	μg/L	0,001	< 0,001	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Dibenzo(a,h)an traceno	μg/L	0,001	< 0,001	49200/2024	102
358895/2024-1.0	2,4-Diclorofenol	μg/L	0,005	< 0,005	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Dodecacloropentaciclodecano	μg/L	0,001	< 0,001	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Endrin	μg/L	0,001	< 0,001	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Gution (Azinfós Metil)	μg/L	0,004	< 0,004	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Indeno(1,2,3,cd)pireno	μg/L	0,001	< 0,001	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Lindano (g-HCH)	μg/L	0,001	< 0,001	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Malationa	μg/L	0,005	< 0,005	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Metolacloro	μg/L	0,005	< 0,005	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Metoxicloro	μg/L	0,001	< 0,001	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Parationa Etílica	μg/L	0,005	< 0,005	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Pentaclorofenol	μg/L	0,005	< 0,005	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Simazina	μg/L	0,005	< 0,005	49200/2024	102
358895/2024-1.0	2,4,6-Triclorofenol	mg/L	0,000003	< 0,000003	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Trifluralina	μg/L	0,005	< 0,005	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Demeton (Demeton-O e Demeton-S)	μg/L	0,01	< 0,01	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Hexaclorobenzeno	μg/L	0,005	< 0,005	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Aldrin + Dieldrin	μg/L	0,002	< 0,002	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Clordano (cis e trans)	μg/L	0,002	< 0,002	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Heptacloro e Heptacloro Epóxido	μg/L	0,002	< 0,002	49200/2024	102
358929/2024-1.0	Acrilamida	μg/L	0,1	< 0,1	49212/2024	2745
358934/2024-1.0	Benzidina	μg/L	0,0001	< 0,0001	49214/2024	375
358937/2024-1.0	Tributi lestanho	μg/L	0,005	< 0,005	49215/2024	419
359333/2024-1.0	1,1-Dicloroeteno	μg/L	0,3	< 0,3	49270/2024	98
359333/2024-1.0	1,2-Dicloroetano	μg/L	0,3	< 0,3	49270/2024	98
359333/2024-1.0	Benzeno	μg/L	0,5	< 0,5	49270/2024	98
359333/2024-1.0	Diclorometano	μg/L	1	< 1	49270/2024	98
359333/2024-1.0	Estireno	μg/L	1	< 1	49270/2024	98
359333/2024-1.0	Etilbenzeno	μg/L	1	< 1	49270/2024	98
359333/2024-1.0	Tetracloreto de Carbono	μg/L	0,5	< 0,5	49270/2024	98
359333/2024-1.0	Tetracloroeteno	μg/L	1	< 1	49270/2024	98
359333/2024-1.0	Tolueno	μg/L	1	< 1	49270/2024	98

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.





Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
359333/2024-1.0	Tricloroeteno	μg/L	0,3	< 0,3	49270/2024	98
359333/2024-1.0	Triclorobenzenos	μg/L	3	< 3	49270/2024	98
359333/2024-1.0	Xilenos	μg/L	3	< 3	49270/2024	98
360404/2024-1.0	Lítio	μg/L	1	< 1	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Berílio	μg/L	0,25	< 0,25	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Boro	μg/L	1	< 1	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Mercúrio	μg/L	0,1	< 0,1	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Vanádio	μg/L	0,5	< 0,5	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Cromo	μg/L	0,5	< 0,5	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Manganês	μg/L	1	< 1	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Cobalto	μg/L	0,5	< 0,5	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Níquel	μg/L	1	< 1	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Zinco	μg/L	1	< 1	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Arsênio	μg/L	0,5	< 0,5	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Selênio	μg/L	0,5	< 0,5	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Prata	μg/L	0,5	< 0,5	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Cádmio	μg/L	0,5	< 0,5	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Antimônio	μg/L	0,5	< 0,5	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Bário	μg/L	1	< 1	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Chumbo	μg/L	0,5	< 0,5	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Urânio	μg/L	0,5	< 0,5	49365/2024	373
360404/2024-1.0	Fósforo Total	μg/L	10	< 10	49365/2024	373
360416/2024-1.0	Alumínio Dissolvido	μg/L	1	< 1	49371/2024	372
360416/2024-1.0	Ferro Dissolvido	μg/L	1	< 1	49371/2024	372
360416/2024-1.0	Cobre Dissolvido	μg/L	0,25	< 0,25	49371/2024	372
361677/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	0,1	< 0,1	49591/2024	5453
364101/2024-1.0	Índice de Fenóis	mg/L	0,001	< 0,001	50003/2024	39
364219/2024-1.0	Sulfato	mg/L	0,5	< 0,5	50017/2024	2979
364219/2024-1.0	Cloreto	mg/L	0,5	< 0,5	50017/2024	2979
364219/2024-1.0	Glifosato + AMPA	mg/L	0,015	< 0,015	50017/2024	2979
366402/2024-1.0	Fluoreto	mg/L	0,1	< 0,1	50279/2024	4780
366719/2024-1.0	Cianeto Livre	mg/L	0,001	< 0,001	50343/2024	240
366874/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	50356/2024	314
368696/2024-1.0	Nitrogênio Total	mg/L	0,5	< 0,5	50557/2024	4024
369303/2024-1.0	Clorofila A	μg/L	1	<1	50645/2024	90

