

Ao

SENADO FEDERAL

COORDENAÇÃO DE PROCESSAMENTO EXTERNO DE LICITAÇÕES

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 90128/2024 - REGISTRO DE PREÇOS

Processo nº 00200.012310/2024-04

DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

CALEVI MINERADORA E COMÉRCIO LTDA, inscrita no CNPJ nº 03.160.007/0001-69, situada na Fazenda Taboquinha, área 19, Brasília - DF, neste ato representada por seu Sócio-Administrador, portador da Carteira de Identidade nº 1.761.005, inscrito no CPF Nº 712.216.381-49, declara, sob as penas da Lei nº 6.938/1981, que atende aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente. Estamos cientes da obrigatoriedade do cumprimento integral no que tange às normas referentes a Sustentabilidade previstas no Edital e seus anexos.

Brasília-DF, 07 de novembro de 2024



CALEVI MINERADORA E COMÉRCIO LTDA

Pablo Crispim Loureiro / CPF: 712.216.381-49



Edital. item 10.1.5 - Juntamente com a proposta de preços e antes mesmo do envio de eventual amostra, deverão ser apresentados os seguintes laudos técnicos, com a devida discriminação das características do produto ofertado:

a.1) Licença sanitária válida da fonte (indústria de água mineral) aprovando a atividade de fabricação de águas envasadas, em conformidade com as normas de vigilância sanitária do local da fonte.

			
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL			
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL			
Gerência de Apoio à Fiscalização			
Núcleo de Inspeção do Lago Sul			
CERTIFICADO DE LICENCIAMENTO			
DIVISA/SES Nº 00060-00327700/2020-87			
1. DADOS DA EMPRESA			
Nome da Empresa/Autônomo: CALEVI MINERADORA E COMÉRCIO LTDA			
Nome de Fantasia: HYDRATE ÁGUA MINERAL			
CNPJ / CPF 03.160.007/0001-69	Inscrição Estadual 07.396.398/001-22	CNES	
Endereço Completo FAZENDA TABOQUINHA ÁREA 19 - JARDIM BOTÂNICO - BRASÍLIA - DF/ CEP: 71.691-001			
E-mail de contato vendas@hydrate.com.br		Telefone de contato (61) 3427-1122	
2. ATIVIDADES ECONÔMICAS (CNAE) APROVADAS			
1121-6/00 - FABRICAÇÃO DE ÁGUAS ENVASADAS 4723-7/00 - COMÉRCIO VAREJISTA DE BEBIDAS			
3. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES			
Responsabilidade Técnica / Supervisão de Proteção Radiológica			
Nome	Formação	Especialidade	Conselho/Nº Inscrição
PABLO CRISPIM LOUREIRO	ADMINISTRAÇÃO		

**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO**

Atividades Terceirizadas

Área	Nome	CNPJ	Nº Licença Sanitária
-	-	-	-

**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO**

Autorizações específicas

Atividade autorizada	Ato autorizatório
-	-

Condicionantes ao licenciamento: NÃO POSSUI**Data de validade: 22/02/2025**

Observação: As alterações nos dados informados no processo de licenciamento sanitário deverão ser comunicadas à Vigilância Sanitária do Distrito Federal, configurando infração sanitária sua omissão.



Documento assinado eletronicamente por **ALESSANDRA PERES PINHEIRO DOMINGUES - Matr.1401635-4, Chefe do Núcleo de Inspeção do Lago Sul**, em 23/02/2024, às 12:09, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
verificador= **134078423** código CRC= **A50F4001**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"**SEPS 712/912 - Edifício CEREST - Bairro Asa Sul - CEP 70390125 - DF**

00060-00327700/2020-87

Doc. SEI/GDF 134078423

a.2) Certificado de Vistoria do Veículo – CVV, conforme Instrução Normativa SES-DF/SVS/DVS nº 38/2023;



Governo do Distrito Federal

Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal

Gerência de Apoio à Fiscalização

Núcleo de Inspeção do Lago Sul

**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO**

Certificado de Vistoria de Veículo - SES Nº 647/2024

Brasília-DF, 29 de abril de 2024.

CERTIFICADO DE VISTORIA DE VEÍCULO				
DE ACORDO COM AS DISPOSIÇÕES LEGAIS E REGULAMENTARES EM VIGOR, A DIRETORIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO DISTRITO FEDERAL, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES, CONCEDE O CERTIFICADO DE VISTORIA DE VEÍCULO QUALIFICADO:				
RAZÃO SOCIAL				CNPJ/CPF
CALEVI MINERADORA E COMÉRCIO LTDA				03.160.007/0001-69
TIPO	MARCA	CHASSI	PLACA	ANO/MODELO
CAMINHÃO	M. BENS	9BM9790Z3F5030998	PAE 2947	2015
CONSIDERANDO O VEÍCULO APTO À ATIVIDADE OU TRANSPORTE DE:				
TIPO I - TRANSPORTE DE PRODUTOS EM TEMPERATURA AMBIENTE				
FICANDO SOB A RESPONSABILIDADE DE:				CPF:
PABLO CRISPIM LOUREIRO				712.216.381-49
ENDEREÇO:				TELEFONE:
FAZENDA TABOQUINHA ÁREA 19 - JARDIM BOTÂNICO				(61) 3427-1133
O RESPONSÁVEL/CONDUTOR FICA OBRIGADO A OBSERVAR AS NORMAS LEGAIS E REGULAMENTARES PARA O TRANSPORTE AUTORIZADO, OBSERVANDO AS CONDIÇÕES DE SALUBRIDADE, SEGURANÇA, HIGIENE, CONSERVAÇÃO E A MANUTENÇÃO DO RESPECTIVO PADRÃO DE IDENTIDADE E QUALIDADE, QUANDO APLICÁVEIS.				
OBSERVAÇÕES:				
<ol style="list-style-type: none">1. QUANDO SE TRATAR DE PRODUTOS QUE EXIJAM CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO, GUARDA E TRANSPORTE, SEU COMPARTIMENTO DEVERÁ SER DOTADO DE EQUIPAMENTO QUE POSSIBILITEM ACONDICIONAMENTO E CONSERVAÇÃO CAPAZES DE ASSEGURAR AS CONDIÇÕES DE PUREZA, SEGURANÇA E EFICÁCIA DOS PRODUTOS (Artigo 61 e Parágrafo Único da Lei Federal n.º 6360/76).2. É PROIBIDO O TRANSPORTE DE PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE EM VEÍCULOS QUE TRANSPORTAM PRODUTOS E SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS (Artigo 8º do Decreto Federal n.º 96.044/1988).3. É VEDADO O USO DE VEÍCULOS LICENCIADOS PARA TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO, PACIENTES OU CADÁVERES COM A FINALIDADE DIVERSA DE SEU LICENCIAMENTO, EM ESPECIAL, O TRANSPORTE DE ALIMENTOS (Item 17.3.2.1 do Manual).4. É VEDADO O USO DO MESMO COMPARTIMENTO PARA TRANSPORTE DE PRODUTOS PARA SAÚDE LIMPOS E SUJOS, BEM COMO DE ROUPAS DE ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE LIMPAS E SUJAS, A FIM DE EVITAR CONTAMINAÇÃO CRUZADA (Item 17.3.2.2 do Manual).5. É VEDADO O TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO EM VEÍCULOS DO TIPO I (Item 17.3.2.3 do Manual).6. É VEDADO PARA VEÍCULOS TIPO VI, O TRANSPORTE DE CADÁVERES SEM O ISOLAMENTO ENTRE A URNA MORTUÁRIA E O MOTORISTA/PASSEIROS (Item 17.3.2.4 do Manual).7. EM CASOS DE INFRAÇÃO À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE, PODERÁ SER RECOLHIDO PELA AUTORIDADE SANITÁRIA (Itens 3 e 17.1 do Manual).8. VALIDADE: 01 (UM) ANO A PARTIR DA DATA DE SUA EXPEDIÇÃO.				



