

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA

Número do laudo: 48/2025

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: BARRA NOVA  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 06/10/2025  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 06/10/2025  
HORA DA COLETA 08:32 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 07/10/2025

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,41	5	UT
Cloro	0,4	0,2 á 2,0	PPM
Cor	4,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,24	6,0 a 9,5	-

Legenda: V.M.P. – Valor Máximo Permitido

NE – Não especificado pela portaria número 888/2021 – MS

ALD – Abaixo do limite de detecção

### Análise Microbiológica

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA NÚMERO 888/2021- MS V.M.P.
Coliformes Totais	PRESENTE	Ausência em 100 mL
Escherichia Coli	AUSENTE	Ausência em 100 mL

Metodologia de análises baseadas no Standard Methods

**CONCLUSÃO:** A amostra analisada **ATENDE** ao padrão físico-químico e **NÃO ATENDE** ao padrão bacteriológico descritos acima conforme a portaria GM/MS N° 888, de 4 de maio de 2021 do Ministério da Saúde, portanto encontra-se **INADEQUADA** ao consumo humano.



Responsável pela análise  
QUÍMICA  
CRQ-10100139

**]LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA**

<b>Número do laudo:</b>	64/2025
-------------------------	---------

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
 CIDADE: SOLONÓPOLE  
 LOCAL DE COLETA: ETA SEDE  
 ENTRADA NO LABORATÓRIO: 01/11/2025  
 OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 01/11/2025  
 HORA DA COLETA 10:28 HS  
 SAÍDA DO LABORATÓRIO: 02/11/2025

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
<b>Turbidez</b>	0,77	<b>5</b>	<b>UT</b>
<b>Cloro</b>	5,0	<b>0,2 á 2,0</b>	<b>PPM</b>
<b>Cor</b>	4,0	<b>15</b>	<b>UH</b>
<b>Odor</b>	Não objetável	<b>Não objetável</b>	<b>-</b>
<b>pH</b>	7,38	<b>6,0 a 9,5</b>	<b>-</b>
<b>Condutividade</b>	456,00	<b>NE</b>	<b>µS / cm</b>
<b>Sólidos Totais Dissolvidos</b>	286,2	<b>1000</b>	<b>mg STD / L</b>

Legenda: V.M.P. – Valor Máximo Permitido  
 NE – Não especificado pela portaria número 888/2021 – MS  
 ALD – Abaixo do limite de detecção

**Análise Microbiológica**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA NÚMERO 888/2021- MS V.M.P.
<b>Coliformes Totais</b>	<b>AUSENTE</b>	<b>Ausência em 100 mL</b>
<b>Escherichia Coli</b>	<b>AUSENTE</b>	<b>Ausência em 100 mL</b>

Metodologia de análises baseadas no Standard Methods

**CONCLUSÃO:** A amostra analisada **ATENDE** ao padrão físico-químico e **ATENDE** ao padrão bacteriológico descritos acima conforme a portaria GM/MS N° 888, de 4 de maio de 2021 do Ministério da Saúde, portanto encontra-se **ADEQUADA** ao consumo humano.



**Responsável pela análise  
QUÍMICA**

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA

Número do laudo: 65/2025

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: ALTO VISTOSO  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 03/11/2025  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 03/11/2025  
HORA DA COLETA 10:00 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 04/11/2025

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	2,40	5	UT
Cloro	0,5	0,2 á 2,0	PPM
Cor	5,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,63	6,0 a 9,5	-

Legenda: V.M.P. – Valor Máximo Permitido

NE – Não especificado pela portaria número 888/2021 – MS

ALD – Abaixo do limite de detecção

### Análise Microbiológica

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA NÚMERO 888/2021- MS V.M.P.
Coliformes Totais	AUSENTE	Ausência em 100 mL
Escherichia Coli	AUSENTE	Ausência em 100 mL

Metodologia de análises baseadas no Standard Methods

**CONCLUSÃO:** A amostra analisada **ATENDE** ao padrão físico-químico e **ATENDE** ao padrão bacteriológico descritos acima conforme a portaria GM/MS N° 888, de 4 de maio de 2021 do Ministério da Saúde, portanto encontra-se **ADEQUADA** ao consumo humano.



Responsável pela análise  
**QUÍMICA**  
CRQ-10100139

**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA**

<b>Número do laudo:</b>	68/2025
-------------------------	---------

**INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE**  
**CIDADE: SOLONÓPOLE**  
**LOCAL DE COLETA: ETA SEDE**  
**ENTRADA NO LABORATÓRIO: 10/11/2025**  
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