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
358896/2024-1.0	PCB 180	μg/L	0,1	39	25 - 110	49200/2024	102
358896/2024-1.0	Aldrin	μg/L	0,1	38	25 - 110	49200/2024	102
358896/2024-1.0	Alacloro	μg/L	0,1	54	25 - 110	49200/2024	102
358896/2024-1.0	Benzo(a)antraceno	μg/L	0,1	49	25 - 110	49200/2024	102
358930/2024-1.0	Aldicarb	μg/L	4,0	86	40 - 120	49212/2024	2745
358930/2024-1.0	Carbofurano	μg/L	4,0	78	40 - 120	49212/2024	2745
358930/2024-1.0	Clorpirifós-oxon	μg/L	4,0	95	40 - 120	49212/2024	2745
358930/2024-1.0	Metamidofós	μg/L	4,0	70	40 - 120	49212/2024	2745
358930/2024-1.0	Tebutiuron	μg/L	0,4	98	40 - 120	49212/2024	2745
358930/2024-1.0	Acrilamida	μg/L	0,4	117	40 - 120	49212/2024	2745
358935/2024-1.0	Benzidina	μg/L	0,0003	77	40 - 120	49214/2024	375
358938/2024-1.0	Tributilestanho	μg/L	0,015	109	40 - 120	49215/2024	419
359335/2024-1.0	1,1-Dicloroeteno	μg/L	25	91	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Benzeno	μg/L	25	93	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Tricloroeteno	μg/L	25	97	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Tolueno	μg/L	25	91	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Monoclorobenzeno	μg/L	25	101	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Cloreto de Vinila	μg/L	25	76	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	1,2-Dicloroetano	μg/L	25	91	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Diclorometano	μg/L	25	84	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Estireno	μg/L	25	86	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Tetracloreto de Carbono	μg/L	25	100	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Tetracloroeteno	μg/L	25	99	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Etilbenzeno	μg/L	25	97	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Bromodicloro metano	μg/L	25	98	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Bromofórmio	μg/L	25	109	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Clorofórmio	μg/L	25	104	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Dibromoclorometano	μg/L	25	105	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Dissulfeto de Carbono	μg/L	25	80	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	1,2-Diclorobenzeno	μg/L	25	114	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	1,4-Diclorobenzeno	μg/L	25	102	70 - 130	49270/2024	98





Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
359335/2024-1.0	m,p-Xilenos	μg/L	50	92	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	o-Xileno	μg/L	25	92	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Cis-1,2-Dicloroeteno	μg/L	25	98	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Trans-1,2-Dicloroeteno	μg/L	25	86	70 - 130	49270/2024	98
360405/2024-1.0	Lítio	μg/L	10	83	80 - 120	49365/2024	373
360405/2024-1.0	Vanádio	μg/L	10	88	80 - 120	49365/2024	373
360405/2024-1.0	Cobalto	μg/L	10	84	80 - 120	49365/2024	373
360405/2024-1.0	Zinco	μg/L	10	96	80 - 120	49365/2024	373
360405/2024-1.0	Molibdênio	μg/L	10	96	80 - 120	49365/2024	373
360405/2024-1.0	Antimônio	μg/L	10	103	80 - 120	49365/2024	373
360405/2024-1.0	Chumbo	μg/L	10	98	80 - 120	49365/2024	373
360417/2024-1.0	Lítio	μg/L	10	84	80 - 120	49371/2024	372
360417/2024-1.0	Vanádio	μg/L	10	87	80 - 120	49371/2024	372
360417/2024-1.0	Cobalto	μg/L	10	83	80 - 120	49371/2024	372
360417/2024-1.0	Zinco	μg/L	10	90	80 - 120	49371/2024	372
360417/2024-1.0	Molibdênio	μg/L	10	86	80 - 120	49371/2024	372
360417/2024-1.0	Antimônio	μg/L	10	100	80 - 120	49371/2024	372
360417/2024-1.0	Chumbo	μg/L	10	95	80 - 120	49371/2024	372
361676/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	102	80 - 120	49591/2024	5453
362011/2024-1.0	Sulfeto	mg/L	0,2	116	70 - 130	49666/2024	62
364102/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,010	98	60 - 140	50003/2024	39
364220/2024-1.0	Fluoreto	mg/L	0,5	112	80 - 120	50017/2024	2979
364220/2024-1.0	Sulfato	mg/L	5	110	80 - 120	50017/2024	2979
364220/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	109	80 - 120	50017/2024	2980
366403/2024-1.0	Fluoreto	mg/L	1	102	90 - 110	50279/2024	4780
366720/2024-1.0	Cianeto Livre	mg/L	0,025	105	80 - 120	50343/2024	240
366873/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	120	80 - 120	50356/2024	314
368697/2024-1.0	Nitrogênio Total	mg/L	10	110	80 - 120	50557/2024	4024
369304/2024-1.0	Clorofila A	μg/L	10	118	80 - 120	50645/2024	90