Água Mineral

Calevi Mineradora e Comércio Ltda-ME

Cnpj: 03.160.007/0001-69 / Inc.Est: 07.396.398/001-22

Faz. Taboquinha, 19, Brasília - DF Cep: 71.680-625

Telefone: (61) 3427-1133 // (61) 3427-1122

E-mail: vendas@hydrate.com.br



Documento assinado eletronicamente por **ALESSANDRA PERES PINHEIRO DOMINGUES - Matr.1401635-4**, **Chefe do Núcleo de Inspeção do Lago Sul**, em 06/05/2024, às 13:15, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0
verificador= 139581646 código CRC= 0172FE48.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"
SEPS 712/912 - Edifício CEREST - Bairro Asa Sul - CEP 70390125 - DF
Telefone(s):
Site - www.saude.df.gov.br

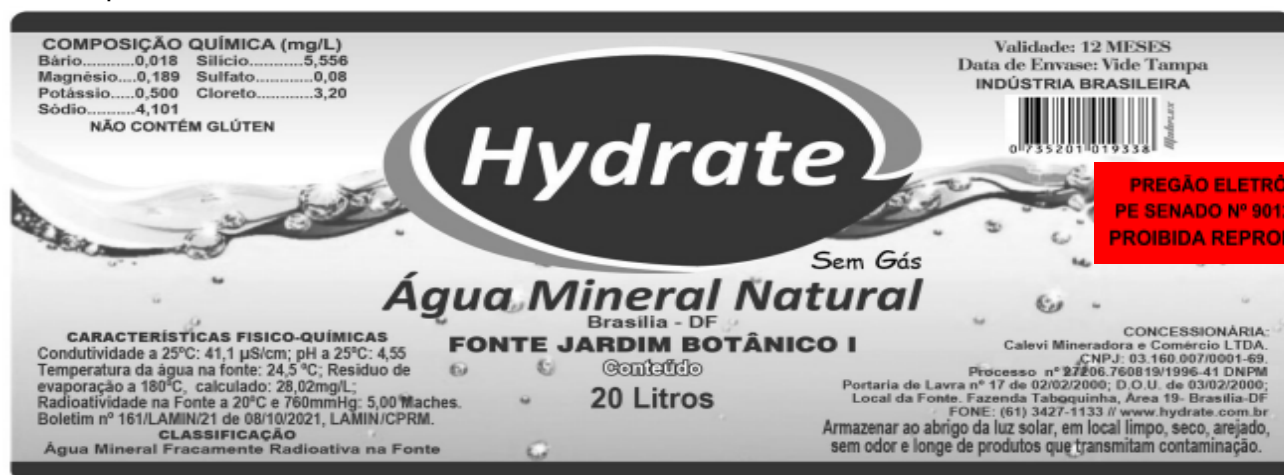
00060-00201609/2023-85

Doc. SEI/GDF 139581646

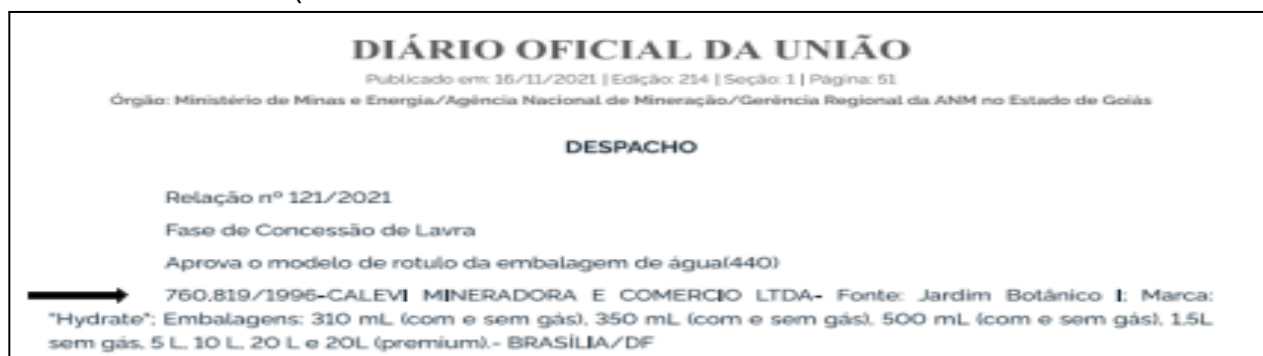
**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO**

a.3) Rótulo da embalagem e a aprovação do rótulo do produto, de acordo com a Portaria n. 470 do Ministério de Minas e Energia, de 24 de novembro de 1999, e conforme a RDC ANVISA nº 717/2022 com a respectiva publicação no Diário Oficial da União (DOU);


Rótulo Aprovado



Diário Oficial da União (DOU)




a.4) Laudo vigente do estudo in loco completo da fonte expedido pela Rede de Laboratórios de Análises Minerais (LAMIN/CPRM), em conformidade com o art. 27 do Decreto Lei nº 7.841 de 1945 e com a RDC ANVISA nº 717/2022;



SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM

Laboratório de Análises Minerais - LAMIN
Avenida Pasteur, 404 - Urca
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-250
Tel.: (21) 2546-0268 lamin@sgb.gov.br



REDE LAMIN DE LABORATÓRIOS

BOLETIM DE RESULTADOS

AQ484L

Boletim: 201/LAMIN/2024

Referência: Processo ANM: 27206.760.819/1996-41

Análise: Estudo in Loco de fontes hidrominerais em atendimento a ANM.

Interessado: CALEVI MINERADORA E COMÉRCIO LTDA.

Logradouro: BRASÍLIA/DF

Identificação da amostra: POÇO FONTE JARDIM BOTÂNICO I"

Coordenadas geográficas (BIRGA8 2008): LAT S: 16° 52' 05,6" LONG W: 047° 48' 50,7"

Executor do Estudo In-loco: Ângelo Reis Glada - CRQ: 03212184

Plano de amostragem: 163/2024

**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO**

Resultado da Análise		Unidade	LQ (mg L ⁻¹)	VMP (mg L ⁻¹) RDC 717	Métodos utilizados
Aspecto ao natural	Limpida, Incolor	---	---	---	SMEVW 2110 Proc. Int. IT.03.02.01
Odor ao natural	Ausente	---	---	---	
Sólidos em suspensão	Ausentes	---	---	---	
Cor	Ausente	---	---	---	
Turbidez	Ausente	---	---	---	SMEVW 4500H+ Proc. Int. IT.03.02.01
pH a 25 °C	4,86	---	---	---	
Condutividade a 25 °C	117,9	µS cm ⁻¹	---	---	SMEVW 2510A Proc. Int. IT.03.02.01
Resíduo de evaporação a 180°C Calculado	85,03	mg L ⁻¹	---	---	SMEVW 1050 E Proc. Int. IT.03.02.01
Temperatura da água na fonte	24,2	°C	---	---	SMEVW 2950 Proc. Int. IT.03.02.01
Temperatura ambiente	23,8	°C	---	---	
Radioatividade na Fonte a 20°C e 760 mmHg	3,41	Machos	---	---	SMEVW1500-Rn Proc. Int. IT.03.02.03
	1,24	mCi L ⁻¹	---	---	
Bicarbonato Volumétrico	45,91	Bq L ⁻¹	---	---	SMEVW 23205 Proc. Int. IT.03.02.01
Carbonato Volumétrico	6,49	mg L ⁻¹	---	---	
Gás carbônico	0,00	mg L ⁻¹	---	---	SMEVW 4500-CO2 Proc. Int. IT.03.02.02
Ozônio	99,02	mg L ⁻¹	---	---	
Nitrato	< 0,02	mg L ⁻¹	0,02	---	KI Spectroquant Merck. Ref. 1096510001
Nitrato	< 0,016	mg L ⁻¹	0,016	0,02	
Gás Sulfídrico	< 0,02	mg L ⁻¹	0,02	---	KI Spectroquant Merck 1147780001 Proc. Int. IT.03.02.01
Cloro Livre	< 0,50	mg L ⁻¹	0,50	5	
Monocloramina	< 0,70	mg L ⁻¹	0,70	3	KI Spectroquant Merck 005900001 Proc. Int. IT.03.02.06
					KI Spectroquant Merck 1016320001 Proc. Int. IT.03.02.06

OBSERVAÇÕES:

- As análises e coletas "in loco" não foram acompanhadas pelo técnico da ANM - GO.
- Registro Fotográfico em Anexo.

