

RELATÓRIO DE ENSAIO - RE30095/2023N

Dados do Solicitante

Solicitante	CNPJ
Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de Nova Santa Bárbara	95.562.914/0001-52
Endereço:	
Rua Antônio Joaquim Rodrigues, 340 - Nova Santa Bárbara/PR - CEP 86250-000	
Contato	Fone / Celular
Daice Tosti dos Santos	(43) 3266 1295
E-mail	Proposta Comercial
daicetostisamae@hotmail.com	PC0310/2023.2

Dados da Amostra

N° da Amostra	Interessado	
15295/2023	Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de Nova Santa Bárbara	
Identificação do Projeto	Tipo de Amostra	
Análise da Portaria n° 888 + Conama n° 396	Água para consumo humano	
Local da Amostragem	Ponto da coleta	
Rede de distribuição	Rua Antonio Biecco, 034 Conjunto Res. São Jose- ligação 00567	
Início Data e Hora da Coleta	Fim Data e Hora da Coleta	Recebimento
04/12/2023 14:18:00	04/12/2023 14:23:00	04/12/2023 18:40

Resultados Analíticos

Ensaio(s) Provido(s) Externamente - ST Analítica -

Parâmetro	Unidade	Resultado	LQ	LD	VMP ⁽¹⁾	Metodologia	Data do Ensaio
Radioatividade Alfa Global	Bq/L	< 0,03	0,1	0,03	0,5	ISO 11704 - 2018	11/12/2023
Radioatividade Beta Global	Bq/L	<0,04	0,1	0,04	1	ISO 11704 - 2018	11/12/2023

Legislação Comparativa

(1) Anexo XX, da Portaria de Consolidação n° 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS N° 888/2021

Dados de Amostragem e Recebimento

Coleta realizada pelo Laboratório
Condições ambientais: Chuvoso
Temperatura de recebimento da amostra: 1,4 °C
Temperatura ambiente no momento da amostragem: 31,9 °C
Demais condições ambientais durante a amostragem: Ventos fracos.
Amostrado por: Vanderson de Lima
Dados dos ensaios referem-se ao Plano de Amostragem 6051

RELATÓRIO DE ENSAIO - RE30095/2023N

Legenda

(C) - Ensaio realizado em campo
LD - Limite de detecção
LQ - Limite de quantificação
NA - Não aplicável
NI - Não informado
ND - Não detectado
NMP - Número Mais Provável
SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water
UFC - Unidade formadora de colônia
VMP - Valor máximo permitido
uT - Unidade de Turbidez
uH - Unidade Hazen
EPA - Environmental Protection Agency
ISO - International Organization for Standardization
POP - Procedimento Operacional Padrão
IM - Incerteza de medição

Declaração de Conformidade

VR ⁽¹⁾: O(s) resultado(s) obtido(s) para o(s) parâmetro(s) analisado(s) atende(m) aos padrões estabelecidos pelo(a) Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021, considerando a regra de Decisão adotada pelo Laboratório: os resultados são avaliados como de acordo ou fora da tolerância, conforme os valores de tolerância da norma ou especificação comparada. A incerteza não é considerada na regra de decisão e será expressa quando for igual ao valor de tolerância.

Considerações Finais

O(s) ensaio(s) provido(s) externamente neste Relatório foi(am) realizado(s) por Laboratório(s) acreditado(s) pela CGCRE.

Os resultados das análises referem-se somente aos itens de ensaio analisados. Este relatório de ensaio não pode ser alterado e nem reproduzido de forma parcial.

Data de Emissão

12/01/2024

Responsáveis pela(s) Análise(s)



Andresa Fabiana Garcia
Coordenadora e Resp. Técnica
Assinado eletronicamente
CRQ 09201301



Monica Fidelis
Gerente Técnica
Assinado eletronicamente
CRQ 09101532

Final do Relatório de Ensaio

Código de Validação: 7d4946635dac9d617357fa4eb509b90d. A verificação deste Relatório de Ensaio poderá ser realizada através endereço "labonline.consociocispar.com.br", selecionando a opção "Validar Relatório".