

Relatório de Ensaio 40228/2023.0.A

Proposta Comercial: PC725/2023.1



Data de Publicação: 16/11/2023 15:14

Identificação Conta				
Cliente: Serviço Autonomo de Agua e Esgoto	CNPJ/CPF: 23.782.816/0001-10			
Contato: Angela Costa	Telefone: 37 3371 1332			
Endereço: Pc Zeca Soares 211 - Centro - Piumhi - Minas Gerais - CEP: 37.925-000 - Brasil				

Nº Amostra: 40228-1/2023.0 - 3- Saída do sistema de distribuição (ETA) de Piumhi			
Tipo de Amostra: Água Tratada (AT)	Responsável pela Amostragem: Luan Duarte - ST		
Endereço do Ponto de Coleta:			
Data Coleta: 26/10/2023 09:39	Data Recebimento: 26/10/2023 17:46		
ID Amostra: 131308			

Resultados Analíticos

Amostragem							
Análise	Resultado	Portaria GM/ MS N° 888, de 04 de Maio de 2021	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura da Amostra	25,80 °C	-	-	-	0,1	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 2550B	26/10/2023
Aspecto	Límpido	-	-	-	-	SMWW 23a Edição, 2017, Método 2110	26/10/2023

Físico Químico I							
Análise	Resultado	Portaria GM/ MS N° 888, de 04 de Maio de 2021	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Gosto e Odor	0	6 Intensidade	N/A	0	-	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 2170 B	27/10/2023

Especificações

Portaria GM/ MS N° 888, de 04 de Maio de 2021: Portaria GM/ MS N° 888, de 24 de Maio de 2021

Interpretações

Os parâmetros analisados atendem aos padrões de Potabilidade do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5 – alterado pela Portaria GM/ MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021



Relatório de Ensaio 40228/2023.0.A

Proposta Comercial: PC725/2023.1



Notas

Declaração:

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

"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório"

Os resultados expressos neste relatório aplicam-se à amostra conforme recebida e exclusivamente para os parâmetros analisados

Amostragem: Quando realizada pela ST Analítica, fica estabelecido o procedimento IT 001 Procedimento Geral de Coleta (documento interno), considerando as metodologias :

- Ensaios Químicos: SMWW 23ª Edição, 2017, Método 1060.
- Ensaios Biológicos/ Microbiológicos: SMWW 23ª Edição, 2017, Método 9060.

O laboratório dispõe do FO 130 Plano de Amostragem, documento único e exclusivo para cada contrato formalizado, podendo ser utilizado quando pertinente para a validade ou aplicação dos resultados, além da CA (Cadeia de Amostra), que possui numeração unívoca, detalhando ponto de coleta, matriz, frascaria e preservação utilizada, quantidade de amostras coletadas

Os resultados expressos no campo Amostragem, aplicam-se a ensaios realizados em Instalações de Cliente, nos campos Físico Químico I, II, III, IV e Biologia aplicam-se a ensaios realizados em Instalações permanentes. Quando constar o nome do laboratório ou nome do laboratório + CRL indica que os ensaios foram subcontratados.

Regra de Decisão: A regra de decisão é estimada com base na largura de banda de guarda, onde pode ser definido uma zona de aceitação e uma zona de rejeição. A largura da banda de guarda é calculada através da multiplicação 1,65°U. (Onde 1,65 corresponde a um valor t para um nível de confiança de 95% resultando no limite de decisão e U corresponde a incerteza padrão combinada do método)

Valores de LD e LQ:

Os valores de LD e LQ estão expressos nas mesmas unidades de medida em que os resultados estão apresentados

Legendas:

NA: Não se aplica.

LQ: Limite de Quantificação. LD: Limite de Detecção

IT: Instrução de Trabalho

SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23nd. Edition.

USEPA: United States Environmental Protection Agency

ISO: International Organization of Normalization ABNT NBR: Associação Brasileira de Normas Técnicas

*: Ensaio subcontratado não acreditado

**: Ensaio não acreditado realizados pela ST Analítica

***: Ensaio subcotratado acreditado

(Sem asterisco): Ensaios acreditados realizados pela ST Analítica

°C: Graus célsius

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasilia

Signatário Autorizado

Signatário Autorizado

Raphael Fernandes Raphael Fernandes CRQ: 04492821 Gerente Técnico

Sidinei Junior Sidinei Tacão Junior CRQ: 04486061 Diretor Técnico

Chave de Validação: 2ab6d28163f348b4bdacc0fde1a0d071

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.