**DATA DA COLETA: 10/11/2025**  
**HORA DA COLETA 10:00 HS**  
**SAÍDA DO LABORATÓRIO: 11/11/2025**

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
<b>Turbidez</b>	4,88	<b>5</b>	<b>UT</b>
<b>Cloro</b>	5,0	<b>0,2 á 2,0</b>	<b>PPM</b>
<b>Cor</b>	4,0	<b>15</b>	<b>UH</b>
<b>Odor</b>	Não objetável	<b>Não objetável</b>	<b>-</b>
<b>pH</b>	7,94	<b>6,0 a 9,5</b>	<b>-</b>
<b>Condutividade</b>	556,3	<b>NE</b>	<b>µS / cm</b>
<b>Sólidos Totais Dissolvidos</b>	277,5	<b>1000</b>	<b>mg STD / L</b>

Legenda: V.M.P. – Valor Máximo Permitido

NE – Não especificado pela portaria número 888/2021 – MS

ALD – Abaixo do limite de detecção

**Análise Microbiológica**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA NÚMERO 888/2021- MS V.M.P.
<b>Coliformes Totais</b>	<b>AUSENTE</b>	<b>Ausência em 100 mL</b>
<b>Escherichia Coli</b>	<b>AUSENTE</b>	<b>Ausência em 100 mL</b>

Metodologia de análises baseadas no Standard Methods

**CONCLUSÃO:** A amostra analisada **ATENDE** ao padrão físico-químico e **ATENDE** ao padrão bacteriológico descritos acima conforme a portaria GM/MS N° 888, de 4 de maio de 2021 do Ministério da Saúde, portanto encontra-se **ADEQUADA** ao consumo humano.



**Responsável pela análise**  
**QUÍMICA**



## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA

Número do laudo: 74/2025

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: SANTA TEREZA  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 19/11/2025  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 19/11/2025  
HORA DA COLETA 09:29 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 20/11/2025

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	1,26	5	UT
Cloro	1,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	8,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,96	6,0 a 9,5	-

Legenda: V.M.P. – Valor Máximo Permitido

NE – Não especificado pela portaria número 888/2021 – MS

ALD – Abaixo do limite de detecção

### Análise Microbiológica

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA NÚMERO 888/2021- MS V.M.P.
Coliformes Totais	AUSENTE	Ausência em 100 mL
Escherichia Coli	AUSENTE	Ausência em 100 mL

Metodologia de análises baseadas no Standard Methods

**CONCLUSÃO:** A amostra analisada **ATENDE** ao padrão físico-químico e **ATENDE** ao padrão bacteriológico descritos acima conforme a portaria GM/MS N° 888, de 4 de maio de 2021 do Ministério da Saúde, portanto encontra-se **ADEQUADA** ao consumo humano.

Responsável pela análise  
QUÍMICA  
CRQ-10100139

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA

Número do laudo: 75/2025

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: MONTE CASTELO  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 19/11/2025  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 19/12/2025  
HORA DA COLETA 09:25 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 20/11/2025

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	1,18	5	UT
Cloro	0,8	0,2 á 2,0	PPM
Cor	10	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	8,02	6,0 a 9,5	-

Legenda: V.M.P. – Valor Máximo Permitido

NE – Não especificado pela portaria número 888/2021 – MS

ALD – Abaixo do limite de detecção

### Análise Microbiológica

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA NÚMERO 888/2021- MS V.M.P.
Coliformes Totais	AUSENTE	Ausência em 100 mL
Escherichia Coli	AUSENTE	Ausência em 100 mL

Metodologia de análises baseadas no Standard Methods

**CONCLUSÃO:** A amostra analisada **ATENDE** ao padrão físico-químico e **ATENDE** ao padrão bacteriológico descritos acima conforme a portaria GM/MS N° 888, de 4 de maio de 2021 do Ministério da Saúde, portanto encontra-se **ADEQUADA** ao consumo humano.



Responsável pela análise  
**QUÍMICA**  
CRQ-10100139

**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA**

Número do laudo: 76/2025

 INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
 CIDADE: SOLONÓPOLE  
 LOCAL DE COLETA: ETA SEDE  
 ENTRADA NO LABORATÓRIO: 22/11/2025  
 OUTRAS OBSERVAÇÕES

 DATA DA COLETA: 22/11/2025  
 HORA DA COLETA 18:40 HS  
 SAÍDA DO LABORATÓRIO: 22/11/2025

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	2,56	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	3,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,90	6,0 a 9,5	-
Condutividade	590,8	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	295,0	1000	mg STD / L

Legenda: V.M.P. – Valor Máximo Permitido

NE – Não especificado pela portaria número 888/2021 – MS

ALD – Abaixo do limite de detecção

**Análise Microbiológica**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA NÚMERO 888/2021- MS V.M.P.
Coliformes Totais	AUSENTE	Ausência em 100 mL
Escherichia Coli	AUSENTE	Ausência em 100 mL

Metodologia de análises baseadas no Standard Methods

**CONCLUSÃO:** A amostra analisada **ATENDE** ao padrão físico-químico e **ATENDE** ao padrão bacteriológico descritos acima conforme a portaria GM/MS N° 888, de 4 de maio de 2021 do Ministério da Saúde, portanto encontra-se **ADEQUADA** ao consumo humano.


**Responsável pela análise  
QUÍMICA**