

ANGLOGOLD ASHANTI

**RELATÓRIO DE ANÁLISE SEMESTRAL DE ÁGUA E MATERIAL PARTICULADO
LEI ESTADUAL 23.291/2019**

**UNIDADE: Córrego do Sítio I
SANTA BÁRBARA / MG**

JULHO/2024

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	3
2. MONITORAMENTO	3
3. CONCLUSÃO	5

1. INTRODUÇÃO

Este documento tem o objetivo de apresentar os resultados do monitoramento ambiental da qualidade das águas superficiais e monitoramento de qualidade do ar (Partículas Totais em Suspensão) nas proximidades da barragem de rejeito localizada na unidade Córrego do Sítio I da empresa AngloGold Ashanti, em atendimento ao disposto no artigo 14 da Lei nº 23.291, de 25 de fevereiro de 2019. Os resultados aqui apresentados se referem ao **primeiro semestre de 2024**.

A unidade Córrego do Sítio I (CDS I) da AngloGold Ashanti localiza-se no município de Santa Bárbara/MG, distante cerca de 110km de Belo Horizonte. Encontra-se inserida na sub-bacia do rio Conceição, pertencente à bacia hidrográfica estadual do rio Piracicaba que, por sua vez, faz parte da bacia hidrográfica federal do rio Doce.

2. MONITORAMENTO

• Monitoramento de Qualidade das Águas Superficiais

Os monitoramentos são realizados de acordo com normas técnicas vigentes e por laboratório acreditado ABNT NBR ISO/IEC 17025, o que garante a acurácia das análises. O ponto selecionado demonstra a real influência da estrutura junto ao corpo hídrico receptor e seus resultados analíticos são apresentados abaixo. Portanto, o ponto denominado MCSI SP 1007 se localiza a jusante da barragem de CDS I. A localização do ponto e uma breve descrição do local é apresentada no Quadro 1.

Quadro 1 - Ponto de Monitoramento de Qualidade das Águas Superficiais – CDS I

Ponto	Descrição do Ponto	X (m)	Y (m)
MCSI SP 1007	Córrego do Sítio à jusante da barragem	657735	7785743

Abaixo se encontram os resultados das amostragens realizadas. Alguns parâmetros não possuem valores de referência, portanto estes não são apresentados.

Quadro 2 - Resultado de Monitoramento de Qualidade das Águas Superficiais – CDS I

MCSI SP 1007 (jusante)				
Parâmetros	Mês	Limite de Quantificação	Valor Permitido COPAM 08/2022	
	Jun/24		Máx.	Min.
Condutividade Elétrica	97	1	NA	
pH	8,08	2 a 13	9	6
Sólidos Totais Dissolvidos	93	10	500	
Sólidos Totais Suspensos	<33	5	100	

Os parâmetros analisados apresentam-se dentro dos limites legais no período analisado. Os laudos laboratoriais referentes ao período analisado encontram-se em anexo.

- **Monitoramento de Qualidade do Ar**

Com relação ao Monitoramento de Qualidade do Ar, são apresentados os resultados das amostragens realizadas no período, na estação de monitoramento localizada na Fazenda Paraíso. Foi monitorado o parâmetro Partículas Totais em Suspensão (PTS), através do Amostrador de Grandes Volumes - AGV PTS. A localização do ponto e uma breve descrição do local é apresentada no Quadro 3.

Quadro 3 - Ponto de Monitoramento de Qualidade do Ar – CDS I

Ponto	Descrição do Ponto	Latitude	Longitude
11002 - P-02	Fazenda Paraíso	-20.021121°	-43.486004°

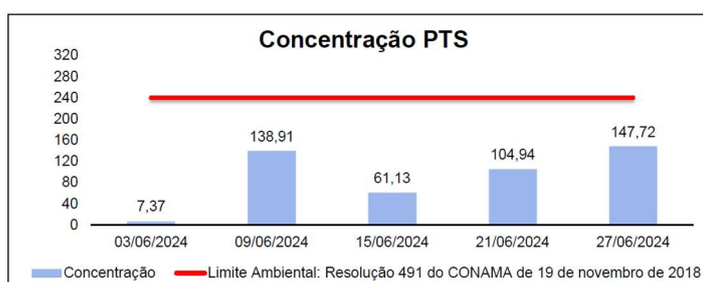
Atualmente no Brasil, a Legislação Ambiental que regulamenta e estabelece padrões para a qualidade do ar ambiente é a Resolução nº 491 de 19 de novembro de 2018 do Conselho Nacional de Meio Ambiente - CONAMA. O Quadro 4 contém os padrões de qualidade do ar definidos pelo Artigo 3º da Resolução nº491/18 do CONAMA.

Quadro 4 - Padrões de Qualidade do Ar - CONAMA 491/18

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

⁽¹⁾ Média geométrica anual

Em relação à concentração máxima diária de Partículas Totais em Suspensão - PTS, verifica-se que o limite de 240 µg/m³, estabelecido pela Resolução nº. 491 de 19 de novembro de 2018 do CONAMA - Conselho Nacional de Meio Ambiente, não foi ultrapassado nas amostragens realizadas no período de monitoramento citado, conforme apresenta o gráfico a seguir.