SURROGATES

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
359333/2024-1.0	p-Bromofluorbenzeno	%	25	85,3	70 - 130	49270/2024	98
359333/2024-1.0	Dibromofluorometano	%	25	104	70 - 130	49270/2024	98
360404/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	102	70 - 130	49365/2024	373
360416/2024-1.0	Itrio (Metais Dissolvidos)	%	50	108	70 - 130	49371/2024	372
358895/2024-1.0	2-Fluorbifenil (m 102)	μg/L	0,1	74	25 - 110	49200/2024	102
358895/2024-1.0	Terfenil d14 (m 102)	μg/L	0,1	105	25 - 110	49200/2024	102
Amostras Controle							
358896/2024-1.0	2-Fluorbifenil (m 102)	μg/L	0,1	32	25 - 110	49200/2024	102
358896/2024-1.0	Terfenil d14 (m 102)	μg/L	0,1	48	25 - 110	49200/2024	102
359335/2024-1.0	p-Bromofluorbenzeno	%	25	94,2	70 - 130	49270/2024	98
359335/2024-1.0	Dibromofluorometano	%	25	95,0	70 - 130	49270/2024	98
360405/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	104	70 - 130	49365/2024	373
360417/2024-1.0	Itrio (Metais Dissolvidos)	%	50	102	70 - 130	49371/2024	372
Item de Ensaio							
354371/2024-1.0	Dibromofluorometano	%	25	114	70 - 130	49270/2024	98
354371/2024-1.0	p-Bromofluorbenzeno	%	25	92,5	70 - 130	49270/2024	98
354371/2024-1.0	Itrio (Metais Dissolvidos)	μg/L	50	108	70 - 130	49371/2024	372
354371/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	μg/L	50	106	70 - 130	49365/2024	373
354371/2024-1.0	Terfenil d14 (m 102)		0,1	72	25 - 110	49200/2024	102
354371/2024-1.0	2-Fluorbifenil (m 102)		0,1	58	25 - 110	49200/2024	102

Notas
"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.
Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.
n.a. = Não Aplicável.
Incerteza = Incerteza expandida (U), que é basead na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).
Sulfatos (com H/S) não dissociado), calculado a 25% quando Tamperatura não medida em campo.

Sulfetos (como H2S não dissociado): calculado a 25°C quando Temperatura não medida em campo. Triclorobenzenos: Soma dos compostos 1,2,3-Triclorobenzeno; 1,2,4-Triclorobenzeno e 1,3,5-Triclorobenzeno. PCB's - Bifenilas Policloradas: Termo se refere a pesquisa dos PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153 e 180.

 $Amostragem\ realizada\ pela\ unidade:\ Bioagri\ Laboratórios\ Ltda.\ - Filial\ Belo\ Horizonte:\ na\ Rua\ Jacu\'i,\ 940\ - Bairro\ Floresta\ - Belo\ Horizonte/MG,\ registrada\ no\ CRQ-MG\ sob\ n^{\circ}\ 16.454,\ Processo\ n^{\circ}\ 0168/10\ e\ responsabilidade\ técnica\ da\ profissional\ Graziane\ Lírio\ Canuto.$

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) – N° 39614/2024





A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 24° Edição - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Tipo de Amostragem:
Simples (pontual)
Aspecto da Amostrage . Limitalo

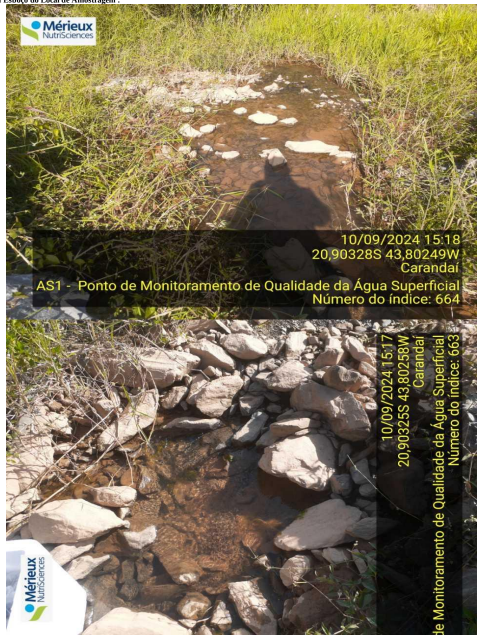
Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Límpido Céu Claro Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Área Industrial Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente Margem esquerda

Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: Coordenada GPS --20,9032853 Latitude: Coordenada GPS -

-43,8028487

Longitude: Coletor Alexander Jose De Almeida

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :







Responsabilidade Técnica

Nespaissamatate Techta Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4^a Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4^a.Região.