PLANO E PROCEDIMENTOS DE AMOSTRAGEM
(Estudo In Loco)

POP-03-04

POP-03-05

POP-03-06

POP-03-07

FE-03-09-01
Boletim de Análises 201/LAMIN/2024 - Amostra AQ484L (2194251)
SEI 48089.000144/2024-45 / pg. 1



Laboratório de Análises Minerais - LAMIN
Avenida Pasteur, 404 - Urca
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-250
Tel.: (21) 2546-0268 lamin@sgb.gov.br



BOLETIM DE RESULTADOS

AQ484L

PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA			
Data do recebimento da amostra:	18/07/2024		
Data da Análise:	18/07/2024		
Executor:	Luís Chian - CRQ: 03316589		
Parâmetro	Resultado	VMP*	Métodos utilizados
Coliformes totais	<1/250 mL	ausência	SMEWW 9222B IT 03-03-03
Escherichia coli ⁸	---	ausência	SMEWW 9222D IT 03-03-02
Enterococcus	<1/250 mL	ausência	SMEWW 9230C IT-03-03-05
Pseudomonas aeruginosa	<1/250 mL	ausência	SMEWW 9213E IT 03-03-07
Esporos de clostrídios sulfito redutores	<1/50 mL	ausência	CETE88 L5.403 IT-03-03-05
Esporos Clostrídios perfringens ¹⁰	---	ausência	
Nº UFC/mL	<1	N. A.	SMEWW 9215 IT 03-03-04

N. A. - Não se Aplica

* INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN Nº 181, DE 1º DE JULHO DE 2022

Observações:

1. A coleta foi feita em frascos esterilizados.
2. Não ocorreu precipitação pluviométrica nas últimas 24 horas
3. Os ensaios bacteriológicos foram realizados pela Técnicas de Membrana Filtrante.
4. Nº UFC/mL: Lê-se como Número de Unidades Formadoras de Colônias por mililitro.
5. <1: Lê-se como Ausente no volume considerado.
6. A amostra foi preservada até o início da análise sob refrigeração, conforme Normas Técnicas.
7. Não foi detectada a presença de cloro residual na amostra após ensaio com orto-tolidina no laboratório
8. Os resultados analíticos referem-se unicamente a amostra coletada.
9. Caso o resultado para coliformes totais seja ">1 em 250 mL", deve-se realizar a pesquisa de Escherichia coli em 250 mL
10. Caso o resultado para esporos de clostrídios sulfito redutores seja ">1 em 50 mL" deve-se realizar a pesquisa de esporos de clostrídios perfringens em 50 mL
11. Os métodos de análise utilizados estão de acordo com o Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th edition, APHA, WEF, AWWA e ICR Microbial Laboratory Manual, U.S. EPA, 2017.

CIANOTOXINAS				
Data da Análise:		23/07/2024		
Parâmetro	Resultado (µg L ⁻¹)	LQ (µg L ⁻¹)	VMP (µg L ⁻¹) RDC 717	Métodos utilizados
Microcistinas	< 0,2	0,20	1	Kit Teste Elisa Proc. INT-IT-03-04-20



Laboratório de Análises Minerais - LAMIN
Avenida Pasteur, 404 - Urca
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-250
Tel.: (21) 2546-0268 lamin@sgo.gov.br


BOLETIM DE RESULTADOS
AQ484L
**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO**

ANÁLISE QUÍMICA					
Data da Análise:		19/08/2024			
Parâmetro	Resultado		LQ	VMP (µg L ⁻¹) RDC 717	Métodos utilizados
Aspecto ao natural	Limpida	---	---	---	SMEWW 2110 Proc. Int. IT-03-04-06
Aspecto após fervura	Limpida	---	---	---	SMEWW 2110 Proc. Int. IT-03-04-06
Odor a Frio	Inodoro	---	---	---	SMEWW 2150A Proc. Int. IT-03-04-06
Odor a Quente	Inodoro	---	---	---	SMEWW 2150A Proc. Int. IT-03-04-06
Sólidos em Suspensão	0,0	mg L ⁻¹	---	---	SMEWW 2540D Proc. Int. IT-03-04-15
Cor Aparente	0,0	Hazen (mg Pt-Co/L)	---	---	SMEWW 2120 Proc. Int. IT-03-04-14
Cor Real	0,0	Hazen (mg Pt-Co/L)	---	---	SMEWW 2120 Proc. Int. IT-03-04-14
Turbidez	0,80	NTU	---	---	SMEWW 2130 Proc. Int. IT-03-04-13
pH	5,48	---	---	---	SMEWW 4500 H+ Proc. Int. IT-03-04-09
Condutividade a 25°C	62,7	µS cm ⁻¹	---	---	SMEWW 2510B Proc. Int. IT-03-04-07
Pressão Osmótica calculada	0,00	mmHg a 25°C	---	---	Proc. Int. IT-03-09-01
Abatimento Crioscópico calculado	0,00	°C	---	---	
Resíduo de evaporação a 180°C Calculado	44,28	mg L ⁻¹	---	---	SMEWW 1030 E Proc. Int. IT-03-09-01
Resíduo de evaporação a 110°C Calculado	50,78	mg L ⁻¹	---	---	
Dureza (temporária) em mg/L de CaCO ₃	0,0	mg L ⁻¹	---	---	SMEWW 2340C Proc. Int. IT-03-04-11
Dureza (total) em mg/L de CaCO ₃	1,5	mg L ⁻¹	---	---	SMEWW 2340C Proc. Int. IT-03-04-11
Dureza (permanente) em mg/L de CaCO ₃	1,5	mg L ⁻¹	---	---	SMEWW 2340C Proc. Int. IT-03-04-11
Oxigênio consumido (meio ácido)	1,3	mg L ⁻¹	---	---	Proc. Int. IT-03-04-10
Oxigênio consumido (meio alcalino)	0,7	mg L ⁻¹	---	---	
Bicarbonato Estequiométrico	4,82	mg L ⁻¹	---	---	Proc. Int. IT-03-09-01
Bicarbonato Titulado	0,00	mg L ⁻¹	---	---	SMEWW 2320B Proc. Int. IT-03-04-17
Carbonato Titulado	0,00	mg L ⁻¹	---	---	



Laboratório de Análises Minerais - LAMIN
Avenida Pasteur, 404 - Urca
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-250
Tel.: (21) 2546-0268 lamin@sgb.gov.br



BOLETIM DE RESULTADOS

AQ484L

**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO**

CÂTIONS				
Data da Análise:		13/08/2024		
Parâmetro	Resultado (mg L ⁻¹)	LQ (mg L ⁻¹)	VMP (mg L ⁻¹) RDC 717	Métodos utilizados
Alumínio	0,036	0,030	---	SMEWW 3120 Proc. Int. IT-03-06-01 IT-03-06-02
Antimônio	< 0,002	0,002	0,005	
Arsênio	< 0,005	0,005	0,01	
Bário	< 0,010	0,010	0,7	
Berílio	< 0,002	0,002	---	
Boro	< 0,100	0,100	5	
Cádmio	< 0,002	0,002	0,003	
Cálcio	0,221	0,200	---	
Chumbo	< 0,005	0,005	0,01	
Cobalto	< 0,005	0,005	---	
Cobre	< 0,005	0,005	1	
Cromo	< 0,005	0,005	0,05	
Estanho	< 0,010	0,010	---	
Estrôncio	< 0,010	0,010	---	
Ferro	0,011	0,010	---	
Lítio	< 0,005	0,005	---	
Magnésio	0,189	0,010	---	
Manganês	< 0,010	0,010	0,5	
Molibdênio	< 0,005	0,005	---	
Níquel	< 0,005	0,005	0,02	
Potássio	0,545	0,100	---	
Selênio	< 0,002	0,002	0,01	
Silício	4,862	0,500	---	
Sódio	10,146	0,200	---	
Titânio	< 0,005	0,005	---	
Vanádio	< 0,005	0,005	---	
Zinco	0,011	0,010	---	
Hg Inorg. (AA-GVF)	< 0,0003	0,0003	0,001	SMEWW 3112 Proc. Int. IT-03-06-02

