

**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA**

Número do laudo: 86/2025

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE

CIDADE: SOLONÓPOLE

LOCAL DE COLETA: ETA SEDE

ENTRADA NO LABORATÓRIO: 03/12/2025

OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 03/12/2025

HORA DA COLETA 13:55 HS

SAÍDA DO LABORATÓRIO: 02/12/2025

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,84	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	8,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,58	6,0 a 9,5	-
Condutividade	456,00	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	286,2	1000	mg STD <sup>-</sup> / 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 Nº 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: 88/2025

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE

CIDADE: SOLONÓPOLE

LOCAL DE COLETA: ETA SEDE

ENTRADA NO LABORATÓRIO: 05/12/2025

OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 05/12/2025

HORA DA COLETA 09:38 HS

SAÍDA DO LABORATÓRIO: 06/12/2025

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	1,23	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	9,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,72	6,0 a 9,5	-
Condutividade	456,00	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	286,2	1000	mg STD <sup>-</sup> / 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 Nº 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:** 90/2025

**INTERESSADO:** SAAE DE SOLONÓPOLE  
**CIDADE:** SOLONÓPOLE  
**LOCAL DE COLETA:** COHAB  
**ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 09/12/2025  
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

**DATA DA COLETA:** 09/12/2025  
**HORA DA COLETA:** 09:40 HS  
**SAÍDA DO LABORATÓRIO:** 10/12/2025

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
<b>Turbidez</b>	4,64	<b>5</b>	<b>UT</b>
<b>Cloro</b>	0,5	<b>0,2 á 2,0</b>	<b>PPM</b>
<b>Cor</b>	10	<b>15</b>	<b>UH</b>
<b>Odor</b>	Não objetável	<b>Não objetável</b>	-
<b>pH</b>	7,62	<b>6,0 a 9,5</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 Nº 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:** 91/2025

**INTERESSADO:** SAAE DE SOLONÓPOLE  
**CIDADE:** SOLONÓPOLE  
**LOCAL DE COLETA:** C.N.S.G  
**ENTRADA NO LABORATÓRIO:** 09/12/2025  
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

**DATA DA COLETA:** 09/12/2025  
**HORA DA COLETA:** 09:45 HS  
**SAÍDA DO LABORATÓRIO:** 10/12/2025

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
<b>Turbidez</b>	3,13	<b>5</b>	<b>UT</b>
<b>Cloro</b>	0,5	<b>0,2 á 2,0</b>	<b>PPM</b>
<b>Cor</b>	9,0	<b>15</b>	<b>UH</b>
<b>Odor</b>	Não objetável	<b>Não objetável</b>	-
<b>pH</b>	7,48	<b>6,0 a 9,5</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**  
**CRQ-10100139**

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA

Número do laudo: 92/2025

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: ETA SEDE  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 10/12/2025  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 10/12/2025  
HORA DA COLETA 10:00 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 11/12/2025

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	2,15	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	10	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,60	6,0 a 9,5	-
Condutividade	605,8	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	302,8	1000	mg STD <sup>-</sup> / 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 Nº 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>	93/2025
-------------------------	---------

**INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE**  
**CIDADE: SOLONÓPOLE**  
**LOCAL DE COLETA: ETA SEDE**  
**ENTRADA NO LABORATÓRIO: 12/12/2025**  
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

**DATA DA COLETA: 12/12/2025**  
**HORA DA COLETA 11:15 HS**  
**SAÍDA DO LABORATÓRIO: 13/12/2025**

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	1,52	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	7,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,48	6,0 a 9,5	-
Condutividade	605,8	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	302,8	1000	mg STD <sup>-</sup> / 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**  
**CRQ-10100139**

**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA**

<b>Número do laudo:</b>	94/2025
-------------------------	---------

**INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE**
**CIDADE: SOLONÓPOLE**
**LOCAL DE COLETA: ETA SEDE**
**ENTRADA NO LABORATÓRIO: 15/12/2025**
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**
**DATA DA COLETA: 15/12/2025**
**HORA DA COLETA 09:07 HS**
**SAÍDA DO LABORATÓRIO: 16/12/2025**
**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,98	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	6,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,53	6,0 a 9,5	-
Condutividade	649,8	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	302,8	1000	mg STD <sup>-</sup> / 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**  
 CRQ-10100139

**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA**

<b>Número do laudo:</b>	95/2025
-------------------------	---------

<b>INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE</b>	<b>DATA DA COLETA: 22/12/2025</b>
<b>CIDADE: SOLONÓPOLE</b>	<b>HORA DA COLETA 10:20 HS</b>
<b>LOCAL DE COLETA: ETA SEDE</b>	<b>SAÍDA DO LABORATÓRIO: 23/12/2025</b>
<b>ENTRADA NO LABORATÓRIO: 22/12/2025</b>	
<b>OUTRAS OBSERVAÇÕES</b>	

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
<b>Turbidez</b>	1,65	<b>5</b>	<b>UT</b>
<b>Cloro</b>	5,0	<b>0,2 á 2,0</b>	<b>PPM</b>
<b>Cor</b>	5,0	<b>15</b>	<b>UH</b>
<b>Odor</b>	Não objetável	<b>Não objetável</b>	<b>-</b>
<b>pH</b>	7,53	<b>6,0 a 9,5</b>	<b>-</b>
<b>Condutividade</b>	584,0	<b>NE</b>	<b>µS / cm</b>
<b>Sólidos Totais Dissolvidos</b>	290,4	<b>1000</b>	<b>mg STD<sup>-</sup> / 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 Nº 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:** 96/2025

**INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE**  
**CIDADE: SOLONÓPOLE**  
**LOCAL DE COLETA: SIMEÃO MACHADO**  
**ENTRADA NO LABORATÓRIO: 25/12/2025**  
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

**DATA DA COLETA: 25/12/2025**  
**HORA DA COLETA 09:40 HS**  
**SAÍDA DO LABORATÓRIO: 26/12/2025**

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
<b>Turbidez</b>	1,32	<b>5</b>	<b>UT</b>
<b>Cloro</b>	1,8	<b>0,2 á 2,0</b>	<b>PPM</b>
<b>Cor</b>	7,0	<b>15</b>	<b>UH</b>
<b>Odor</b>	Não objetável	<b>Não objetável</b>	-
<b>pH</b>	7,20	<b>6,0 a 9,5</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 Nº 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: 97/2025

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: CENTRO  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 25/12/2025  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 25/12/2025  
HORA DA COLETA 09:30 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 26/12/2025

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	1,93	5	UT
Cloro	1,8	0,2 á 2,0	PPM
Cor	7,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,22	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 Nº 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: 98/2025

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE	DATA DA COLETA: 26/12/2025
CIDADE: SOLONÓPOLE	HORA DA COLETA 10:15 HS
LOCAL DE COLETA: ETA SEDE	SAÍDA DO LABORATÓRIO: 27/12/2025
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 26/12/2025	
OUTRAS OBSERVAÇÕES	

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	2,16	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	7,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,09	6,0 a 9,5	-
Condutividade	584,0	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	290,4	1000	mg STD <sup>-</sup> / 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**  
**CRQ-10100139**