Referências Metodológicas

931	Toxafeno: EPA 8081 B: 2007
240	Cianeto Livre: ASTM D 7237-15
4024	Nitrogênio Total: POP PA 005
419	Tributilestanho: POP PA 167

419 90 ITIDUILESTAINO: PUP FA 107 Clorofila: SMWW, 24º Edição, 2023, Método 10150 A e B Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999 Ânions: EPA 300.0: 1993, 300.1: 1999, POP PA 032

39 2979 375 98 1857 372 373 314

Antons: EPA 300.0: 1993, 2001; 1999, POP PA 03.2
Benzidina: EPA 553: 1992
VOC: Determinação: EPA 8260 D: 2018 / Preparo: EPA 5021 A: 2014
Sulfeto: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 4500 S-2 H
Metais Dissolvidos (ICP-MS): Det.: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992
Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992
Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
Elbertot: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 4500 E. C.

4780 5453 2745

Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005 Fluoreto: SMWW, 24* Edição, 2023 - Método 4500 F - C Nitrato: SMWW, 24* Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996 SVOC por LC/MSMS: EPA 538: 2009 / POP PA 188 SVOC: Determinação: EPA 8270 E:2018, POP PA 076 / Preparo: EPA 3510 C:1996, 3535 A:2007

Chave de Validação: 2e070edd8cade538bf73f0494e2d59d5

Ariane Tonin Controle de Qualidade CRQ 004487599 - 4ª Região

ane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 - 9ª Região



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA - 2ª REGIÃO MINAS GERAIS CERTIFICADO DE FUNÇÃO TÉCNICA

Lv.124 FT Fl.50 N.10.379

Certificamos que a empresa BIOAGRI LABORATORIOS LTDA, CNPJ 62.473.004/0014-69 está registrada neste Conselho sob o nº. 20.151, Processo nº. 0082/22 de acordo com o Art. 27 da Lei 2.800 de 18/06/1956, combinado com o Art. 1º da Lei 6.839 de 30/10/1980, tendo como Responsável Técnico o (a) Sr. (a) GRAZIANE LIRIO CANUTO -BACHAREL EM QUÍMICA registrado (a) neste CRQ-2ª Região/MG sob o nº. 02102844 Processo nº. 0459/12 com abrangência LABORATÓRIO, ANALISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS EM MATRIZ DE ÁGUA E EFLUENTE conforme registro de "Anotação de Responsabilidade Técnica".

OBSERVAÇÃO: O Contratante e o Contratado acima referidos se acham regularizados junto a esta entidade até 31 de dezembro de 2024, salvo alterações antes do término do exercício.

Válido até 31 de marco de 2025 Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2024 MARIA JOSÉ DE OLIVEIRA

ensend a spess ou

Gerente de Registros

CRQ-2ª Região/MG







CIMENTO TUPI S.A. CARANDAÍ - MG

QAR 01 – BARRAGEM B1

PERÍODO DE REFERÊNCIA: AGOSTO DE 2024

Execução

Agosto de 2024

RELATÓRIO DE ENSAIO №.:	AR1014-24
DATA DE EMISSÃO DO RELATÓRIO:	27/08/24





LABORA	TÓRIO RESPONS	ÁVEL PELA EXE	CUÇÃO DAS A	AMOSTRAGENS E ENSAIOS		
Nome do laboratório:	Ecoar Monitorame Ltda		indereço do aboratório:	Rua Hamacek, 122 - Lucília - João Monlevade - MG		
CNPJ:	05.770.537/0001-5	54 e	-mail:	ecoar@ecoarma.com.br		
		ICA DA ECOAR MO NSÁVEL PELOS TI				
	NOME			FUNÇÃO		
AD/	ADAILTON JOSÉ DA SILVA LOPES			DLETOR DE AMOSTRAS V		
		ICA DA ECOAR MO VEL PELA ELABO				
N	IOME	FUNÇ	ÃO	REGISTRO PROFISSIONAL		
JUCÉL	LIO BRUZZI	GERENTE TÉCNICO		CRQ MG nº. 02.406.382 - 2ª Região CREA-MG: 200472/D		

	NOME E INFORMAÇÕES DE CONTATO DO CLIENTE					
Razão Social:	Cimento Tupi S.A.	Endereço:	Rodovia BR 040, KM 655, Pedra do			
CNPJ:	CNPJ: 33.039.223/0006-26		Sino, Carandaí - MG			
e-mail 1:	franciele.duque@cimentotupi.com.br	Telefone:	(32) 3339-4688			
e-mail 2:	ysabella.vidigal@cimentotupi.com.br	releione.	(32) 3339-4000			
	RESPONSÁVEL PELO ACOMPANI	HAMENTO PO	R PARTE DO CLIENTE			
	Francie	ele Duque				

LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS ATI	VIDADES DE LABORATÓRIO
Amostragens e ensaios de campo:	Ensaios de laboratório:
No entorno do empreendimento, no ponto descrito no tópico Ponto Monitorado deste relatório.	Em nossas instalações permanentes, situada à Rua Hamacek, 122 Lucília, João Monlevade - MG. CEP 35.930-240





1. INTRODUÇÃO

Este relatório vem apresentar os resultados do monitoramento da qualidade do ar, empreendido pela CIMENTO TUPI S.A., em áreas sobre a influência de suas atividades, localizadas no município de Carandaí - MG.