ÂNIONS				
Data da Análise:		23/07/2024		
Parâmetro	Resultado (mg L ⁻¹)	LQ (mg L ⁻¹)	VMP (mg L ⁻¹) RDC 717	Métodos utilizados
Fluoreto	0,01	0,01	---	EPA 300.1 Proc. Int. IT-03-07-01 IT-03-10-01
Cloreto	6,17	0,02	---	
Nitrito	---	0,02	0,02	
Brometo	0,06	0,01	---	
Nitrato	13,95	0,01	50	
Sulfato	0,08	0,01	---	
Fosfato	< 0,10	0,10	---	EPA 300.1 IT-03-10-02
Clorito	< 0,01	0,01	0,2	
Bromato	< 0,01	0,01	0,025	
Clareto Livre	< 0,03	0,03	0,07	Microquant Merck 1.14798.0001



Laboratório de Análises Minerais - LAMIN
Avenida Pasteur, 404 - Urca
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-250
Tel.: (21) 2546-0268 lamin@sgb.gov.br



BOLETIM DE RESULTADOS

AQ484L

PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO

ORGÂNICOS VOLÁTEIS				
Data da Análise:		14/08/2024		
Parâmetro	Resultado (µg L ⁻¹)	LG (µg L ⁻¹)	VMP (µg L ⁻¹) RDC 717	Métodos utilizados
Cloro de Vinila	< 1,0	1,0	5	EPA 5021A EPA 8260B Proc. Int. IT-03-08-05 GC-MS
1,1-Dicloroeteno	< 1,0	1,0	30	
Diclorometano	< 1,0	1,0	20	
1,2-Dicloroeteno (trans)	< 3,0	3,0	---	
1,2-Dicloroeteno (cis)	< 3,0	3,0	---	
1,2-Dicloroetano	< 1,0	1,0	10	
Benzeno	< 1,0	1,0	5	
Tetracloreto de Carbono	< 1,0	1,0	2	
Tricloroeteno	< 1,0	1,0	70	
Tolueno	< 3,0	3,0	---	
Tetracloroeteno	< 1,0	1,0	40	
Etilbenzeno	< 3,0	3,0	---	
Estireno	< 3,0	3,0	20	
Xilenos Totais (o+m+p)	< 2,0 < 3,0	m+p=2,0 o=3,0	---	
Triclorobenzenos (1,2,3 + 1,2,4 + 1,3,5)	< 1,0	1,0	20	
Trihalometanos Totais (Bromodiclorometano ¹ + Dibromoclorometano ² + Clorofórmio ³ + Bromofórmio ⁴)	< 5,0 < 5,0 < 3,0 < 5,0	1 = 5,0 2 = 5,0 3 = 3,0 4 = 5,0	100	

ORGÂNICOS SEMIVOLÁTEIS				
Data da Análise:		14/08/2024		
Parâmetro	Resultado (µg L ⁻¹)	LG (µg L ⁻¹)	VMP(µg L ⁻¹) RDC 717	Métodos utilizados
Acilamida	< 0,3	0,3	0,5	Proc. Int. IT-03-11-04 HPLC
Hexaclorobenzeno	< 0,01	0,01	1	
Simazina	< 0,10	0,10	2	EPA 8270E IT 03-08-14 GC-MS
Atrazina	< 0,10	0,10	2	
Lindano (γ-BHC)	< 0,01	0,01	2	
Heptacloro	< 0,01	0,01	0,03	
Heptacloro Epóxido (A e B)	< 0,01	0,01	0,03	
Aldrin	< 0,01	0,01	0,03	
Dieldrin	< 0,01	0,01	0,03	
Clordano (Isômeros)	< 0,02	0,02	0,2	
Endrin	< 0,01	0,01	0,6	
DDT (Isômeros)	< 0,02	0,02	2	
Benzopireno	< 0,10	0,10	0,7	
Molinate	< 0,5	0,5	6	
Trifluralina	< 1,5	1,5	20	
Propanil	< 1,2	1,2	20	
Alaclor	< 0,5	0,5	20	
Metolacolor	< 0,5	0,5	10	
Pendimetalina	< 1,2	1,2	20	
Endossuffan	< 1,2	1,2	20	
Metoxicloro	< 1,2	1,2	20	
Permetrina	< 1,2	1,2	20	
2,4,6 Triclorofenol	< 5,0	5,0	200	Proc. Int. IT-03-11-07 HPLC
2,4 D	< 5,0	5,0	30	
Pentaclorofenol	< 2,0	2,0	9	Proc. Int. IT-03-10-02
Benlazona	< 5,0	5,0	300	
Gifosato	< 10,0	10,0	500	



Laboratório de Análises Minerais - LAMIN
Avenida Pasteur, 404 - Urca
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-250
Tel.: (21) 2546-0268 lamin@sgb.gov.br

**BOLETIM DE RESULTADOS****AQ484L**

**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO**

Observações:

1. Os resultados referem-se única e exclusivamente às amostras coletadas e entregue para análise neste laboratório.
2. Os dados de identificação da amostra foram fornecidos pelo Interessado.
3. Este documento é confidencial, sendo a sua circulação de inteira responsabilidade do Interessado.
4. A divulgação destes resultados de análise, assim como sua utilização, em quaisquer circunstâncias e para quaisquer fins, é de inteira e exclusiva responsabilidade do Interessado.
5. Bicarbonato estequiométrico - teor do ion bicarbonato associado aos cátions alcalinos e alcalino-terrosos, obtido por cálculo estequiométrico em conformidade com o Código de Águas.
6. Bicarbonato titulado - teor do ion bicarbonato obtido, experimentalmente, quando aplicadas as metodologias específicas.
7. Regra de decisão: Neste boletim constam somente os valores encontrados para cada parâmetro, sem a incerteza do ensaio. Os valores das incertezas dos resultados estão disponíveis caso sejam solicitados pelo Interessado.
8. Este resultado refere-se ao plano de amostragem nº. 163/2024

Conferência dos registros:

Alexandra de Abreu Marques Coenfrão de Marín. Bióloga, CREA - 42.831-02
Alexandre Carlos da Silva. Téo. Guimloa - CRQ 03418841
Alexandre Oliveira de S. Junior. Téo. Guimloa, CRQ - 03429428
Álvaro César Elias Mendes. Engenheiro Guimloa, CRQ - 02302666
Ana Cristina Bonfim Patxolo. Engenheira Guimloa, CREA - BA88172
Ângelo Reis Glada. Guimloa, CRQ - 03212184
Athadeu Gomes Ornellas. Téo. Guimloa, CRQ - 03418281
Cabrini Ferraz de Souza. Guimloa, CRQ - 03166816
Elaine de O. Ditz de Mattos. Téo. Guimloa, CRQ - 03416868
Gabriel Muniz Mazzoni. Téo. Guimloa, CRQ - 03423276
Gabriela Costa Stoll. Eng. Guimloa, CRQ - 033021010
Joseane Alves Ladeira. Téo. Guimloa, CRQ - 03413038
Lilian Rodrigues Serra. Téo. Guimloa, CRQ - 03418840
Lorena Michele Oliveira Vaz. Engenheira Guimloa, CRQ - 02300263088
Luis Chian. Eng. Guimloa, CRQ - 03318688
Pamela Lourenço de Souza. Téo. Guimloa, CRQ - 03426180
Paulo Carvalho Brabo. Guimloa, CRQ - 03166413
Reglene Coullinho de Souza. Guimloa, CRQ - 03110688
Renato Teles Soufo. Engenheiro Guimloa, CRQ - 01300088
Sandra David. Téo. Guimloa, CRQ - 03212086
Sandro Siqueira. Téo. Guimloa, CRQ - 03422168
Vera Lúcia de Guelroz. Téo. Guimloa, CRQ - 03411284
Vinícius Moraes Santana Matos. Eng. Guimloa, CRQ - 08300343

Aprovadores:

Américo Calado Pinho - CRQ 03211417
Alexandre Luis de A. Santos. Guimloa - CRQ 03261481
Larissa Torrezani. Eng. Guimloa - CRQ 2302487

Rio de Janeiro, terça-feira, 20 de agosto de 2024



Laboratório de Análises Minerais - LAMIN
Avenida Pasteur, 404 - Urca
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-250
Tel.: (21) 2546-0268 lamin@sgb.gov.br

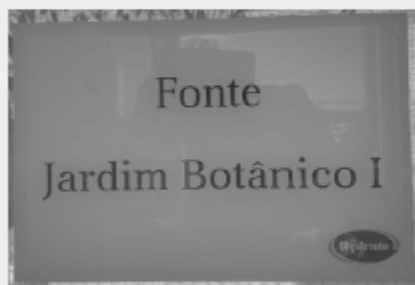


BOLETIM DE RESULTADOS

AQ484L

**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO**

ANEXO



Identificação da Fonte



Ponto de Coleta



Casa de Proteção



Cabeça do Poço

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO E
TRANSFORMAÇÃO MINERAL



Laboratório Central de Análises Minerais
Avenida Pasteur, 404, Primeiro andar - Bairro Urca/Rio de Janeiro-RJ
Telefone: - @email_interessado@

PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO

CONFERÊNCIA DE BOLETIM DE ANÁLISES

Boletim de Análises nº	201/LAMIN/2024
Nº SEI do Boletim	2194251

1. Atestamos que o Boletim de Análises citado na tabela acima foi conferido pelos técnicos e analistas em Geociências assinantes deste documento.

