



Relatório de Ensaio Nº 4196/2020-1.0 Proposta Comercial Nº 246/2020

IDENTIFICAÇÃO DO LABORATORIO			
RAZÃO SOCIAL: LABCRIS ANÁLISES, MEIO AMBIENTE E SERVIÇOS LTDA		CNPJ: 02.501.255/0001-63	
ENDEREÇO: Rua João Fernandes Braga, 114			
BAIRRO: Freguesia do O	CEP: 02965-070	MUNICÍPIO: São Paulo	
TELEFONE: (11) 3992-2040			

DADOS DO CLIENTE	
Empresa: K Gelo Ind. e Com. Ltda.	
Endereço: Rua Heliópolis, 86 - Vila Leopoldina	
Município: São Paulo	Estado: SP

DADOS DA AMOSTRA	
Identificação Labcris: 334173	
Ponto de Coleta: Gêlo	
Coletor: Cliente	
Data coleta: 02/03/2020	
Tipo de amostra: Água para Consumo Humano	

Chuva nas últimas 24 horas?	Sim
-----------------------------	-----

DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATÓRIO	
Data e Hora do Recebimento: 03/03/2020 10:28:38	
DATA DE LIBERAÇÃO DO RELATORIO DE ENSAIO: 25/03/2020 11:07:22	

RESULTADOS ANALITICOS

Físico-Químico							
Parâmetros	Resultados	Unidade	Port.Cons.nº 5 - ANEXO XX	L.Q.	Método de Referência	Data do Preparo	Data do Ensaio
Aspecto	Límpido	---	---	---	DQM-050	---	04/03/2020
Condutividade	118,000	µS/cm ²	---	1,000	SMWW 23 ^a Edição - Método 2510 B	---	04/03/2020
Cor Aparente	< 2,0	mg Pt Co /L	15	2,0	SMWW 23 ^a Edição - Método 2120 C	---	04/03/2020
Fluoreto	0,29	mg F-/L	1,5	0,10	SMWW 23 ^a Edição - Método 4500 F- D	---	04/03/2020
Turbidez	< 1,0	NTU	5	1,0	SMWW 23 ^a Edição - Método 2130 B	---	04/03/2020

Inorgânicos							
Parâmetros	Resultados	Unidade	Port.Cons.nº 5 - ANEXO XX	L.Q.	Método de Referência	Data do Preparo	Data do Ensaio
Ferro Total	< 0,200	mg Fe/L	0,3	0,200	SMWW 23 ^a Edição - Método 3120 B	04/03/2020 15:51:40	04/03/2020 15:51:24



CONTROLE DE QUALIDADE

Inorgânicos			
Surrogate - Amostra			
Parâmetros	Unidade	Resultados	Faixa de recuperação(%)
Ítrio (Surrogate)	%	105,00	80-120

Corrida Metais ICP/OES Grupo 01 liquido

Inorgânicos			
Controle Branco			
Parâmetros	Unidade	Resultados	Limite de Quantificação
Branco Ferro Total	mg Fe/L	< 0,200	0,200
Branco Alumínio	mg Al/L	< 0,100	0,100
Branco Manganês	mg Mn/L	< 0,050	0,050
Branco Cobre	mg Cu/L	< 0,009	0,009

Inorgânicos			
Controle Padrão			
Parâmetros	Unidade	Resultados	Faixa de recuperação (%)
Padrão Ferro Total	%	97,500	80-120
Padrão Manganês	%	102,000	80-120
Padrão Cobre	%	99,000	80-120

Observações:

O procedimento de Coleta de Amostras, realizada pela Labcris Análises, Meio Ambiente e Serviços Ltda está de acordo com o DQI-002 Instrução para Planejamento, Preservação e Técnica para Amostragem. Plano de Amostragem é de responsabilidade do cliente.



L.M. - Limites máximos permitidos segundo: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, MINISTÉRIO DA SAÚDE, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017. CAPÍTULO V - DA VIGILÂNCIA EM SAÚDE - Seção II - Do Controle e da Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano e seu Padrão de Potabilidade

Art. 129. O Anexo XX dispõe sobre o controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

ANEXO XX - DO CONTROLE E DA VIGILÂNCIA DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E SEU PADRÃO DE POTABILIDADE (Origem: PRT MS/GM 2914/2011).

Art. 38. Os níveis de triagem que conferem potabilidade da água do ponto de vista radiológico são valores de concentração de atividade que não excedem 0,5 Bq/L para atividade alfa total e 1 Bq/L para beta total. (Origem: PRT MS/GM 2914/2011, Art. 38)

Parágrafo Único. Caso os níveis de triagem citados neste artigo sejam superados, deve ser realizada análise específica para os radionuclídeos presentes e o resultado deve ser comparado com os níveis de referência do Anexo 9 do Anexo XX. (Origem: PRT MS/GM 2914/2011, Art. 38, Parágrafo Único)

Declaração de Conformidade:

"O Laboratório considerou como regra de decisão somente o resultado".

L.Q. - Limite de Quantificação do Método.