São apresentados os resultados das amostragens realizadas no mês de **agosto de 2024**, na estação de monitoramento descrita abaixo:

QAR 01 – Barragem B1

Foi monitorado o parâmetro Partículas Totais em Suspensão (PTS), através do Amostrador de Grandes Volumes - AGV PTS.





2. METODOLOGIA EMPREGADA

2.1. Métodos de Referência

Tabela 2.1 - Métodos de referência					
Parâmetro	Método	Descrição	LQ		
PTS	ABNT NBR 9547:1997	Material Particulado em Suspensão no Ar Ambiente - Determinação da Concentração Total pelo Método do Amostrador de Grande Volume	2 μg/m³		

2.2. Adições, desvios ou exclusão aos métodos de amostragem e ensaio

Não aplicável.







3. LEGISLAÇÃO VIGENTE

3.1. Legislação Federal

Atualmente no Brasil, a Legislação Ambiental que regulamenta e estabelece padrões para a qualidade do ar ambiente é a Resolução n° 506 de 05 de julho de 2024 do Conselho Nacional de Meio Ambiente - CONAMA. Revoga os arts. 1º ao 8º, os arts. 12 a 14 e o Anexo I da Resolução Conama nº 491, de 19 de novembro de 2018; e os itens 2.2.1 e 2.3 da Resolução Conama nº 5, de 15 de junho de 1989.

Considerando como referência, os valores do guia de qualidade do ar recomendados pela Organização Mundial da Saúde - OMS em 2005, bem como seus critérios de implementação, resolve:

Art. 1º Esta Resolução estabelece padrões nacionais de qualidade do ar e fornece diretrizes para sua aplicação, visando à proteção da saúde e do meio ambiente.

Art. 2º Para efeito desta Resolução são adotadas as seguintes definições:

VI - Material Particulado MP10: partículas de material sólido ou líquido suspensas no ar, na forma de poeira, neblina, aerossol, fuligem, entre outros, com diâmetro aerodinâmico equivalente de corte de 10 µm (dez micrômetros);

VII - Material Particulado MP2,5: partículas de material sólido ou líquido suspensas no ar, na forma de poeira, neblina, aerossol, fuligem, entre outros, com diâmetro aerodinâmico equivalente de corte de 2,5 µm (dois micrômetros e cinco décimos de micrômetro);

VIII - Partículas Totais em Suspensão - PTS: partículas de material sólido ou líquido suspensas no ar, na forma de poeira, neblina, aerossol, fuligem, entre outros, com diâmetro aerodinâmico equivalente de corte de 50 µm (cinquenta micrômetros);

Com a publicação da nova Resolução, foram definidos padrões de qualidade do ar intermediários (PI), estabelecidos como valores temporários a serem cumpridos em etapas e padrão de qualidade do ar final (PI), que são valores guia definidos pela Organização Mundial da Saúde – OMS em 2005.

O Artigo 4º da Resolução 506/24, estabelece que os padrões de qualidade do ar serão adotados sequencialmente, em etapas, conforme abaixo:

1ª etapa – Compreende que os padrões de qualidade do ar intermediários PI-1, vigora até 31 de dezembro de 2024.

2ª etapa – Os padrões de qualidade do ar intermediários PI-2 entrarão em vigor em 1º de janeiro de 2025.

3ª etapa – Os padrões de qualidade do ar Intermediários PI-3 entrarão em vigor em 1º de janeiro de 2033.





4ª etapa – Os padrões de qualidade do ar intermediários PI-4 entrarão em vigor em 1º de janeiro de 2044, sendo possível a antecipação ou prorrogação desta data, uma única vez, por um período máximo de quatro anos, desde que observado o procedimento e verificados os requisitos previstos no art. 6º desta Resolução.

5ª etapa – Os padrões de qualidade do ar finais - PF entrarão em vigor em data a ser definida em resolução do Conselho Nacional do Meio Ambiente - Conama, conforme estabelecido no art. 6º desta Resolução.

A Tabela 3.1 contém os padrões de qualidade do ar definidos pelo Artigo 3º da Resolução nº506/24 do CONAMA:

Delivente Atmosférica	Período de	PI-1	PI-2	PI-3	PI-4	Р	F
Poluente Atmosférico	Referência	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	ppm
Partículas Totais em	24 horas	-	-	-		240	-
Suspensão - PTS	Anual (1)	-	-	-		80	-

3.2. Legislação Estadual

A Legislação estadual, atualmente em vigor no estado de Minas Gerais, é a Deliberação Normativa nº 248 de 23 de novembro 2023, definida pelo Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM, que fixa as normas e padrões de qualidade do ar em todo o território de Minas Gerais.

A Tabela 3.2 contém os padrões de qualidade do ar definidos pela DN COPAM nº 248 de 23 de novembro de 2023:

Poluente Atmosférico	Período de	PI-1	PI-2	PI-3	Р	F
Poluente Atmosferico	Referência	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	ppm
Partículas Totais em	24 horas	-	-	-	240	-
Suspensão - PTS	Anual (1)	-	-	-	80	_

Além disso, há uma Deliberação Normativa COPAM 216, de 27 de outubro de 2017, que dispõe sobre as exigências para laboratórios que emitem relatórios de ensaios ou certificados de calibração referentes a medições ambientais.