Relatório de Ensaio 40228/2023.0

Proposta Comercial: PC725/2023.1

Data de Publicação: 16/11/2023 15:14

Identificação Conta				
Cliente: Serviço Autonomo de Agua e Esgoto	CNPJ/CPF: 23.782.816/0001-10			
Contato: Angela Costa	Telefone: 37 3371 1332			
Endereço: Pc Zeca Soares 211 - Centro - Piumhi - Minas Gerais - CEP: 37.925-000 - Brasil				

Nº Amostra: 40228-1/2023.0 - 3- Saída do sistema de distribuição (ETA) de Piumhi			
Tipo de Amostra: Água Tratada (AT)	Responsável pela Amostragem: Luan Duarte - ST		
Endereço do Ponto de Coleta:			
Data Coleta: 26/10/2023 09:39	Data Recebimento: 26/10/2023 17:46		
ID Amostra: 131308			

Resultados Analíticos

Amostragem						
Análise	Resultado	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura Ambiente**	27,00 °C	N/A	N/A	0,1	IT - 001	26/10/2023

Fenecificações						
27,00 °C N/A N/A 0,1 IT - 001 26/10/202	3					

Portaria GM/ MS N° 888, de 04 de Maio de 2021: Portaria GM/ MS N° 888, de 24 de Maio de 2021

Interpretações

Os parâmetros analisados atendem aos padrões de Potabilidade do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5 – alterado pela Portaria GM/ MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021

Notas

Declaração:

Os resultados expressos neste relatório aplicam-se à amostra conforme recebida e exclusivamente para os parâmetros analisados

Amostragem: Quando realizada pela ST Analítica, fica estabelecido o procedimento IT 001 Procedimento Geral de Coleta (documento interno), considerando as metodologias :

- Ensaios Químicos: SMWW 23ª Edição, 2017, Método 1060.
- Ensaios Biológicos/ Microbiológicos: SMWW 23ª Edição, 2017, Método 9060.

O laboratório dispõe do FO 130 Plano de Amostragem, documento único e exclusivo para cada contrato formalizado, podendo ser utilizado quando pertinente para a validade ou aplicação dos resultados, além da CA (Cadeia de Amostra), que possui numeração unívoca, detalhando ponto de coleta, matriz, frascaria e preservação utilizada, quantidade de amostras coletadas.

Os resultados expressos no campo Amostragem, aplicam-se a ensaios realizados em Instalações de Cliente, nos campos Físico Químico I, II, III, IV e Biologia aplicam-se a ensaios realizados em Instalações permanentes. Quando constar o nome do laboratório ou nome do laboratório + CRL indica que os ensaios foram subcontratados

Regra de Decisão: A regra de decisão é estimada com base na largura de banda de guarda, onde pode ser definido uma zona de aceitação e uma zona de rejeição. A largura da banda de guarda é calculada através da multiplicação 1,65*U. (Onde 1,65 corresponde a um valor t para um nível de confiança de 95% resultando no limite de decisão e U corresponde a incerteza padrão combinada do método).

Valores de LD e LQ:

• Os valores de LD e LQ estão expressos nas mesmas unidades de medida em que os resultados estão apresentados

Legendas:

NA: Não se aplica.

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção

IT: Instrução de Trabalho

SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23nd. Edition.

USEPA: United States Environmental Protection Agency ISO: International Organization of Normalization ABNT NBR: Associação Brasileira de Normas Técnicas *: Ensaio subcontratado não acreditado

**: Ensaio não acreditado realizados pela ST Analítica

***: Ensaio subcotratado acreditado

(Sem asterisco): Ensaios acreditados realizados pela ST Analítica

°C: Graus célsius

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasilia



Relatório de Ensaio 40228/2023.0

Proposta Comercial: PC725/2023.1

Signatário Autorizado

Signatário Autorizado

Raphael Fernandes
Raphael Fernandes CRQ: 04492821
Gerente Técnico

Sidinei Junior
Sidinei Tacão Junior CRQ: 04486061
Diretor Técnico

Chave de Validação: 2ab6d28163f348b4bdacc0fde1a0d071

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.