Rio de Janeiro, 20 de agosto de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **LILIAN RODRIGUES SERRA, Técnico(a) em Geociências**, em 20/08/2024, às 15:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **VERA LUCIA DE QUEIROZ, Técnico(a) em Geociências**, em 20/08/2024, às 15:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRA DE ABREU M. C. MARINS, Analista em Geociências**, em 20/08/2024, às 15:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **VINICIUS MORAIS SANTANA MATOS, Analista em Geociências**, em 20/08/2024, às 15:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **JOSEANE ALVES LADEIRA, Técnico(a) em Geociências**, em 21/08/2024, às 10:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **SANDRA DAVID DO NASCIMENTO, Técnico(a) em Geociências**, em 21/08/2024, às 11:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ANGELO REIS GIADA, Analista em Geociências**, em 21/08/2024, às 13:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ATHADEU GOMES ORNELLAS, Técnico(a) em Geociências**, em 21/08/2024, às 15:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **CABRINI FERRAZ DE SOUZA, Analista em Geociências**, em 21/08/2024, às 15:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **PAULO CARVALHO BRABO, Analista em Geociências**, em 22/08/2024, às 08:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE LUIS DE A. SANTOS, Chefe do Laboratório Central de Análises Minerais**, em 22/08/2024, às 15:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site sei.sgb.gov.br/autenticidade, informando o código verificador **2194307** e o código CRC **04721245**.

Referência: Processo nº 48089.000144/2024-45

SEI nº 2194307

PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO

a.5) Laudo de análise microbiológica completa em conformidade com os limites previstos na Instrução Normativa da ANVISA nº 161/2022, a qual regulamenta a RDC ANVISA nº 724/2022, com data de emissão não superior a 90 (noventa) dias em relação à data da abertura do certame.

a.5.1) O laudo de análise microbiológica deverá ser expedido por laboratório da rede LAMIN; credenciado ou conveniado pela Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM); habilitado na Rede Brasileira de Laboratórios Analíticos em Saúde (REBLAS); ou acreditado pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO) segundo os requisitos estabelecidos na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025.

Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Anvisa

O que você procura?

Assuntos > Laboratórios Analíticos > Rede Brasileira de Laboratórios Analíticos em Saúde - Reblas



REBLAS
Rede Brasileira de Laboratórios Analíticos em Saúde

A Rede Brasileira de Laboratórios Analíticos em Saúde (Reblas) é constituída por laboratórios analíticos, públicos ou privados, habilitados pela Anvisa, capazes de oferecer serviços de interesse sanitário com qualidade, confiabilidade, segurança e rastreabilidade.

A habilitação concedida relaciona o código Reblas ao endereço e ao escopo analítico do laboratório e seus critérios são estabelecidos pela **Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 390, de 26 de maio de 2020**.

De acordo com o artigo 5º da RDC nº 390/2020, todos os laboratórios analíticos prestadores de serviço que realizam ensaios de controle de qualidade em lotes de produtos acabados devem estar habilitados na Reblas nos escopos correspondentes às respectivas categorias de produtos analisados.

O laboratório pode exibir o logotipo da Reblas em laudos de análises abrangidas pelo(s) escopo(s) de atuação, bem como em outros documentos do laboratório, desde que relacionado(s) ao(s) escopo(s) habilitado(s). O logotipo está disponível para download nos formatos PDF e PNG. É vedado o uso do logotipo sem a finalidade especificada ou sem autorização prévia da Anvisa, estando o autor sujeito a penalidades legais.

Clique aqui para acessar o Manual de identidade de logomarcas de laboratórios analíticos.

<https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/laboratorios/reblas>

REBLAS

Pólo Brasileiro de Laboratório de Análises em Saúde

Habilitações vigentes nos termos da RDC 390/2020

ANVISA

Pesquisa Laboratório

Nº REBLAS

Laboratório

CNPJ

Produtos

All

Sistema de Gestão da Qualidade - SGQ apresentado para habilitação

ISO 17025

RAL

Selecione o estado

9

Laboratórios

Laboratórios por UF/Município e Produto

UF -> Município

UF -> Município	Alimentos	Hemoderivados	Insumos Farmacêuticos	Medicamentos	Produtos de Cannabis	Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes	Produtos para Saúde	Saneantes	Vacinas
SP	53	1	36	39	6	39	22	22	1
PR	14		4	5	3	7	7	2	
MG	11	1	8	8		7	4	2	
RS	12		4	6	1	5	1	4	
RJ	6	1	4	6		3	2		
SC	10		2	2		2	1	2	
GO	9		6	8	2	8	4	5	1
Goiânia	7		4	8		8	2	3	
Anápolis	1		1	1	1	1	1	1	1
Jatá	1		1	1	1	1	1	1	
DF	2								
MT	7								
Total	126	3	64	74	12	71	41	37	2

Nº REBLAS	Laboratório	CNPJ	Município	UF	Expediente	Resolução**	SGQ	Produtos incluídos na habilitação	Vigência
33	ICF - Instituto De Ciências Farmacêuticas De Estudos E Pesquisas	04.951.747/0001-86	Goiânia	GO	2506286217	Resolução Re Nº 2.808 - De 15 De Julho De 2021	ISO 17025	Medicamentos	7/18/2025
56	Coniagua Ambiental Ltda.	01.615.998/0001-00	Goiânia	GO	0972575227	RESOLUÇÃO-RE Nº 863 - DE 17 DE MARÇO DE 2022	ISO 17025	Alimentos; Medicamentos; Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes; Saneantes	3/21/2026
93	Laboratório Analítico Farmacêutico - Lafarm	08.804.710/0001-86	Goiânia	GO	0434819212	Resolução Re Nº 844 - De 24 De Fevereiro De 2021	RAL	Alimentos; Insumos Farmacêuticos; Medicamentos; Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes; Produtos para Saúde; Saneantes	2/28/2025
108	Aqualit Tecnologia Em Saneamento Ltda.	01.657.265/0001-20	Goiânia	GO	3850067203	Resolução-Re Nº 4.747 - De 19 De Novembro De 2020	ISO 17025	Alimentos	11/22/2024

Nº REBLAS	Laboratório	CNPJ	Município	UF	Expediente	Resolução**	SGQ	Produtos incluídos na habilitação	Vigência
33	Id - Instituto De Ciências Farmacêuticas De Estudos E Pesquisas	04.951.747/0001-86	Goiânia	GO	2506286217	Resolução De Nº 2.808, De 15 De Julho De 2021	ISO 17025	Medicamentos	7/18/2025
56	Conágua Ambiental Ltda.	01.615.998/0001-00	Goiânia	GO	0972575227	RESOLUÇÃO-DE Nº 867, DE 17 DE MARÇO DE 2022	ISO 17025	Alimentos; Medicamentos; Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes; Saneantes	3/21/2026
93	Laboratório Analítico Farmacêutico - Lafarm	08.804.710/0001-86	Goiânia	GO	0434819212	Resolução De Nº 844, De 24 De Fevereiro De 2021	RAL	Alimentos; Insumos Farmacêuticos; Medicamentos; Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes; Produtos para Saúde; Saneantes	2/28/2025
108	Aqualit Tecnologia Em Saneamento Ltda.	01.657.265/0001-20	Goiânia	GO	3850067203	Resolução-De Nº 4.742, De 19 De Novembro De 2020	ISO 17025	Alimentos	11/22/2024