Fonte: Relatório de Monitoramento de Qualidade do Ar (GRUPO AQUA BRASIL, 2024)

O relatório de análise referente ao período analisado encontra-se em anexo.

3. CONCLUSÃO

Com relação ao Monitoramento de Qualidade das Águas, não são observados desvios na qualidade da água em relação aos parâmetros apresentados.

Com relação à Qualidade do Ar, a medição realizada no período está dentro dos limites legais conforme regulamenta a Resolução n° 491 de 19 de novembro de 2018 do Conselho Nacional de Meio Ambiente – CONAMA.

Relatório de Ensaios Ambientais



www.campoanalises.com.br

CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 17310/24A REV: 0

Processo: 120753/2024 Emissão: 09/10/2024 15:29:00

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Cliente Solicitante: AngloGold Ashanti Corrego do Sítio Mineração S.A
Endereço: Complexo Córrego do Sítio - Fazenda São Bento, Zona Rural, Santa Bárbara - MG
Cliente Interessado: AngloGold Ashanti Corrego do Sítio Mineração S.A
Endereço: Complexo Córrego do Sítio - Fazenda São Bento, Zona Rural, Santa Bárbara - MG

INFORMAÇÕES DA AMOSTRA

Identificação da Amostra

Identificação: MCSI SP 01007 - Córrego do Sítio a jusante da barragem de contenção finos

Data do Recebimento: 11/06/2024 08:00:00

INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM

Plano de Amostragem: 120753/2024

Responsável pela coleta: CAMPO

Data da Coleta: 10/06/2024 12:02:46

Norma técnica utilizada: ABNT 9898:1989

Condições Ambientais e Avaliação Local:

Tipo: Água Superficial

OBSERVAÇÕES DO CLIENTE

As informações do campo "Observações do Cliente" são de inteira responsabilidade do mesmo, não tendo a CAMPO quaisquer responsabilidades sobre a sua rastreabilidade.

Coordenadas expressas em graus decimais. Datum SIRGAS2000.

Este certificado refere-se exclusivamente a amostra analisada.

A reprodução deste Certificado de Análise somente pode ser realizada por completo. A Reprodução parcial somente é possível com aprovação formal da CAMPO.

Reconhecimento Válido somente para os serviços prestados por este laboratório que sejam visualizados no endereço: <http://www.rmmg.org.br> na página de laboratórios reconhecidos, Ensaio e Calibração

A incerteza de amostragem estimada é de 10,99%.

A conferência de Autenticidade deste Certificado pode ser feita utilizando a chave de validação abaixo no site

www.campoanalises.com.br/resultados | SAC: sac@campoanalises.com.br

Chave de Validação: EJDEDH-BGEAHB-GGCHICH



Relatório de Ensaios
AmbientaisRELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 17310/24A REV: 0
Processo: 120753/2024 Emissão: 09/10/2024 15:29:00

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Cliente Interessado: AngloGold Ashanti Corrego do Sítio Mineração S.A

Endereço: Complexo Córrego do Sítio - Fazenda São Bento, Zona Rural, Santa Bárbara - MG

INFORMAÇÕES DA AMOSTRA

Identificação da Amostra

Identificação: MCSI SP 01007 - Córrego do Sítio a jusante da barragem de contenção finos

Data da Coleta: 10/06/2024 12:02:46

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Parâmetro	Nº Interno	Método de Referência	Resultado	Unidade	Incerteza da medição	L.Q.	VMP ¹
Condutividade Elétrica in situ - MicroSiemens	17310/24A	SMWW 2510 B	97	µS/cm	4	5	-
pH	17310/24A	SMWW 4500H+ B	8,08	-	0,1	2 a 13	-
Sólidos dissolvidos totais	17310/24A	SMWW 2540 C	93	mg/L	9	33	-
Sólidos suspensos totais	17310/24A	SMWW 2540 D	<33	mg/L	-	33	-

Os ensaios com referência ao SMWW foi utilizada a 23ª Edição do Standard Methods for Analysis of Water and Wastewater.

A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2.

Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email

resultados.ambiental@campoanalises.com.br.

O ensaio referente ao parâmetro de campo (pH) foi realizado no local da coleta.

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável

Fernando Vilela, DSc
CRQ - MG 02102119
Responsável Técnico

Relatório de Ensaios
AmbientaisRELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 17310/24A REV: 0
Processo: 120753/2024 Emissão: 09/10/2024 15:29:00

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Cliente Interessado: AngloGold Ashanti Corrego do Sítio Mineração S.A

Endereço: Complexo Córrego do Sítio - Fazenda São Bento, Zona Rural, Santa Bárbara - MG

RESULTADOS DE CONTROLE DE QUALIDADE - QA/QC

Padrão

Ensaio	Branco do Método	Valor de Referência	Valor Obtido	Unidade	Recuperação	Faixa Aceitável
Sólidos dissolvidos totais	<33	100	100	mg/L	100,00	80 a 120
Sólidos suspensos totais	<33	100	100	mg/L	100,00	80 a 120

Os resultados das análises apresentadas foram validados com a análise de Padrões de Referência Certificados (MRC) para grupo homogêneos e análises de branco de métodos.