4. PONTO MONITORADO

4.1. Imagem Aérea





Ponto de Monitoramento

4.2. Foto e Coordenadas







5. RESULTADOS

5.1. Resultados das Concentrações de Partículas Totais em Suspensão (PTS)

Concentraçõe	Concentrações de Partículas Totais em Suspensão (PTS)							
Ponto	Código		Datas		Concentração	Limite Conama		
1 onto	Amostra	Amostragem	Recebimento Ensaio		(μg/m³)	506/24		
QAR 01	10380/24-01	15/08/24	25/08/24	26/08/24	101	240 μg/m³ (Concentração Máxima Diária).		

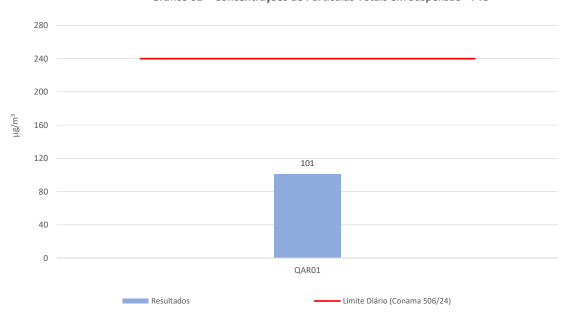
U: 6,14%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.





6. GRÁFICOS COMPARATIVOS









7. DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

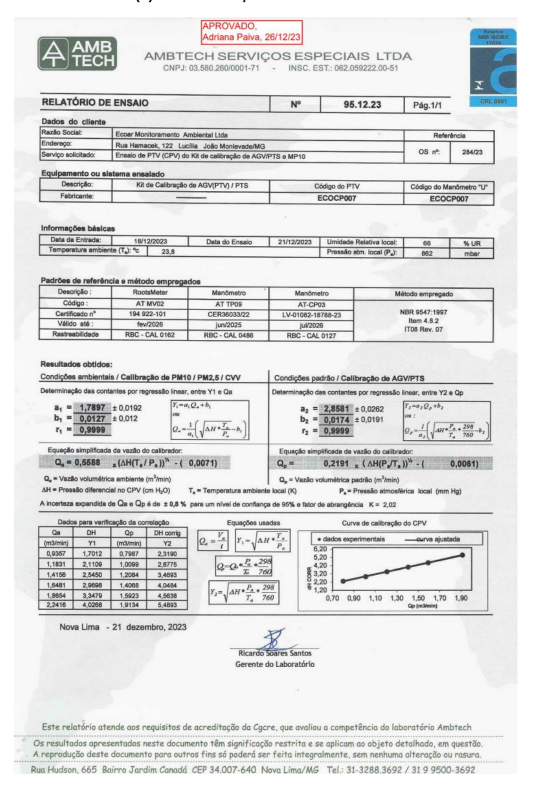
Avaliando-se os resultados dos parâmetros monitorados e comparando-os com os respectivos limites definidos pela Resolução nº 506/24 do Conselho Nacional de Meio Ambiente – CONAMA e Deliberação Nomativa nº 248, de 23 de novembro de 2023, verifica-se que:

- O resultado de concentração máxima diária de Partículas Totais em Suspensão (PTS) <u>está em conformidade</u> com o limite de 240 µg/m³ para o padrão de qualidade do ar final (PF) definido pela referida legislação.