**Água
Mineral**

Calevi Mineradora e Comércio Ltda-ME

Cnpj: 03.160.007/0001-69 / Inc.Est: 07.396.398/001-22

Faz. Taboquinha, 19, Brasília - DF Cep: 71.680-625

Telefone: (61) 3427-1133 // (61) 3427-1122

E-mail: vendas@hydrate.com.br

LAUDO DA FONTE

Água Mineral Hydrate

aguamineralhydrate.com.br

vendas@hydrate.com.br
aguamineral@hydrate.com.br

**Relatório de Análises 44824/2024.1**

Este relatório de análises cancela e substitui o relatório 44824/2024.0

Proposta Comercial: PC1711/2023.5167

**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO**

Data de Publicação: 07/11/2024 13:21

Identificação Conta	
Cliente: Calevi Mineradora e Comércio Ltda	CNPJ/CPF: 03.160.007/0001-69
Contato: Camila	Telefone: (61) 3427-1133 / (61) 3427-1122
Endereço: Fazenda Taboquinha Área 19 Em frente Condomínio Jardins do Lago - São Sebastião - Brasília - Distrito Federal - CEP: 71.691-001 - Brazil	

Nº Amostra: 44824-1/2024.1 - P.01 - Fonte Nº 01	
Tipo de Amostra: Água Mineral	
Data Coleta: 24/09/2024 14:40	Data Recebimento: 25/09/2024 08:35
Latitude: -15,8672818888887	Longitude: -47,8137188888887
Plano de amostragem Nº: 002	

Resultados Analíticos

Coleta						
Análise	Resultado	Instrução Normativa Nº 161	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
pH de campo	5,20	-	4 a 10	0,01	SM 4500-H* B	24/09/2024
Temperatura Ambiente de Campo	34,0 °C	-	Até 60	0,3	SM 2550 B	24/09/2024
Temperatura Amostra de campo	18,0 °C	-	10 a 60	0,3	SM 2550 B	24/09/2024

Laboratório Físico Químico						
Análise	Resultado	Instrução Normativa Nº 161	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alcalinidade Total	69,00 mg/L	-	1,00	-	SM2320 B	25/09/2024

Laboratório Microbiologia						
Análise	Resultado	Instrução Normativa Nº 161	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência P/A-250 mL	Ausência P/A-250 mL	-	-	ISO 9308-1	25/09/2024
Enterococcus sp.	Ausência P/A-250 mL	Ausência P/A-250 mL	-	-	ISO 7899-2	25/09/2024
Escherichia coli	Ausência P/A-250 mL	Ausência P/A-250 mL	-	-	ISO 9308-1	25/09/2024
Esporos de Clostrídios Sulfito redutores - água mineral	Ausência P/A-50mL	Ausência P/A-50mL	-	-	ISO 6461-1	25/09/2024
Esporos de Clostridium perfringens	Ausência P/A-50mL	Ausência P/A-50mL	-	-	ISO 6461-1	25/09/2024
Pseudomonas aeruginosa.	Ausência P/A-250 mL	Ausência P/A-250 mL	-	-	ISO 16266-2008	25/09/2024

Especificações
Instrução Normativa Nº 161: INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 161/2022: Estabelece as listas de padrões microbiológicos para alimentos.

Interpretações
Os pareceres e opiniões expressos não fazem parte do escopo do sistema de qualidade deste laboratório com base na norma NBR ISO/IEC 17025. Parecer dos Ensaios: O(s) resultado(s) do(s) parâmetro(s) atende(m) aos padrões especificados pela INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 161/2022. Obs.: o parecer deverá ser validado pelo contratante, não o eximindo da responsabilidade da verificação quanto a satisfatoriedade/insatisfatoriedade do relatório de ensaio.

**Relatório de Análises 44824/2024.1**

Este relatório de análises cancela e substitui o relatório 44824/2024.0

Proposta Comercial: PC1711/2023.5167

**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO****Notas****Legenda**

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd edition, 2017

LD: Limite de detecção do método utilizado (expresso na mesma unidade de medida reportada nos resultados, que, por sua vez, está relacionada ao método em questão).

LQ: Limite de quantificação do método utilizado (expresso na mesma unidade de medida reportada nos resultados, que, por sua vez, está relacionada ao método em questão)

Obs: determinações de análises com valores entre LD e LQ, são expressas como "< LQ"; aquelas com valores abaixo do LD, expressas como "< LD".

USP: United States Pharmacopeia, USP 43 NF 38 de 2020.

RT: Em Relatório Técnico

Interpretações

Fuso horário declarado no Relatório de Ensaio: UTC-3 (Brasília)


Resultados microbiológicos: Para resultados microbiológicos cujo valores são: <1; <1,1; <1,8, são interpretados como ausência.

Informações complementares

- Os resultados apresentados referem-se tão somente às características próprias das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- A incerteza de medição não foi considerada ao declarar a conformidade dos resultados como regra de decisão.
- A contestação das informações do relatório de análise, incluindo os resultados dos ensaios, deverá ser formalizada no prazo máximo de 10 dias corridos após a emissão do relatório.
- Amostragem realizada pela CONÁGUA seguindo às normas e/ou procedimentos: SM1060 e 9060, 23rd, 2017, ABNT NBR 9898:2010, ABNT NBR 15847:2010, ABNT NBR 10007:2004, CETESB 6300:1999 e Instruções de Trabalho IT05.119, IT05.202. O Programa de Amostragem é definido segundo instruções da IN05.204(02).

Motivo da Revisão

Correção da descrição do ponto



Stephania S. M. Honorato
Biólogo
CRBio: 087700/04D



Diogo Coelho Crispim
Eng. Químico
CRO: 12300516

Chave de Validação: a635fc3babae4deb924f244f47b3a69c

(62) 3218-2022 | (62) 3218-1010
Rua 91, nº 771 - Setor Sul
Goiânia - Goiás - CEP 74083-150

RQ324 (00)

Tecnologia analítica em controles ambientais e saúde humana

Pag.2/2

LAUDO DO PRODUTO - ÁGUA MINERAL 20 LITROS



Relatório de Análises 44822/2024.0

Proposta Comercial: PC1711/2023.5126

PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO

Data de Publicação: 08/10/2024 10:38

Identificação Conta	
Cliente: Calevi Mineradora e Comércio Ltda	CNPJ/CPF: 03.160.007/0001-69
Contato: Camila	Telefone: (61) 3427-1133 / (61) 3427-1122
Endereço: Fazenda Taboquinha Área 19 Em frente Condomínio Jardins do Lago - São Sebastião - Brasília - Distrito Federal - CEP: 71.091-001 - Brazil	

Nº Amostra: 44822-1/2024.0 - P.03 - Galão de 20 Litros de Água Mineral	
Tipo de Amostra: Água Mineral	
Data Coleta: 24/09/2024 15:24	Data Recebimento: 25/09/2024 08:35
Latitude: -15,86689	Longitude: -47,81828
Plano de amostragem Nº: 002	

Resultados Analíticos

Coleta						
Análise	Resultado	Instrução Normativa Nº 161	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
pH de campo	4,60	-	4 a 10	0,01	SM 4500-H+ B	24/09/2024
Temperatura Ambiente de Campo	24,0 °C	-	Até 60	0,3	SM 2550 B	24/09/2024
Temperatura Amostra de campo	18,0 °C	-	10 a 60	0,3	SM 2550 B	24/09/2024

Laboratório Físico Químico						
Análise	Resultado	Instrução Normativa Nº 161	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alcalinidade Total	30,00 mg/L	-	1,00	-	SM2320 B	25/09/2024

Laboratório Microbiologia						
Análise	Resultado	Instrução Normativa Nº 161	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência P/A-250 mL	Ausência P/A-250 mL	-	-	ISO 9308-1	25/09/2024
Enterococcus sp.	Ausência P/A-250 mL	Ausência P/A-250 mL	-	-	ISO 7899-2	25/09/2024
Escherichia coli	Ausência P/A-250 mL	Ausência P/A-250 mL	-	-	ISO 9308-1	25/09/2024
Esporos de Clostrídios Sulfito redutores - água mineral	Ausência P/A-50mL	Ausência P/A-50mL	-	-	ISO 6461-1	25/09/2024
Esporos de Clostridium perfringens	Ausência P/A-50mL	Ausência P/A-50mL	-	-	ISO 6461-1	25/09/2024
Pseudomonas aeruginosa.	Ausência P/A-250 mL	Ausência P/A-250 mL	-	-	ISO 16286-2006	25/09/2024

Especificações
Instrução Normativa Nº 161: INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 161/2022: Estabelece as listas de padrões microbiológicos para alimentos.