Para cada Padrão analisado, foi calculada a recuperação e comparada com os critérios estabelecidos pelo INMETRO.

Os métodos de análises e as condições de método e operacionais foram as mesmas utilizadas para as amostras.

Legenda:

Branco de Método: Resultado da análise de uma amostra do branco do método.

Valor de Referência: Concentração do Padrão utilizado nos ensaios.

Valor Obtido: Concentração do Padrão obtida nas mesmas condições operacionais das amostras.

Recuperação: Percentual de recuperação do Valor do Obtido com relação ao Valor de Referência do Padrão.

Faixa Aceitável: Limites de Aceitação de Recuperação conforme NIT-DICLA 008 do INMETRO.

Suída

Fernando Vilela, DSc
CRQ - MG 02102119
Responsável Técnico

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Cliente AngloGold Ashanti Corrego do Sítio Mineração S.A

Endereço Complexo Córrego do Sítio - Fazenda São Bento, Zona Rural, Santa Bárbara - MG

INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM

Identificação: MCSI SP 01007 - Córrego do Sítio a jusante da barragem de contenção finos

Plano de Amostragem: 120753/2024

Data da Coleta: 10/06/2024 12:02:46

Data do Recebimento: 11/06/2024 08:00:00

Tipo: Água Superficial

Avaliação Local:

Responsável pela coleta: CAMPO - Matheus dos Santos Almeida

Norma técnica utilizada: ABNT 9898/1987

Avaliação de Integridade da Amostra: Conforme

Temperatura da Amostra no recebimento no Laboratório: <4°C

Parâmetros Imediatos:

Condutividade Elétrica in situ - MicroSiemens: 97

pH in situ: 8,08

REGISTRO FOTOGRÁFICO





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

1. Responsável Técnico

FABIO MARTINS LOPES

Título profissional: ENGENHEIRO AMBIENTAL

RNP: 1420046330

Registro: 286988MG

2. Dados do Contrato

Contratante: ANGLOGOLD ASHANTI CORREGO DO SÍTIO MINERAÇÃO SA

CPF/CNPJ: 18.565.382/0001-66

FAZENDA SAO BENTO

Nº: SN

Complemento: FAZENDA

Bairro: BARRA FELIZ

Cidade: SANTA BÁRBARA

UF: MG

CEP: 35960000

Contrato: Não especificado

Celebrado em: 04/12/2023

Valor: R\$ 1.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional: Outros

3. Dados da Obra/Serviço

FAZENDA SAO BENTO

Nº: SN

Complemento: FAZENDA

Bairro: BARRA FELIZ

Cidade: SANTA BÁRBARA

UF: MG

CEP: 35960000

Data de Início: 01/01/2024

Previsão de término: 31/12/2024

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Finalidade: AMBIENTAL

Código: Não Especificado

Proprietário: ANGLOGOLD ASHANTI CORREGO DO SÍTIO MINERAÇÃO SA

CPF/CNPJ: 18.565.382/0001-66

4. Atividade Técnica

16 - Execução

Quantidade

Unidade

70 - Monitoramento > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO AMBIENTAL > #7.1.2 - DE MONITORAMENTO AMBIENTAL

1,00

un

70 - Monitoramento > MEIO AMBIENTE > DIAGNÓSTICO E CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL > DE DIAGNÓSTICO E CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL > #7.2.1.6 - DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

1,00

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Elaboração de relatórios dos monitoramentos de qualidade de água e efluentes do Complexo Córrego do Sítio

6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/legpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

7. Entidade de Classe

SENGE-MG - Sindicato de Engenheiros no Estado de Minas Gerais

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Fabio Martins Lopes

FABIO MARTINS LOPES - CPF: 097.962.506-83

Local

data

Fernanda Gotelip

ANGLOGOLD ASHANTI CORREGO DO SÍTIO MINERAÇÃO SA - CNPJ:
18.565.382/0001-66

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20242702456

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 99,64**

Registrada em: **31/01/2024**

Valor pago: **R\$ 99,64**

Nosso Número: **8603754868**





Relatório de Ensaio

Nº 2012-24/06-24 S1 R2

Versão.: 00 de 18/07/2024

MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR

Junho de 2024

Cliente

ANGLOGOLD COMPLEXO CÓRREGO DO SÍTIO
SANTA BÁRBARA - MG

Pontos Monitorados

CDS1 – MCSI PT 11002 – FAZENDA PARAÍSO (ZECA XAVIER)

ANGLOGOLD COMPLEXO CÓRREGO DO SÍTIO

Endereço: Complexo Córrego do Sítio, Fazenda São Bento, Santa Bárbara
CEP: -
UF: MG
Contato Técnico: Fábio Lopes
E-mail: fmlopes@AngloGoldAshanti.com
Fone / Cel: (31) 3832-9612 / (31) 9 9659-3707