ANEXO A - CERTIFICADO(S) DE CALIBRAÇÃO DO CALIBRADOR PADRÃO DE VAZÃO - CPV







ANEXO B - CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO DO AGV - PTS

INFORMAÇÕI CLIENTE: LOCAL DA ES DATA DA CAL MODELO DO / CÓDIGO: HORÂMETRO: INFORMAÇÕI PARÂMETRO Inclinação Interseção PADRÕES UT DESCRIÇÃO Calibrador Padr DADOS DE C.	STAÇÃO: LIBRAÇÃ AGV: : : DES SOBI	O: RE A CALIE	BRAÇÃO D	SÍME	AGEM B1 ADOR PADE BOLO		ZÃO - CPV											
OCAL DA ES DATA DA CAL MODELO DO A TÓDIGO: NORÂMETRO: NIFORMAÇÕI PARÂMETRO Interseção PADRÕES UT DESCRIÇÃO DAIDRAGO PAD	LIBRAÇĂ AGV: : : TILIZADO	RE A CALIE	BRAÇÃO D	QAR BARR 15/08/24 AGV PTS ECOHV028 16901,18 O CALIBRA SÍME	AGEM B1 ADOR PADE BOLO	UNII												
DATA DA CAL MODELO DO A CÓDIGO: NORÁMETRO: NFORMAÇÕI PARÁMETRO nclinação nterseção PADRÕES UT DESCRIÇÃO DAIDISAGO PAD	LIBRAÇĂ AGV: : : TILIZADO	RE A CALIE	BRAÇÃO D	15/08/24 AGV PTS ECOHV028 16901,18 O CALIBRA SÍME	ADOR PADR BOLO	UNII												
MODELO DO A CÓDIGO: HORÂMETRO: HORÂMETRO PARÂMETRO Inclinação Interseção PADRÕES UT DESCRIÇÃO Calibrador Padi	AGV: :: TILIZADO	RE A CALIE	BRAÇÃO D	AGV PTS ECOHV028 16901,18 O CALIBRA SÍME	ADOR PADR	UNII												
MODELO DO A CÓDIGO: HORÂMETRO: HORÂMETRO PARÂMETRO Inclinação Interseção PADRÕES UT DESCRIÇÃO Calibrador Padi	AGV: :: TILIZADO	RE A CALIE	BRAÇÃO D	ECOHV028 16901,18 O CALIBRA SÍME	ADOR PADR	UNII		,										
CÓDIGO: HORÂMETRO: NFORMAÇÕI PARÂMETRO nclinação nterseção PADRÕES UT DESCRIÇÃO Calibrador Padr DADOS DE C.	ES SOBI	os	BRAÇÃO D	ECOHV028 16901,18 O CALIBRA SÍME	ADOR PADR	UNII		1										
NFORMAÇÕI PARÂMETRO nclinação nterseção PADRÕES UT DESCRIÇÃO Calibrador Padr	TILIZADO	os	BRAÇÃO D	O CALIBRA	ADOR PADR	UNII		r										
NFORMAÇÕI PARÂMETRO nclinação nterseção PADRÕES UT DESCRIÇÃO Calibrador Padr	TILIZADO	os	BRAÇÃO D	O CALIBRA Síme	BOLO a ₁	UNII		,										
PARÂMETRO Inclinação Interseção PADRÕES UT DESCRIÇÃO Calibrador Padr	TILIZADO	os	BRAÇÃO D	SÍME	BOLO a ₁	UNII												
nclinação nterseção PADRÕES UT DESCRIÇÃO Calibrador Padr	TILIZADO			a	a ₁				VALOR			ncerteza			k			
nterseção PADRÕES UT DESCRIÇÃO Calibrador Pad	drão de Va					ar												
PADRÕES UT DESCRIÇÃO Calibrador Padr DADOS DE C	drão de Va				01				2,8581			0,0262			2,02			
DESCRIÇÃO Calibrador Padr DADOS DE C.	drão de Va					ac	ım.		0,0174			0,0191			2,02			
Calibrador Padi		ızão - CPV																
DADOS DE C		zão - CPV							CÓDIGO		CA	LIBRADO E	M:		VALIDADE:			
	:AMPO								ECOCP007			21/12/23			20/12/24			
lorário de e e	,, um 0																	
MIRLO UN CAMP	ibração		PARÂI	METRO					SÍMBOLO h			UNIDADE h			VALOR 10:17			
Temperatura a		o local de a	mostranem						T ₂			°C			23,0			
Pressão atmos									P ₂		mmHg			673,0				
//EDIDAS DA	V CVI IDD	ACÃO - ^*	IOSTDAD	OP ACV PT	's													
DIDAG DA	, UALIBR	ynu - All		mH ₂ O)	_						Dcorr	igida	Qp (m	³/min)	Incerteza			
PLACA -	1				Incerteza		Defi	exão	ΔH co	rrigido	-		-				(U)	k
	Tramo A	Tramo B		ma .	cmH₂O)	k		_			X			<i>'</i>	(m³/min)			
18	9,0	8,8		7,8	0,2	2,87		,8	3,9		1,58		1,3		0,0413	2,2		
13	8,0	7,0	15	5,0	0,2	2,87	2	,2	3,6	57	1,40	00	1,2	734	0,0408	2,2		
10	6,3	5,1	11	1,4	0,2	2,87	1	,8	3,1	88	1,26	37	1,1	093	0,0407	2,2		
7	4,4	3,5	7	,9	0,2	2,87	1	,0	2,6	54	0,94	14	0,9	224	0,0403	2,2		
5	2,5	2,2	4	,7	0,2	2,87	0	,6	2,0	147	0,73	31	0,7	101	0,0405	2,2		
EGRESSÃO L	LINEAR -	RESULTAD	OS DA CAL	.IBRAÇÃO						Сш	va de Calib	ração - AG	V PTS					
nclinação (a2)				1,2	605		1,500					.,						
nterseção (b ₂))			-0,1	776		1,400 1,300								Samuel Comments			
Correlação (r ₂))	•		0,9	995		1,200							and the second				
azão nominal	ıl (Qp)			1,	30		1,100											
Deflexão de Us	so			2	,4		1,000					-	Market Land					
						_ \	0,900					Salar Barrer						
PARA USO NA	AS AMOS	TRAGENS	$Op = \frac{1}{}$	$\times \left(\mid_{D \times \mathbb{C}} \right)$	$\left(\frac{P_3}{760}\right) \times \left(\frac{29}{T_3}\right)$	$(8)_{-b_2}$	0,700				a service							
			a ₂	11	760) (T	1) -2/	0,600											
							0,500	,000 0,	200 0,4	00 0,60	0,800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,80		
MEDIDAS DA														Qr/	Incerteza	_		
PLACA T	Tramo A			Kit de Calibra Incerteza		Tramo A		lanômetro PN		P ₀	P ₀ /P ₂	Qr (m	³ /min)	Raiz(T2)	(U)	k		
	I all D A	Tramo B	Soma	cmH₂O)	k	папы А	Tramo B	Soma	mmHg	mmHg	Х			Y	(m³/min)			
18			-	-	-			-	-	-	-			-	-	-		
13			-	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-		
10			-	-	-			-	-	-	-		-	-	-			
9			-	-	-			-	-	-	-			-	-	-		
8				-	-			-	-	-	-		-	-	-	-		
REGRESSÃO L	LINEAR -	RESULTAD	OS DA CAL	.IBRAÇÃO						Curva de	Calibração	- AGV PT	'S com C\A	/				
nclinação (a ₂)					-		1,000			Ourva de	Janurayat		2 00111 0 0 1	•		_		
nterseção (b ₂))				-		0,900									-		
orrelação (r ₂)		•			•		0,800 0,700											
							0,600 0,500											
							0,400											
DADA IICO	A C A 11 C C	TDACCIC	0	1 , (P	0 .	/ <u>T</u>	0,300 0,200											
PARA USO NA	AS AMUS	RAGENS	QT =	$\overline{a_2} \wedge \sqrt{P}$	$(\frac{0}{3} - b_2) >$	V 13	0,200									_		
					• •		0,000		1,0000	200	20 2	,0000	4,0000		000	6,00		
					ı			0000	1,0000	2,000	, J	,0000	4,0000	5,0	000	5,00		
	ADA	ILTON LO	PES			MA	RIA CAROI	LINA OLIVE	IRA				JUCÉLIC	BRUZZI				
	EVEC: IC T	O DA CALI	204050		1	TDA NOOC -	10 i 0 = 0c.	IFERÊNCIA D	VOC DA 200-				DV (A O T O T T	OS RESULTA	DOC			