Nota 1 – Este Laudo se refere aos itens ensaiados exclusivamente. Ea reprodução de parte deste Laudo somente com a autorização do Laboratório.

- Registro Conselho Regional de Química – IV Região 13154 F
- Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART nº 9195/2019.
- Termo de Responsabilidade Técnica – TRT - CRBio nº 001168/01.

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste Laboratório.

CONCLUSÃO

De acordo com a PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017 - ANEXO XX.: O(s) parâmetro(s) Cloro Residual Livre não alcançamos limites mínimos permitidos.

Instruções para Validação dos resultados do Relatório de Ensaio:

- 1) Acessar a página www.labcris.com.br clicar no ícone área do cliente;
- 2) Entrar no Válido Boletim de Análise;
- 3) Digitar o número do relatório de ensaio/ano.revisão (xxxx-xxxx.x);
- 4) No campo chave de validação digitar os últimos seis números;
- 5) Substituir por ponto quando a divisão decimal for vírgula.

Chave de Validação: 48a286e2f799e30797cd94ff41680294


Biólogo **Cleber da Silva Clemente**
Gerente da Qualidade
Signatário Autorizado
CRBio I Região 106393/01-D


Eng^o **Sirlei de Lessa Reis Silva**
Gerente Técnica
CRQ IV Região 04356099

Relatório de Ensaio Nº 4196/2020-1.0 NA Proposta Comercial Nº 246/2020

IDENTIFICAÇÃO DO LABORATORIO

RAZÃO SOCIAL: LABCRIS ANÁLISES, MEIO AMBIENTE E SERVIÇOS LTDA		CNPJ: 02.501.255/0001-63
ENDEREÇO: Rua João Fernandes Braga, 114		
BAIRRO: Freguesia do Ó	CEP: 02965-070	MUNICÍPIO: São Paulo
TELEFONE: (11) 3992-2040		

DADOS DO CLIENTE

Empresa: K Gelo Ind. e Com. Ltda.	
Endereço: Rua Heliópolis, 86 - Vila Leopoldina	
Município: São Paulo	Estado: SP

DADOS DA AMOSTRA

Identificação Labcris: 334173
Ponto de Coleta: Gêlo
Coletor: Cliente
Data coleta: 02/03/2020
Tipo de amostra: Água para Consumo Humano

Chuva nas últimas 24 horas?	Sim
-----------------------------	-----

DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATORIO

Data e Hora do Recebimento: 03/03/2020 10:28:38

DATA DE LIBERAÇÃO DO RELATORIO DE ENSAIO: 25/03/2020 11:07:22

RESULTADOS ANALITICOS

Físico-Químico

Parâmetros	Resultados	Unidade	Port.Cons.nº 5 - ANEXO XX	L.Q.	Método de Referência	Data do Preparo	Data do Ensaio
pH de Laboratório	6,21	---	6-9,5	---	SMWW 23ª Edição - Método 4500- H+B	---	04/03/2020
Cloro Residual Livre	< 0,05	mg Cl/L	0,2-5,0	0,05	SMWW 23ª Edição - Método 4500 - Cl G	---	04/03/2020
Odor	<2	Intensidade	6	2	SMEWW 2170 B 22ª Edição	---	04/03/2020
Gosto	<2	Intensidade	6	2	SMEWW 2170 B 22ª Edição	---	04/03/2020

Análise Microbiológicas

Parâmetros	Resultados	Unidade	Port.Cons.nº 5 - ANEXO XX	L.Q.	Método de Referência	Data do Preparo	Data do Ensaio
Coliformes Totais	Ausentes	P-A/100 mL	Ausentes	Ause ntes	SMEWW 22ª Edição- 9223 B	---	05/03/2020
Contagem Padrão de Bactérias Heterotróficas	<1	UFC/mL	500	1,0	SMWW 9215 B 22ª Edição	---	05/03/2020
Coliformes Fecais (E.Coli)	Ausentes	P-A/100 mL	Ausentes	Ause ntes	SMEWW 22ª Edição- 9223 B	---	05/03/2020

Observações:

O procedimento de Coleta de Amostras, realizada pela Labcris Análises, Meio Ambiente e Serviços Ltda está de acordo com o DQI-002 Instrução para Planejamento, Preservação e Técnica para Amostragem. Plano de Amostragem é de responsabilidade do cliente.

L.M. - Limites máximos permitidos segundo: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, MINISTÉRIO DA SAÚDE, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017.

CAPÍTULO V - DA VIGILÂNCIA EM SAÚDE - Seção II - Do Controle e da Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano e seu Padrão de Potabilidade

Art. 129. O Anexo XX dispõe sobre o controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

ANEXO XX - DO CONTROLE E DA VIGILÂNCIA DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E SEU PADRÃO DE POTABILIDADE (Origem: PRT MS/GM 2914/2011).