DATAS E INFORMAÇÕES GERAIS

Data de emissão do relatório: 18/07/2024
Período de realização dos serviços: Junho de 2024
Responsável pelas amostragens: Lécio Martins

LABORATÓRIO RESPONSÁVEL PELA AMOSTRAGEM E ENSAIOS

Razão social: Ehlo Ambiental Ltda
Nome fantasia: Aqua Ambiental
Endereço: Av. Alberto Lima, 3001, Campos Elísios, João Monlevade
CEP: 35931-200
UF: MG
CNPJ: 26.112.155/0001-03
Inscrição Estadual: Isento
Fone / Cel: (31) 3852-5050 / (31) 9 9828-9424
Diretor: Antônio Anastácio Quaresma
E-mail: aquambiental@aquambiental.com.br
CRA-MG: 19916
CRQ-MG: 02406085

SUMÁRIO

1.OBJETIVO.....	4
2.METODOLOGIA DE REFERÊNCIA.....	4
3.EQUIPAMENTOS UTILIZADOS.....	4
4.CONDIÇÕES DE AMOSTRAGEM.....	4
5.ENSAIOS.....	6
5.1 Local da amostragem.....	6
6.ENSAIOS.....	7
6.1 Tabela e gráfico de resultados.....	7
6.1.1 PTS.....	7
6.2 Gráfico de resultados anual.....	8
6.3 Média geométrica anual (junho/2023 a maio/2024).....	8
7.CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	9
7.1 Declaração de conformidade.....	9
7.2 Observações.....	9
8.ANEXO I – CERTIFICADO DE RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIA.....	11
9.ANEXO II – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA.....	12
10.ANEXO III – CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS UTILIZADOS.....	13

1. OBJETIVO

Determinar as concentrações de Partículas da Qualidade do Ar, em 03 (três) pontos, em 03/06/2024 a 27/06/2024, da ANGLOGOLD COMPLEXO CÓRREGO DO SÍTIO, no município de Santa Bárbara - MG. Aplicando normas específicas nos ensaios, sendo analisadas independentemente.

2. METODOLOGIA DE REFERÊNCIA

ABNT NBR 9547:1997 – Determinação da Concentração de partículas totais em suspensão na atmosfera método do amostrador de grandes volumes (PTS).

3. EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

Equipamento	Modelo	Número de Série	Identificação Interna	Número do Certificado	Validade da Calibração ⁽¹⁾
Kit de Calibração	Não consta	Não consta	AQCL 003	71.06.24	30/06/2025
PTS	Não consta	Não consta	AQHV 035	CV-HV-156/24	19/11/2024

⁽¹⁾ Validade da Calibração definida conforme as especificações da ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017, em períodos estabelecidos internamente e de acordo com as calibrações realizadas. Foram calibrados e seus certificados podem ser verificados no ANEXO III.

4. CONDIÇÕES DE AMOSTRAGEM

As avaliações atendem as exigências dos procedimentos/normas de amostragens aceitas por todos os órgãos de controle ambiental do país.

As coletas foram realizadas em 01 (um) ponto, com duração de aproximadamente 24 (vinte e quatro) horas cada (PTS) e, a cada 06 (seis) dias, conforme solicitação do cliente.

Condições meteorológicas apresentadas durante as amostragens, informações das médias, referentes à estação mais próxima ao monitoramento realizado:

Estação:		PAMPULHA (A521)											
Data	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pressão (hPa)			Vento			Chuva (mm)
	Máximo	Mínimo	Média	Máximo	Mínimo	Média	Máximo	Mínimo	Média	Velocidade (m/s)	Direção (°)	Rajada (m/s)	
03/06/24	20,5	18,7	19,6	67,0	59,4	62,8	925,7	925,3	925,5	1,0	120,5	3,0	0,0
09/06/24	18,7	20,1	19,4	69,9	64,2	67,1	924,1	923,8	923,9	1,4	115,0	4,3	0,0
15/06/24	20,6	19,0	19,9	60,7	53,9	56,7	924,9	924,5	924,7	1,0	123,3	3,4	0,0
21/06/24	20,4	18,8	19,6	63,8	57,5	61,2	922,3	921,8	922,1	1,4	86,7	4,5	0,0
27/06/24	22,1	20,5	21,3	61,5	54,3	57,7	919,0	918,5	918,7	0,8	227,4	2,5	0,0

Dados retirados do site: <https://mapas.inmet.gov.br/>

As coletas foram realizadas nos seguintes pontos:

- ✓ CDS1 - MCSI PT 11002 - FAZENDA PARAÍSO (ZECA XAVIER)

Os resultados apresentados são de responsabilidade da EHLO AMBIENTAL LTDA, que se limitam apenas às condições apresentadas nas datas de realização das avaliações.