EXECUÇÃO DA CALIBRAÇÃO TRANSF
SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE - ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL
FO-57-07





ANEXO C - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)

VIA DO CONTRATANTE Página 1/1 Anotação de Responsabilidade Técnica - ART CREA-MG ART de Cargo ou Função Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977 14201600000003027008 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais 1. Responsável Técnico JUCELIO FRAGA BRUZZI Titulo profissional: ENGENHEIRO AMBIENTAL; RNP: 1415096252 Registro: 04.0.0000200472 2. Contratante Contratante: ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA CNPJ: 05.770.537/0001-54 Logradouro: RUA HAMACEK Nº: 00122 Bairro: LUCÍLIA CEP: 35930-240 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO 3. Vinculo Contratual Unidade administrativa: ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA Nº: 000122 Logradouro: RUA HAMACEK Bairro: LUCÍLIA Cidade: JOÃO MONLEVADE UF MG CEP: 35930-240 Data de início: 12/07/2003 Tipo de vinculo: SÓCIO Identificação do cargo/função: GERENTE TÉCNICO Atividade Técnica Quantidade: Unidade Desempenho de CARGO TECNICO 8.00 H/D

		9. Informações	
JOÃO MONLEVAD	comprove	ante do pagamento ou conferênc	ia no site do Crea.
	www.cre	ea-mg.org.br ou www.confea.org.	br
de 2016	contratan	ite com o objetivo de documenta	r o vinculo contratual.
1			
- RNP:1415096252			
	dede2016	comprov A autentwww.cr - A guard contratar	- A ART é váilda somente quando comprovante do pagamento ou conferênce - A autenticidade deste documento pode s www.crea-mg.org.br ou www.confea.org A guarda da via assinada da ART será di contratante com o objetivo de documental





- A Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda adota como regra de decisão para a declaração da conformidade de seus resultados, não considerar a incerteza dos ensaios e amostragens para declarar se um resultado está conforme ou não com uma Legislação Ambiental, Lei, Decreto, Regulamento, Nota Técnica ou similar.
- Os planos de amostragens realizadas pela Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda possuem o mesmo número de identificação das amostras e estão disponíveis, se requeridos. Os métodos de amostragens estão contidos no campo Metodologia Empregada.
- As incertezas expandidas de medição para todos os ensaios do escopo de acreditação da Ecoar foram calculadas de acordo com os métodos de referência e estão à disposição para consulta a qualquer momento por parte de nossos clientes.
- As condições ambientais (temperatura ambiente) que influenciam nos resultados, são monitoradas e registradas na planilha de amostragem, e são utilizadas para a correção do volume de gás amostrado para a condições padrão.
- Nenhuma das informações contidas nesse relatório pode ser reproduzida ou alterada sem o acordo formal da Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda. Este relatório não pode ser reproduzido de forma parcial, somente na íntegra.
- Os resultados se referem somente às amostras analisadas. As amostras coletadas pelo cliente, são analisadas conforme recebidas.
- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.

Aprovado por:



Jucélio Bruzzi

CREA-MG: 200472/D

CRQ-MG: 02.406.382 - 2ª Região

Engenheiro Ambiental Gerente Técnico Signatário Autorizado