

RELATÓRIO DE ENSAIO - RE04991/2024N

Dados do Solicitante											
Solicitante	CNPJ										
Serviço de Água e Esgoto	de Marialva		12.605.4	149/0001-62							
Endereço:											
Avenida Padre Theo Hermann, 571 - Marialva/PR - CEP 86990-000											
Contato			Fone / Celular								
Fábio Machry Sanches					(44) 3232-3819 / (44) 3232-6853						
E-mail				Proposta Comercial							
fmsquimico@gmail.com			PC0090/2024.2								
Dados da Amostra											
N° da Amostra				Interess	Interessado						
02305/2024					Serviço de Água e Esgoto de Marialva						
Identificação do Projeto					Tipo de Amostra						
Análise de Rio e Efluente 2024					Água residual						
Local da Amostragem					Ponto da coleta						
Estação de Tratamento de Esgoto Sarandi Efluente bruto - ETE Sarandi - Cod							, -51.8047				
Início Data e Hora da Coleta Fim Data e Hora da Coleta					Recebimento						
28/02/2024 11:46:00	28	/02/2024 11:58:	00	28/02/20	28/02/2024 15:15						
			Resultad	os Analítico	os						
Parâmetro	Unidade	Resultado	LQ	LD	VMP (1)	Metodologia	Data do Ensaio				
Fósforo total	mg/L	7,12	0,02	0,005	NA	SMWW 4500-P E	05/03/2024				
Nitrogênio Amoniacal Total	mg/L	38,3	1	0,3	NA	SMWW 4500-NH ₃ B e C	01/03/2024				
Óleos e Graxas Totais	mg/L	113,5	3	1	NA	SMWW 5520 D	05/03/2024				
Óleos Minerais	mg/L	5,5	3	1	NA	SMWW 5520 F	06/03/2024				
Óleos Vegetais e Gorduras Animais	mg/L	108,0	3	1	NA	SMWW 5520 F	05/03/2024				
Legislação Comparativa											
(1) Não se aplica.											
Metodologia(s) de Referência											

SMWW 4500-P E - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição, 2017.

SMWW 4500-NH₃ B e C - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição, 2017.

SMWW 5520 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição, 2017.

SMWW 5520 F - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23a edição, 2017.



RELATÓRIO DE ENSAIO - RE04991/2024N

Dados de Amostragem e Recebimento

Coleta realizada pelo Laboratório Condições ambientais: Ensolarado

Temperatura de recebimento da amostra: 3,1 °C

Temperatura ambiente no momento da amostragem: 37,9 °C

Demais condições ambientais durante a amostragem: Ventos fracos.

Amostrado por: Valdir C. H. J. Jr/Miguel T. Nicoletti

Dados dos ensaios referem-se ao Plano de Amostragem 6628

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

Não Aplicável.

Considerações Finais

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

08/03/2024



RELATÓRIO DE ENSAIO - RE04991/2024N

Responsáveis pela(s) Análise(s)

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

Assinado eletronicamente CRQ 09404662

Final do Relatório de Ensaio

Código de Validação: 4d5497c4758432798aafd834037cfc06. A verificação deste Relatório de Ensaio poderá ser realizada através endereço "labonline.consorciocispar.com.br", selecionando a opção "Validar Relatório".





RELATÓRIO DE ENSAIO - RE04991/2024A

Dados do Solicitante											
Solicitante		CNPJ									
Serviço de Água e Esgoto o	de Marialva	12.605.449/0001-62									
Endereço:											
Avenida Padre Theo Herma	ann, 571 - Maria	alva/PR - CEP 8	6990-000								
Contato		Fone / Celular									
Fábio Machry Sanches		(44) 3232-3819 / (44) 3232-6853									
E-mail		Proposta Comercial									
fmsquimico@gmail.com		PC0090/2024.2									
Dados da Amostra											
N° da Amostra		ado									
02305/2024		de Água e Esgo	to de Marialva								
Identificação do Projeto											
Análise de Rio e Efluente 2	024										
Local da Amostragem		a coleta									
Estação de Tratamento de Esgoto Sarandi Efluente bruto - ETE Sarandi - Coordenadas: -23.4714, -51.8047											
Início Data e Hora da Cole	ta Fim	Data e Hora d	a Coleta	Recebin	Recebimento						
28/02/2024 11:46:00	/02/2024 11:58:	00	28/02/2024 15:15								
			Resultado	os Analítico	os						
Parâmetro	Unidade	Resultado	LQ	LD	VMP (1)	Metodologia	Data do Ensaio				
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	mg/L	551	10	3,3	NA	SMWW 5210 D	29/02/2024				
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	mg/L	932	15	5	NA	SMWW 5220 D	29/02/2024				
Materiais Sedimentáveis	mL/L	4,0	0,4	0,1	NA	SMWW 2540 F	29/02/2024				
Oxigênio Dissolvido (c)	mg/L	< 0,19	0,4	0,19	NA	SMWW 4500-O H	28/02/2024				
pH (c)	NA	7,48	2,00 - 12,00	0,66	NA	SMWW 4500 - H+ B	28/02/2024				
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	260	8	7	NA	SMWW 2540 D	29/02/2024				
Temperatura (c)	° C	30,1	1,0 - 50,0	0,3	NA	SMWW 2550 B	28/02/2024				
Legislação Comparativa											
(1) Não se aplica.											
Metodologia(s) de Referência											
SMWW 5210 D - Standard SMWW 5220 D - Standard SMWW 2540 F - Standard SMWW 4500-O H - Standa SMWW 4500 - H ⁺ B - Standa	Methods for the Methods for the rd Methods for	e Examination o e Examination of the Examinatior	f Water and Was f Water and Was n of Water and V	stewater, 24ª ed stewater, 24ª ed Vastewater, 24ª	dição, 2023. dição, 2023. dedição, 2023.						

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob número CRL 1382.

SMWW 2540 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24ª edição, 2023. SMWW 2550 B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24ª edição, 2023.



RELATÓRIO DE ENSAIO - RE04991/2024A

Dados de Amostragem e Recebimento

Coleta realizada pelo Laboratório Condições ambientais: Ensolarado

Temperatura de recebimento da amostra: 3,1 °C

Temperatura ambiente no momento da amostragem: 37,9 °C

Demais condições ambientais durante a amostragem: Ventos fracos.

Amostrado por: Valdir C. H. J. Jr/Miguel T. Nicoletti

Dados dos ensaios referem-se ao Plano de Amostragem 6628

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

Não Aplicável.

Considerações Finais

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

08/03/2024

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob número CRL 1382.



RELATÓRIO DE ENSAIO - RE04991/2024A

Responsáveis pela(s) Análise(s)

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

Assinado eletronicamente CRQ 09404662

Final do Relatório de Ensaio

Código de Validação: 4d5497c4758432798aafd834037cfc06. A verificação deste Relatório de Ensaio poderá ser realizada através endereço "labonline.consorciocispar.com.br", selecionando a opção "Validar Relatório".

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob número CRL 1382.