Art. 38. Os níveis de triagem que conferem potabilidade da água do ponto de vista radiológico são valores de concentração de atividade que não excedem 0,5 Bq/L para atividade alfa total e 1Bq/L para beta total. (Origem: PRT MS/GM 2914/2011, Art. 38)

Parágrafo Único. Caso os níveis de triagem citados neste artigo sejam superados, deve ser realizada análise específica para os radionuclídeos presentes e o resultado deve ser comparado com os níveis de referência do Anexo 9 do Anexo XX. (Origem: PRT MS/GM 2914/2011, Art. 38, Parágrafo Único)

Declaração de Conformidade:

"O Laboratório considerou como regra de decisão somente o resultado".

L.Q. - Limite de Quantificação do Método.

Nota 1 – Este Laudo se refere aos itens ensaiados exclusivamente. E a reprodução de parte deste Laudo somente com a autorização do Laboratório.

- Registro Conselho Regional de Química – IV Região 13154 F
- Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART nº 9195/2019.
- Termo de Responsabilidade Técnica – TRT - CRBio nº 001168/01.

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste Laboratório.


CONCLUSÃO

De acordo com a PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017 - ANEXO XX.: O(s) parâmetro(s) Cloro Residual Livre não alcançamos limites mínimos permitidos.

Instruções para Validação dos resultados do Relatório de Ensaio:

- 1) Acessar a página www.labcris.com.br clicar no ícone área do cliente;
- 2) Entrar no Válido Boletim de Análise;
- 3) Digitar o número do relatório de ensaio/ano.revisão (xxxx-xxxx.x);
- 4) No campo chave de validação digitar os últimos seis números;
- 5) Substituir por ponto quando a divisão decimal for vírgula.

Chave de Validação: 48a286e2f799e30797cd94ff41680294



Biólogo **Cleber da Silva Clemente**
Gerente da Qualidade
Signatário Autorizado
CRBio I Região 106393/01-D



Eng^ª **Sirlei de Lessa Reis Silva**
Gerente Técnica
CRQ IV Região 04356099



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE
NBR ISO/IEC 17025:2017

DQR-156

Check List de Recebimento de Amostras

Revisão nº: 02

Data da Implantação: 01/02/2019

Interessado:

OMS - Oller Mont Serrat Serviços Ltda

Projeto/Cliente:

K Gelo Ind. e Com. Ltda.

Identificação das amostras:

	Poço Tubular Profundo				
1	11	21	31		
2	12	22	32		
3	13	23	33		
4	14	24	34		
5	15	25	35		
6	16	26	36		
7	17	27	37		
8	18	28	38		
9	19	29	39		
10	20	30	40		

Verificar as amostras se estão de acordo para recebimento	Sim	Não	Não se Aplica
1- A Caixa Térmica ou embalagens das amostras estão adequadas para transportes e análise?	x		
2- A temperatura da amostra no recebimento está 0 à 6°C?	x		
3- Os pontos estão identificados no frasco conforme a cadeia de custódia.	x		
4- A Cadeia de custódia esta preenchida e com os parâmetros para analisar e/ou processo comercial?	x		
5- Os dados da coleta de campo estão preenchidos corretamente?	x		
6- Os frascos utilizados para amostragem estão adequados com preservantes e com a quantidade para a análise que deverá ser executado?	x		
7- Há presença de bolhas no vial para análise de voláteis em água?			x
8- Os Frascos contendo as amostras estão integros?	x		
9- As amostras estão dentro do prazo de validade analítica conforme o procedimento DQI-002?	x		
10- Foi necessário preencher o formulário DRQ-132 Registro de Amostra Não Conforme?		x	

Observações Gerais

Responsável pelo Recebimento das Amostras:

Nome: Kaique Santos

Visto:

02/03/2020



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE
NBR ISO/IEC 17025:2017

DQR-156

Check List de Recebimento de Amostras

Data da Implantação: 01/02/2019

Revisão nº: 02

Interessado:

OMS - Oller Mont Serrat Serviços Ltda

Projeto/Ciente:

K Gelo Ind. e Com. Ltda.

Identificação das amostras:

	Gêlo	11	21	31
1				
2		12	22	32
3		13	23	33
4		14	24	34
5		15	25	35
6		16	26	36
7		17	27	37
8		18	28	38
9		19	29	39
10		20	30	40

Verificar as amostras se estão de acordo para recebimento	Sim	Não	Não se Aplica
1- A Caixa Térmica ou embalagens das amostras estão adequadas para transportes e análise?	x		
2- A temperatura da amostra no recebimento está 0 à 6°C?	x		
3- Os pontos estão identificados no frasco conforme a cadeia de custódia.	x		
4- A Cadeia de custódia esta preenchida e com os parâmetros para analisar e/ou processo comercial?	x		
5- Os dados da coleta de campo estão preenchidos corretamente?	x		
6- Os frascos utilizados para amostragem estão adequados com preservantes e com a quantidade para a análise que deverá ser executado?	x		x
7- Há presença de bolhas no vial para análise de voláteis em água?	x		
8- Os Frascos contendo as amostras estão integros?	x		
9- As amostras estão dentro do prazo de validade analítica conforme o procedimento DQI-002?	x		
10- Foi necessário preencher o formulário DRQ-132 Registro de Amostra Não Conforme?		x	
Observações Gerais			
Responsável pelo Recebimento das Amostras:			02/03/2020
Nome: Kaique Santos	Visto:		