Interpretações
Os pareceres e opiniões expressos não fazem parte do escopo do sistema de qualidade deste laboratório com base na norma NBR ISO/IEC 17025. Parecer dos Ensaios: O(s) resultado(s) do(s) parâmetro(s) atende(m) aos padrões especificados pela INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 161/2022. Obs.: o parecer deverá ser validado pelo contratante, não o eximindo da responsabilidade da verificação quanto a satisfatoriedade/insatisfatoriedade do relatório de ensaio.

(62) 3218-2022 | (62) 3218-1010
Rua 91, nº 771 - Setor Sul
Goiânia - Goiás - CEP 74083-150

RQ324 (00)

Tecnologia analítica em controles ambientais e saúde humana

Pag. 1/2

**Relatório de Análises 44822/2024.0**

Proposta Comercial: PC1711/2023.5126

**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO****Notas****Legenda**

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd edition, 2017

LD: Limite de detecção do método utilizado (expresso na mesma unidade de medida reportada nos resultados, que, por sua vez, está relacionada ao método em questão).

LQ: Limite de quantificação do método utilizado (expresso na mesma unidade de medida reportada nos resultados, que, por sua vez, está relacionada ao método em questão)

Obs: determinações de análises com valores entre LD e LQ, são expressas como "< LQ"; aquelas com valores abaixo do LD, expressas como "< LD".

USP: United States Pharmacopeia, USP 43 NF 38 de 2020.

RT: Em Relatório Técnico

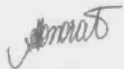

Interpretações

Fuso horário declarado no Relatório de Ensaio: UTC-3 (Brasília)

Resultados microbiológicos: Para resultados microbiológicos cujo valores são: <1; <1,1; <1,8, são interpretados como ausência.

Informações complementares

- Os resultados apresentados referem-se tão somente às características próprias das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- A incerteza de medição não foi considerada ao declarar a conformidade dos resultados como regra de decisão.
- A contestação das informações do relatório de análise, incluindo os resultados dos ensaios, deverá ser formalizada no prazo máximo de 10 dias corridos após a emissão do relatório.
- Amostragem realizada pela CONÁGUA seguindo às normas e/ou procedimentos: SM1060 e 9060, 23rd, 2017, ABNT NBR 9898:2010, ABNT NBR 15847:2010, ABNT NBR 10007:2004, CETESB 6300:1999 e Instruções de Trabalho IT05.119, IT05.202. O Programa de Amostragem é definido segundo instruções da IN05.204(02).


Stephanie S. M. Honorato
Bióloga
CRBio: 087700/04D
Diogo Coelho Crispim
Eng. Químico
CRQ: 12300516

Chave de Validação: 4917c82b91fe4658b9272ee2e4513a8a


(62) 3218-2022 | (62) 3218-1010
Rua 91, nº 771 - Setor Sul
Goiânia - Goiás - CEP 74083-150

RQ324 (00)


Tecnologia analítica em controles ambientais e saúde humana

Pag.2/2

a.6) Licença de operação válida da fonte, expedida pelo órgão ambiental competente, conforme Resolução nº 237/97 do Conselho Nacional do Meio Ambiente CONAMA; e



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS DO DISTRITO FEDERAL
Presidência



Licença de Operação SEI-GDF n.º 184/2019 - IBRAM/PRESI

**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO**

Processo nº: 00391-00013608/2017-68
Parecer Técnico - LO SEI-GDF n.º 30/2019 - IBRAM/PRESI/SULAM/DILAM-IV (30580803)
Interessado: CALEVI MINERADORA E COMÉRCIO LTDA
CPF ou CNPJ: 03.160.007/0001-69
Endereço: Mansão Mata da Anta, Fazenda Taboquinha - Área 19, RA XXVII - Jardim Botânico - DF
Coordenadas Geográficas: E= 198675.0372; N= 8244004.4393 (Datum: SIRGAS 2000, Fuso 23 S, Projeção: UTM)
Bacia Hidrográfica: São Bartolomeu
Porte: Médio
Potencial Poluidor: Médio
Processo minerário na Agência Nacional de Mineração - ANM: DNPM 760.819/1996
Atividade Licenciada: extração, engarrafamento, fabricação de águas minerais
Prazo de Validade: 10 (dez) anos

I – DAS INFORMAÇÕES GERAIS:

1. A publicação da presente licença deverá ser feita no **Diário Oficial do Distrito Federal e em periódico de grande circulação** em até 30 (trinta) dias corridos, subseqüentes à data da assinatura da licença, obedecendo ao previsto na Lei Distrital nº 041/89, artigo 16, § 1º;
2. O descumprimento do **“ITEM 1”**, sujeitará o interessado a suspensão da presente licença, conforme previsto no Art. 19 da Resolução CONAMA n.º 237/97, de 19 de dezembro de 1997, até que seja regularizado a situação;
3. A partir do 31º dia de emissão, a presente licença só terá eficácia se acompanhada das publicações exigidas no **“ITEM 1”**;
4. Os comprovantes de publicidade da presente Licença devem ser protocolizados com destino à Unidade de Tecnologia e Gestão de Informações Ambientais do IBRAM – UGIN, respeitado o prazo previsto no **“ITEM 1”**;
5. A renovação tácita de licenças ambientais deve ser requerida com antecedência mínima de 120 (cento e vinte) dias da expiração de seu prazo de validade, fixado na respectiva licença, ficando este automaticamente prorrogado até a manifestação definitiva do órgão ambiental competente, conforme Lei Complementar Nº 140, de 8 de dezembro de 2011.
6. Durante o período de prorrogação previsto no **“ITEM 5”** é obrigatória a observância às

CONDICIONANTES, EXIGÊNCIAS e RESTRIÇÕES ora estabelecidas;

7. O prazo máximo da prorrogação de que trata o "ITEM 6" deve observar o disposto no Art. 18 da Resolução CONAMA n.º 237/97;
8. O IBRAM, observando o disposto no Art. 19 da Resolução CONAMA n.º 237/97, poderá alterar, suspender ou cancelar a presente Licença Ambiental;
9. Qualquer alteração nos projetos previstos para a atividade deverá ser precedida de anuência documentada deste Instituto;
10. O IBRAM deverá ser comunicado, imediatamente, caso ocorra qualquer acidente que venha causar risco de dano ambiental;
11. Deverá ser mantida no local onde a atividade está sendo exercida, uma cópia autenticada ou o original da Licença Ambiental;
12. Esta Licença não dispensa a exigência de outras autorizações e permissões perante demais órgãos da esfera Distrital ou Federal;
13. Outras CONDICIONANTES, EXIGÊNCIAS E RESTRIÇÕES poderão ser exigidas por este Instituto a qualquer tempo.
14. A presente Licença de Operação está sendo concedida com base nas informações prestadas pelo interessado.

II – DAS OBSERVAÇÕES:

1. As condicionantes da Licença de Operação nº **184/2019**, foram extraídas do Parecer Técnico - LO SEI-GDF n.º 30/2019 - IBRAM/PRESI/SULAM/DILAM-IV (30580803), do Processo nº **00391-00013608/2017-68**.

