



**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 00102907.Rev.0**

**DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: **Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto**  
Endereço: **Avenida São Roque,611**  
Cidade: **Boa Ventura de São Roque**

CPF/CNPJ: **04.211.210/0001-80**  
Telefone: **(42) 3652-1021**

Estado: **PR**

**DADOS DA AMOSTRA**

Tipo de amostra: **ÁGUA BRUTA SUBTERRÂNEA**

Identificação da amostra: **CAPTAÇÃO**

Local de Amostragem: **RIO DO GRISSE**

Responsável pela Amostragem: **SOLICITANTE**

Plano de Amostragem de responsabilidade do: **SOLICITANTE**

Ocorrência de chuvas nas últimas 48 horas: **NÃO**

Data e hora da Amostragem: **25/05/2021 - 11:30** Data e hora do Recebimento: **25/05/2021 - 15:04**

**ENSAIOS**

Parâmetro	Resultado	LQ <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(2)</sup>	Unidade	Metodologia	Data do Ensaio
Odor	0	0	6	Intensidade	SMWW 2150	26/05/2021
Dióxido de Carbono Livre	< 1,0	1,0	---	mg/L	SMWW 4500-CO2	25/05/2021
Cálcio	15,23	0,6	---	mg/L	POP057 - rev00	28/05/2021
Magnésio	2,43	0,6	---	mg/L	POP057 - rev00	28/05/2021
Fosfato	< 0,1	0,1	---	mg/L	SMWW 4500-P-E	27/05/2021
Sílica Dissolvida (SiO <sub>2</sub> )	32,90	0,02	---	mg/L	Espectrofotométrico	31/05/2021
Fluoreto	< 0,25	0,25	1,5	mg/L	SMWW 4500-F D	27/05/2021
Potássio	< 2,0	2,0	---	mg/L	SMWW 33500-K B	21/06/2021
Nitrato (como N)	< 0,1	0,1	10	mg/L	SMWW 4500-NO <sub>3</sub> B	28/05/2021
Nitrito (como N)	< 0,03	0,03	1	mg/L	Espectrofotométrico	28/05/2021
Cloreto	< 3,0	3,0	250	mg/L	SMWW 4500-Cl- B	27/05/2021
Dureza Total	48,04	2,0	500	mg/L	POP057 - rev00	28/05/2021
Ferro Total	0,3	0,1	0,3	mg/L	Espectrofotométrico	31/05/2021
Manganês Total	0,03	0,01	0,1	mg/L	Espectrofotométrico	26/05/2021
Sódio	12,7	2,0	200	mg/L	SMWW 3500-Na B	21/06/2021
Sulfato	2,0	0,5	250	mg/L	SMWW 4500-SO <sub>4</sub> E	31/05/2021
Alcalinidade Total	84,47	2,0	---	mg/L	SMWW 2320 B	26/05/2021
Bicarbonato	84,47	5,0	---	mg/L	SMWW 2320 B	26/05/2021

Legenda: (1) Limite de Quantificação; (2) Valor Máximo Permitido conforme legislação comparativa; (3) Unidade de Turbidez; (4) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L); (5) Intensidade máxima de percepção; (6) Unidade Formadora de Colônias; (7) 1,2,4 TCB; 1,3,5 TCB; 1,2,3 TCB; (8) Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido. SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª Edição, 2017.

EPA: Environmental Protection Agency.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ISO: International Organization for Standardization.

Os resultados destes ensaios se referem somente aos itens ensaiados e amostrados. Os ensaios são realizados no laboratório do CISPAR. Os ensaios com \* são realizados por Provedor Externo.

Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro.

**Informações da amostragem:**

Quando o laboratório Cispár não é responsável pela amostragem e esta é de responsabilidade do cliente, os resultados deste relatório de ensaios se aplicam à amostra conforme recebida, bem como os dados da amostra foram fornecidos pelo interessado.

As amostragens de responsabilidade do laboratório Cispár são realizadas de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed., 2017 Methods 1060, 5010 e 9060.

PG 035 - Amostragem e Planejamento.

**Data de emissão: Maringá,24/06/2021**



Andresa Fabiana Garcia  
Coordenadora e Responsável Técnica  
Química | CRQ: 09201301

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 00102907.Rev.0**

**DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: **Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto**  
Endereço: **Avenida São Roque,611**  
Cidade: **Boa Ventura de São Roque**

CPF/CNPJ: **04.211.210/0001-80**  
Telefone: **(42) 3652-1021**

Estado: **PR**

**DADOS DA AMOSTRA**

Tipo de amostra: **ÁGUA BRUTA SUBTERRÂNEA**

Identificação da amostra: **CAPTAÇÃO**

Local de Amostragem: **RIO DO GRISSE**

Responsável pela Amostragem: **SOLICITANTE**

Plano de Amostragem de responsabilidade do: **SOLICITANTE**

Ocorrência de chuvas nas últimas 48 horas: **NÃO**

Data e hora da Amostragem: **25/05/2021 - 11:30** Data e hora do Recebimento: **25/05/2021 - 15:04**

**ENSAIOS**

Parâmetro	Resultado	LQ <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(2)</sup>	Unidade	Metodologia	Data do Ensaio
Carbonato	< 5,0	5,0	---	mg/L	SMWW 2320 B	26/05/2021
Hidróxido	< 5,0	5,0	---	mg/L	SMWW 2340 C	26/05/2021