5. ENSAIOS

5.1 Local da amostragem

VISÃO GERAL



Local: CDS1 - MCSI PT 11002 - FAZENDA PARAÍSO (ZECA XAVIER)

Coordenadas: 20°1'15.74"S 43°29'10.48"O



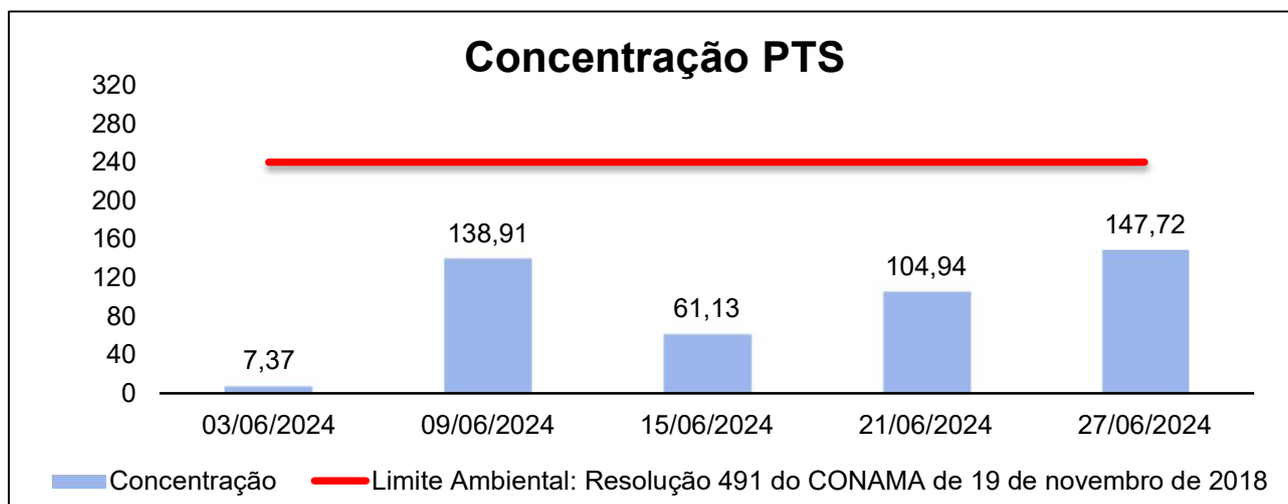
6. ENSAIOS

6.1 Tabela e gráfico de resultados

6.1.1 PTS

Local:		CDS1 - MCSI PT 11002 - FAZENDA PARAÍSO (ZECA XAVIER)						
RESULTADO								
Nº da Amostra:	Data:	Vazão Média (m ³ /Min)	Tempo Amostrado (min)	Volume Ar Amostrado (m ³)	Massa Coletada (µg)	Concentração (µg/m ³)	U (±) ⁽¹⁾	VMP: CONAMA Nº491/2018
8214-24	03/06/2024	1,39	1440,00	2007,76	14800,00	7,37	1,13	240
8261-24	09/06/2024	1,39	1440,00	2008,49	279000,00	138,91	4,89	
8264-24	15/06/2024	1,39	1440,00	2007,04	122700,00	61,13	3,28	
8267-24	21/06/2024	1,39	1440,00	2005,84	210500,00	104,94	4,28	
8270-24	27/06/2024	1,39	1440,00	1999,73	295400,00	147,72	5,04	

⁽¹⁾ A incerteza expandida (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%, calculada conforme o GUM 2012.



7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

7.1 Declaração de conformidade

Para efeito de comparação de resultados, tomou-se como referência a Resolução 491 do CONAMA de 19 de novembro de 2018, a qual define os limites de dos parâmetros analisados, tendo os valores de padrão descritos na coluna “VMP” da tabela de resultados.

A EHLO AMBIENTAL LTDA adota como regra de decisão para a declaração de conformidade, não considerar a incerteza dos ensaios, apesar de estabelecer o valor, para declarar se um resultado está conforme ou não.

Portanto, após realizar a comparação dos resultados de medição realizados referente as amostragens da ANGLOGOLD COMPLEXO CÓRREGO DO SÍTIO, no município de Santa Bárbara - MG, verificou-se que o limite estabelecido para o parâmetro não foi ultrapassado.

No entanto essa comparação fica a critério de aprovação do órgão de controle ambiental.

7.2 Observações

- Reconhecimento válido somente para os serviços prestados por este laboratório que sejam visualizados no endereço: <https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos> na página de laboratórios reconhecidos, Ensaio e Calibração.
- Os resultados apresentados neste relatório referem-se somente às amostras analisadas nas condições operacionais no momento de suas realizações, não se estende a outras amostras, mesmo que similares.
- Este relatório é válido somente com a assinatura do responsável técnico.
- Este relatório de ensaio só deve ser reproduzido completo, sem alterações e unicamente em atendimento às necessidades técnicas do cliente ou em cumprimento às exigências legais.
- Os procedimentos utilizados neste (s) ensaio (s) são conformes ao método referenciado. Caso o ensaio tenha apresentado desvios, adições ou exclusões, estes estarão listados no item “Considerações Finais” do relatório.
- O plano de amostragem é de responsabilidade do cliente.
- Todos os ensaios realizados na EHLO AMBIENTAL LTDA são baseados nas normas ABNT, executados conforme recomendações das boas práticas de laboratório, utilizando vidrarias e equipamentos calibrados e por funcionários devidamente treinados e qualificados.
- Para alguns ensaios realizados são definidos critérios específicos de aceitação de resultado: utilização materiais de referências certificados, padrões de controles com limites de aceitação e/ou critérios definidos por normas.
- Os dados de rastreabilidade estão disponíveis para consulta mediante agendamento prévio.
- Em caso de remissão do relatório esta versão substitui as versões anteriores.