III – DAS CONDICIONANTES, EXIGÊNCIAS E RESTRIÇÕES:

1. O descumprimento de condicionantes, exigências ou restrições aqui elencadas será objeto de sanção fiscal-ambiental e outras providências cabíveis;
2. Deverá ser instalada, obrigatoriamente, na entrada do empreendimento, **em até 30 (trinta) dias**, a placa de identificação do licenciamento ambiental, nos moldes exigidos pelo Brasília Ambiental, com as seguintes informações mínimas: atividade desenvolvida no local, nome do órgão licenciador, o número do processo mineral na Agência Nacional de Mineração - ANM, o número da licença ambiental e sua validade;
3. Os resíduos Classe I (perigosos); Classe II-A (não-inertes) e Classe II-B (inertes) deverão ser tratados consoante ao disposto na Lei nº 12.305/2010 que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos - PNRS;
4. Os resíduos Classe I (perigosos) devem ser separados e armazenados em reservatórios específicos, devidamente identificados até a sua coleta, de acordo com a classificação ABNT/NBR nº 10.004/2004. Ressalta-se que o armazenamento dos produtos perigosos deve ser realizado conforme a NBR nº 12.235. O transporte, o tratamento e a disposição final dos resíduos perigosos – Classe I, deve ser realizado por empresa devidamente habilitada e licenciada ambientalmente para tal, portanto, deverá ser apresentada cópia da respectiva

PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO

licença ambiental válida;

5. Os demais resíduos sólidos - Classe II A e II B (não-inertes e inertes) devem ser dispostos em local apropriado e reutilizados e/ou encaminhados para reciclagem quando possível, conforme a Política Nacional dos Resíduos Sólidos - Lei nº 12.305, de 02/08/2010;
6. Os resíduos sólidos domésticos deverão ser armazenados separadamente, consoante Resolução CONAMA 275/2001 e recolhidos por empresa de coleta pública;
7. Deverão ser apresentados Relatórios de Acompanhamento da Atividade, **anualmente**, que deverão conter, no mínimo, as seguintes informações: medidas adotadas para o cumprimento destas condicionantes, exigências e restrições e andamento das atividades desenvolvidas na área;
8. A área circundante à casa de proteção da captação deve ser mantida limpa e dispor de sistema de drenagem de águas pluviais de modo a impedir a infiltração de contaminantes no lençol freático, a fim de não comprometer a qualidade sanitária da água;
9. Diante da constatação de processos erosivos e solo exposto na área, a correção e o revestimento vegetal devem ser executados;
10. A estação elevatória de esgoto deve estar em conformidade com as normas técnicas vigentes, NBR ABNT 7.229 e NBR ABNT 13.969, garantindo eficiência, a fim de evitar efeitos negativos na qualidade da água dos recursos hídricos próximos ao empreendimento;
11. A Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento do DF - ADASA deverá ser consultada quanto à necessidade de obtenção de outorga de direito de uso de recurso hídrico para **lançamento de efluentes**. O documento deverá ser juntado ao processo no prazo máximo de 60 dias;
12. Quando da expiração da outorga de direito de uso de recurso hídrico para captação, deverá ser providenciada sua renovação, em conformidade com a Resolução nº 350/2006 da ADASA. A cópia da outorga emitida pela ADASA deverá ser juntada ao presente processo, no prazo máximo de 30 dias após sua obtenção, sob pena de suspensão dessa licença;
13. Deverão ser encaminhados ao órgão ambiental, **anualmente**, os laudos mensais de análises físico-químicas e bacteriológicas da água retirada do poço tubular, bem como do efluente líquido gerado em decorrência da lavagem do piso, das garrafas e do pátio (para esse último, a amostra deverá ser coletada no ponto de lançamento);
14. Não poderá haver ampliação, construção ou modificação no empreendimento, bem como abertura de novos poços tubulares sem prévia autorização do órgão ambiental;
15. Deverá ser providenciado o registro no Cadastro Ambiental Rural - CAR (registro público eletrônico de âmbito nacional, obrigatório para todos os imóveis rurais, com a finalidade de integrar informações ambientais das propriedades e posses rurais, compondo base de dados para controle, monitoramento, planejamento ambiental e econômico), no prazo máximo de 30 dias. Ademais, deverá ser providenciada e juntada ao processo a homologação das informações ambientais registradas no CAR. Tal obrigatoriedade deve ser atendida no prazo estipulado pelo Decreto 39.826/2019, que altera dispositivo do Decreto 37.931/2016. Ambos os prazos devem ser cumpridos, sob pena de suspensão dessa licença;
16. É proibida a queima de qualquer resíduo a céu aberto, conforme Política Distrital de Resíduos Sólidos - Lei Distrital nº 3232, de 03/12/2003;
17. **Esta licença ambiental não desobriga a obtenção de outras porventura exigidas por outros órgãos;**
18. Toda e qualquer alteração do empreendimento deverá ser comunicada/requerida junto a este

órgão ambiental;

19. Mediante decisão motivada, o órgão ambiental poderá alterar condicionantes, exigências e restrições, bem como suspender ou cancelar a licença caso ocorra: violação ou inadequação de quaisquer condicionantes ou normas legais; omissão ou falsa descrição de informações relevantes que subsidiaram a expedição da presente licença ambiental ou superveniência de fato excepcional ou imprevisível.

EDSON DUARTE

Instituto do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Distrito Federal – BRASÍLIA AMBIENTAL

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **EDSON GONÇALVES DUARTE - Matr.:1689252-6, Presidente do Instituto Brasília Ambiental**, em 12/11/2019, às 17:01, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
verificador= 31305347 código CRC= 4DD1A893.

**PREGÃO ELETRÔNICO
PE SENADO Nº 90128/2024
PROIBIDA REPRODUÇÃO**

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

"O Brasília Ambiental adota os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS"
SEPN 511 - Bloco C - Edifício Bittar - 1º andar - Bairro Asa Norte - CEP 70750543 - DF
3214-5601

00391-00013608/2017-68

31305347

Doc. SEI/GDF

a.7) Por força do disposto no art. 17, II, da Lei n° 6.938/1981 e na Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, como condição de aceitabilidade da proposta, deverá ser verificado, mediante consulta ao link https://servicos.ibama.gov.br/ctf/publico/certificado_regularidade_consulta.php, se a empresa responsável pela fonte de água mineral (e não necessariamente o beneficiário da ARP) está inclusa no Cadastro Técnico Federal do IBAMA (CTF/APP).



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CONSULTA PÚBLICA A CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º: 6255213 Data da consulta: 07/11/2024 CR emitido em: 12/08/2024 CR válido até: 12/11/2024

Dados básicos

CNPJ: 03.160.007/0001-69
Razão social: CALEVI MINERADORA E COMÉRCIO LTDA - EPP
Nome fantasia: AGUA MINERALNATURAL HYDRATE
Data de abertura: 20/05/1999

Endereço

Logradouro: RODOVIA DF-001 KM 3 - FAZENDA TABOQUINHA AREA 19 Complemento: HYDRATE AGUA MINERAL
N.º: Município: BRASILIA
Bairro: SETOR DE HABITAÇÕES INDIVIDUAIS SUL UF: DF
CEP: 71686-902

Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP

Categoria	Detalhe
16 - Indústria de Produtos Alimentares e Bebidas	13 - Fabricação de bebidas não-alcoólicas, bem como engarrafamento e gaseificação e águas minerais

Conforme dados disponíveis na presente data, a pessoa jurídica acima possui Certificado de Regularidade em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O certificado de regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade do CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Fechar

Este site é protegido por hCaptcha e sua Política de Privacidade e Termos de Serviço se aplicam.

https://servicos.ibama.gov.br/ctf/publico/certificado_regularidade_consulta.php

CNPJ: 03.160.007/0001-69

a.8) Declaração de fornecimento elaborada pela fonte, identificada pela razão social e CNPJ, indicando que a licitante é credenciada ou autorizada a fornecer e distribuir o seu produto. Esta declaração é dispensada nos casos em que a fonte é a própria licitante.

DECLARAÇÃO

CALEVI MINERADORA E COMÉRCIO LTDA, inscrita no CNPJ nº 03.160.007/0001-69, situada na Fazenda Taboquinha, área 19, Brasília - DF, DECLARA que é a envasadora (fonte/indústria) dos produtos HYDRATE.

Brasília-DF, 07 de novembro de 2024.



CALEVI MINERADORA E COMÉRCIO LTDA

Pablo Crispim Loureiro / CPF: 712.216.381-49