Ânions	mg/L	meq/L
Bicarbonatos(HCO <sub>3</sub> )	84,47	1,38
Carbonatos(CO <sub>3</sub> )	0	0
Cloretos(Cl)	0	0
Fluoretos(F)	0	0
Hidroxidos(OH)	0	0
Fosfato(PO <sub>4</sub> )	0	0
Nitratos(NO <sub>3</sub> )	0	0
Nitritos(NO <sub>2</sub> )	0	0
Sulfatos(SO <sub>4</sub> )	2,01	0,04

Cátions	mg/L	meq/L
Calcio(Ca)	15,23	0,76
Ferro Total(Fe)	0,28	0,02
Magnésio(Mg)	2,43	0,2
Manganês(Mn)	0,028	0
Potássio(K)	0	0
Sódio(Na)	12,7	0,55

**BALANÇO IÔNICO**

	Resultado	Unidade
Cátions	1,53	meq/L
Ânions	1,42	meq/L
DBI*	3,73	%

\* Diferença do Balanço Iônico

**LEGISLAÇÃO COMPARATIVA:** Instituto das Águas do Paraná nº 001/2006 de 02/08/2006, parâmetros para caracterização hidroquímica das águas subterrâneas e Portaria de Consolidação nº 5/17 - Ministério da Saúde.

Legenda: (1) Limite de Quantificação; (2) Valor Máximo Permitido conforme legislação comparativa; (3) Unidade de Turbidez; (4) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L); (5) Intensidade máxima de percepção; (6) Unidade Formadora de Colônias; (7) 1,2,4 TCB; 1,3,5 TCB; 1,2,3 TCB; (8) Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido. SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª Edição, 2017.

EPA: Environmental Protection Agency.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ISO: International Organization for Standardization.

Os resultados destes ensaios se referem somente aos itens ensaiados e amostrados. Os ensaios são realizados no laboratório do CISPAR. Os ensaios com \* são realizados por Provedor Externo. Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro.

**Informações da amostragem:**

Quando o laboratório Cispár não é responsável pela amostragem e esta é de responsabilidade do cliente, os resultados deste relatório de ensaios se aplicam à amostra conforme recebida, bem como os dados da amostra foram fornecidos pelo interessado.

As amostragens de responsabilidade do laboratório Cispár são realizadas de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed., 2017 Methods 1060, 5010 e 9060.

PG 035 - Amostragem e Planejamento.

**Data de emissão: Maringá,24/06/2021**



Andresa Fabiana Garcia  
Coordenadora e Responsável Técnica  
Química | CRQ: 09201301

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 00102907.Rev.0**

**DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: **Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto**

CPF/CNPJ: **04.211.210/0001-80**

Endereço: **Avenida São Roque,611**

Telefone: **(42) 3652-1021**

Cidade: **Boa Ventura de São Roque**

Estado: **PR**

**DADOS DA AMOSTRA**

Tipo de amostra: **ÁGUA BRUTA SUBTERRÂNEA**

Identificação da amostra: **CAPTAÇÃO**

Local de Amostragem: **RIO DO GRISSE**

Responsável pela Amostragem: **SOLICITANTE**

Plano de Amostragem de responsabilidade do: **SOLICITANTE**

Ocorrência de chuvas nas últimas 48 horas: **NÃO**

Data e hora da Amostragem: **25/05/2021 - 11:30**

Data e hora do Recebimento: **25/05/2021 - 15:04**

**ENSAIOS**

Parâmetro	Resultado	LQ <sup>(1)</sup>	VMP <sup>(2)</sup>	Unidade	Metodologia	Data do Ensaio
-----------	-----------	-------------------	--------------------	---------	-------------	----------------

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE::**

O(s) resultado(s) do(s) ensaio(s) está(ão) de acordo com a Portaria de Consolidação nº 5 - Ministério da Saúde, de 28/09/2017, ANEXO XX. A análise foi realizada de acordo com o Instituto das Águas do Paraná nº 001/2006 de 02/08/2006, parâmetros para caracterização hidroquímica das águas subterrâneas.

Regra de decisão: Para elaboração da Declaração de conformidade os resultados são avaliados como conforme ou fora da tolerância, de acordo os valores de tolerância da norma ou especificação comparada. A incerteza não é considerada na regra de decisão e será expressa quando for igual a de tolerância.

Legenda: (1) Limite de Quantificação; (2) Valor Máximo Permitido conforme legislação comparativa; (3) Unidade de Turbidez; (4) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L); (5) Intensidade máxima de percepção; (6) Unidade Formadora de Colônias; (7) 1,2,4 TCB; 1,3,5 TCB; 1,2,3 TCB; (8) Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido. SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª Edição, 2017.

EPA: Environmental Protection Agency.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ISO: International Organization for Standardization.

Os resultados destes ensaios se referem somente aos itens ensaiados e amostrados. Os ensaios são realizados no laboratório do CISPAR. Os ensaios com \* são realizados por Provedor Externo. Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro.

**Informações da amostragem:**

Quando o laboratório Cispár não é responsável pela amostragem e esta é de responsabilidade do cliente, os resultados deste relatório de ensaios se aplicam à amostra conforme recebida, bem como os dados da amostra foram fornecidos pelo interessado.

As amostragens de responsabilidade do laboratório Cispár são realizadas de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed., 2017 Methods 1060, 5010 e 9060.

PG 035 - Amostragem e Planejamento.

**Data de emissão: Maringá,24/06/2021**



Andresa Fabiana Garcia  
Coordenadora e Responsável Técnica  
Química | CRQ: 09201301