VERSÃO: 00	DATA DA APROVAÇÃO: 18/07/2024	RESPONSÁVEL: Rafael Queiroz Quaresma
DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES: Elaboração do relatório.		

APROVADO POR:
RAFAEL QUEIROZ
QUARESMA DE
FIGUEIREDO
TORRES:09903484666

Assinado de forma digital por
RAFAEL QUEIROZ QUARESMA DE
FIGUEIREDO
TORRES:09903484666
Dados: 2024.10.09 15:52:12 -03'00'

RAFAEL QUEIROZ QUARESMA
CREA/MG – 250279
(Gerente do laboratório
Signatário Autorizado)

LIBERADO POR:
ANTONIO ANASTACIO
QUARESMA:02415640
697

Assinado de forma digital por
ANTONIO ANASTACIO
QUARESMA:02415640697
Dados: 2024.10.09 15:52:34
-03'00'

ANTÔNIO A. QUARESMA
CRQ 2.406.085 – 2ª Região
(Diretor)

7. ANEXO I – CERTIFICADO DE RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIA



Certificado
RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIA

PRC: 552.01/2022

EHLO AMBIENTAL LTDA
Laboratório Aqua Ambiental
CNPJ: 26.112.155/0001-03
Av. Alberto Lima – 3001 – Andar 1 - Campos Elíseos
João Monlevade - MG

A Rede Metrologica de Minas Gerais – RMMG reconhece a competência técnica do Laboratório acima identificado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Este certificado é a expressão formal de sua competência para a realização de Calibrações e/ou Ensaaios que constam no Escopo de Serviços aprovados no site www.rmmg.com.br.

Kleber Albuquerque de Vasconcelos
Diretor Executivo

Rolanda Maria H. T. F. Von Urban
Presidente

Reconhecimento Inicial: 31/08/2017
Validade: 30/08/2024



8. ANEXO II – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

 CRQ - MG CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA 2ª REGIÃO - MINAS GERAIS Rua São Paulo, 409 - 16º andar - Ed. Avenida - Tel.: (31) 3279-9800 Fax: (31) 3279-9801 - CEP: 30170-902 Belo Horizonte - Minas Gerais - www.crqmg.org.br - e-mail: crq@crqmg.org.br		Nº: W 29501	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART SERVIÇO			
CONTRATADO			
Nome do Profissional Responsável pelo Serviço:			
01	ANTÔNIO ANASTÁCIO QUARESMA		
Endereço residencial do profissional:			
02	Avenida Alberto de Lima		
03	Nº: 3001	04	Bairro: Campos Elísios
05	CEP: 35.931-200		
Cidade:			
06	João Monlevade		
07	Estado: MG	08	Telefone: (31) 3852-5050
E-mail: aquambiental@aquambiental.com.br			
09	Registro no CRQ: 02406085		
10	Título Profissional: Técnico Metalúrgico		
11	CPF: 024.156.406-97		
CONTRATANTE			
Nome da Empresa:			
13	EHLO AMBIENTAL LTDA		
Endereço para correspondência:			
14	Avenida Alberto Lima		
15	Nº: 3001	16	Bairro: Campos Elísios
17	CEP: 35.931-200		
Cidade:			
18	João Monlevade		
19	Estado: MG	20	Telefone: 3138525050
E-mail: aquambiental@aquambiental.com.br			
21	Registro no CRQ: 18.259		
22	CNPJ: 26.112.155/0001-03		
23	Capital Social: R\$ 90.000,00		
24			
ATIVIDADE TÉCNICA DO SERVIÇO			
Endereço do Serviço:			
25	COMPLEXO CORREGO DO SÍTIO		
26	Nº: S/N	27	Bairro: FAZENDA SAO BENTO
28	Cidade: Santa Bárbara		
29	Estado: MG	30	Telefone: (31) 3832-9612
31	CEP: 35.960-000		
32	Descrição do Serviço: MONITORAMENTO AMBIENTAL		
33	Valor do Serviço: R\$ 30.000,00	34	Honorários: R\$ 300,00
35	Tipo de Contrato: 07	36	Início do Serviço / Data: 02/01/2023
37	Prazo: 02/01/2025		
ASSINATURAS			
Responsabilizo-nos pela veracidade das informações prestadas.			
João Monlevade, 02 de janeiro de 2023			
LOCAL E DATA			
ANTONIO ANASTACIO QUARESMA:02415640697		Assinado de forma digital por ANTONIO ANASTACIO QUARESMA:02415640697 Dados: 2023.10.25 11:03:44 -03'00'	
PROFISSIONAL			
EHLO AMBIENTAL LTDA:26112155000103		Assinado de forma digital por EHLO AMBIENTAL LTDA:26112155000103 Dados: 2023.10.25 11:04:03 -03'00'	
CONTRATANTE			
Para confirmação da veracidade do documento, utilize o código abaixo para verificação através do serviço-online. Código: fg4emsk5czzeemhz8bccInnm8Y92235			

9. ANEXO III – CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS UTILIZADOS



AMBTECH SERVIÇOS ESPECIAIS LTDA
CNPJ: 03.580.260/0001-71 - INSC. EST.: 062.059222.00-51



RELATÓRIO DE ENSAIO	Nº	71.06.24	Pág. 1/1
---------------------	----	----------	----------

Dados do cliente

Razão Social:	Ehlo Ambiental Ltda	Referência	
Endereço:	Av. Alberto Lima, 3001 – Campos Elísios – João Monlevade/MG	OS nº:	147/24
Serviço solicitado:	Ensaio de PTV (CPV) do Kit de calibração de AGV/PTS e MP10		

Equipamento ou sistema ensaiado

Descrição:	Kit de Calibração de AGV(PTV) / PTS	Código do CPV/PTV / Nº Série	Código do Manômetro "U"
Fabricante:	Energética	AQCL 003	AQMN 032

Informações básicas

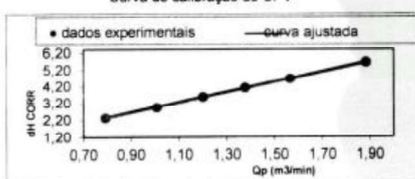
Data da Entrada:	12/06/2024	Data do Ensaio	17/06/2024	Umidade Relativa local:	46	% UR
Temperatura ambiente (T _a): °C	21,7	Pressão atm. local (P _a):	855	mbar		

Padrões de referência e método empregados

Descrição:	RootsMeter	Manômetro	Manômetro	Método empregado
Código:	AT MV02	AT TP09	AT-CP03	
Certificado nº	194 922-101	CER36033/22	LV-01082-18788-23	NBR 9547:1997
Válido até:	fev/2026	jun/2025	jul/2026	Item 4.8.2
Rastreabilidade	RBC - CAL 0162	RBC - CAL 0486	RBC - CAL 0127	IT08 Rev. 07

Resultados obtidos:

Condições ambientais / Calibração de PM10 / PM2,5 / CVV	Condições padrão / Calibração de AGV/PTS
Determinação das constantes por regressão linear, entre Y1 e Qa	Determinação das constantes por regressão linear, entre Y2 e Qp
$a_1 = 1,9081 \pm 0,0267$ $b_1 = -0,0513 \pm 0,017$ $r_1 = 0,9998$	$a_2 = 3,0472 \pm 0,0368$ $b_2 = -0,0707 \pm 0,0272$ $r_2 = 0,9998$
Equação simplificada da vazão do calibrador: $Q_a = 0,5241 \times (\Delta H(T_a / P_a))^{0,5} - (-0,0269)$	Equação simplificada da vazão do calibrador: $Q_p = 0,2055 \times (\Delta H(P_a / T_a))^{0,5} - (-0,0232)$
Q_a = Vazão volumétrica ambiente (m ³ /min) ΔH = Pressão diferencial no CPV (cm H ₂ O)	Q_p = Vazão volumétrica padrão (m ³ /min) P_a = Pressão atmosférica local (mm Hg)
A incerteza expandida de Qa e Qp é de $\pm 0,8\%$ para um nível de confiança de 95% e fator de abrangência K = 2,02	

Dados para verificação da correlação	Equações usadas	Curva de calibração do CPV																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Qa</th> <th>DH</th> <th>Qp</th> <th>DH corrig</th> </tr> <tr> <th>(m3/min)</th> <th>Y1</th> <th>(m3/min)</th> <th>Y2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0,9179</td><td>1,7056</td><td>0,7919</td><td>2,3497</td></tr> <tr><td>1,1675</td><td>2,1532</td><td>1,0072</td><td>2,9664</td></tr> <tr><td>1,3917</td><td>2,9111</td><td>1,2006</td><td>3,9972</td></tr> <tr><td>1,5951</td><td>3,0150</td><td>1,3761</td><td>4,1537</td></tr> <tr><td>1,8138</td><td>3,4045</td><td>1,5647</td><td>4,6902</td></tr> <tr><td>2,1824</td><td>4,1064</td><td>1,8827</td><td>5,6573</td></tr> </tbody> </table>	Qa	DH	Qp	DH corrig	(m3/min)	Y1	(m3/min)	Y2	0,9179	1,7056	0,7919	2,3497	1,1675	2,1532	1,0072	2,9664	1,3917	2,9111	1,2006	3,9972	1,5951	3,0150	1,3761	4,1537	1,8138	3,4045	1,5647	4,6902	2,1824	4,1064	1,8827	5,6573	$Q_a = \frac{V_a}{t}$ $Y_1 = \sqrt{\Delta H \cdot \frac{T_a}{P_a}}$ $Q_p = Q_a \cdot \frac{P_a}{T_a} \cdot \frac{298}{760}$ $Y_2 = \sqrt{\Delta H \cdot \frac{P_a}{T_a} \cdot \frac{298}{760}}$	
Qa	DH	Qp	DH corrig																															
(m3/min)	Y1	(m3/min)	Y2																															
0,9179	1,7056	0,7919	2,3497																															
1,1675	2,1532	1,0072	2,9664																															
1,3917	2,9111	1,2006	3,9972																															
1,5951	3,0150	1,3761	4,1537																															
1,8138	3,4045	1,5647	4,6902																															
2,1824	4,1064	1,8827	5,6573																															

Nova Lima - 19 junho, 2024

Ricardo Soares Santos
Gerente do Laboratório

Este relatório atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório Ambtech

Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplicam ao objeto detalhado, em questão.
A reprodução deste documento para outros fins só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração ou rasura.

Rua Hudson, 665 Bairro Jardim Canadá CEP 34.007-640 Nova Lima/MG Tel.: 31-3288.3692 / 31 9 9500-3692

FOR - DECLARAÇÃO DE CHECAGEM DO AGV

Código: FOR 2000

Rev.: 00

Aprovado: 10/02/2021

Página: Vide rodapé

Nº ORDEM DE SERVIÇO:		2012-24/04-24 S1			
Nº Registro Interno:		CV-HV-156/24			
DADOS GERAIS					
Cliente:		Anglogold Complexo Corrego do Sitio - Santa Bárbara			
Dados da Estação:		CDS1 - MCSI PT 11002 - Fazenda Paraíso (Zeca Xavier)			
Data da checagem:		09/04/2024			
Código Interno do AVG:		AQHV 035			
DADOS DO KIT DE CALIBRAÇÃO - PADRÃO VAZÃO					
Código interno do Padrão Vazão:	AQCL 003	Nº Certificado de Calibração do Kit Vazão:	141.04.23	Data da Calibração:	19/04/2023
PARÂMETRO	SÍMBOLO	UNIDADE	VALOR	U(±)	
Inclinação	a ₁	adm.	3,0407	0,020	
Interseção	b ₁	adm.	0,0682	0,015	
Correlação	r ₁	adm.	1,000	-	
DADOS DE CAMPO					
PARÂMETRO	SÍMBOLO	UNIDADE	COD. EQUIP.	VALOR	
Horário da calibração	h	h	AQCR 032	09:45	
Temperatura ambiente no local de amostragem	T ₂	K	AQTH 062	299	
Pressão atmosférica no local de amostragem	P ₂	mmHg	AQBR 021	679	
MEDIDAS DE CHECAGEM					
1	2	3	4	5	6
PLACA	DH cmH ₂ O	Deflexão	$\sqrt{\Delta H \left(\frac{P_2}{P_p} \right) \left(\frac{T_p}{T_2} \right)}$	$\sqrt{D \left(\frac{P_2}{P_p} \right) \left(\frac{T_p}{T_2} \right)}$	$Q_p = \frac{1}{a_1} \left(\sqrt{\Delta H \left(\frac{P_2}{P_p} \right) \left(\frac{T_p}{T_2} \right)} - b_1 \right)$
18	20,2	4,4	4,2411	1,9794	1,3723
13	19,0	4,2	4,1132	1,9339	1,3303
10	14,6	3,4	3,6056	1,7400	1,1633
07	10,4	2,4	3,0431	1,4619	0,9784
05	7,0	1,6	2,4966	1,1936	0,7986
MÉDIA			3,4999	1,6617	1,1286
REGRESSÃO LINEAR - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO					
Inclinação (a ₂)	1,3728				
Interseção (b ₂)	0,1124				
Correlação (r ₂)	0,9983				
Erro Padrão (s)	0,1176				
Cbarra	1,6617				
Xbarra	0,4402				
Vazão nominal (Q _p)	1,13				
Deflexão de Uso ****	3,20				
PARA USO NAS AMOSTRAGENS					
$Q_p = \frac{1}{a_2} \left(\sqrt{D \left(\frac{P_2}{P_p} \right) \left(\frac{T_p}{T_2} \right)} - b_2 \right)$					
CRITÉRIOS QUE DEFINEM A CHECAGEM:			INSPEÇÃO DE RESULTADOS		
O AGV deverá ser checado quando: Após qualquer tipo de manutenção no motor ou registrador (inclusive troca de peças); Após deslocamento do amostrador para outro local de amostragem; Qualquer alteração significativa que cause variação na vazão (1,1 a 1,7 m); Quando a faixa de correlação estiver fora do intervalo ideal (r ₂): 0,99 <			(X) Aprovado () Reprovado		
			Lécio dos Santos Martins Técnico Responsável		