

**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA**

**Número do laudo:** 25/2026

**INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE**  
**CIDADE: SOLONÓPOLE**  
**LOCAL DE COLETA: COHAB**  
**ENTRADA NO LABORATÓRIO: 03/03/2026**  
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

**DATA DA COLETA: 03/03/2026**  
**HORA DA COLETA 09:20 HS**  
**SAÍDA DO LABORATÓRIO: 04/03/2026**

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
<b>Turbidez</b>	0,80	<b>5</b>	<b>UT</b>
<b>Cloro</b>	0,5	<b>0,2 á 2,0</b>	<b>PPM</b>
<b>Cor</b>	8,0	<b>15</b>	<b>UH</b>
<b>Odor</b>	Não objetável	<b>Não objetável</b>	-
<b>pH</b>	7,00	<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:** 26/2026

**INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE**  
**CIDADE: SOLONÓPOLE**  
**LOCAL DE COLETA: C.N.S.G**  
**ENTRADA NO LABORATÓRIO: 03/03/2026**  
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

**DATA DA COLETA: 03/03/2026**  
**HORA DA COLETA 09:25 HS**  
**SAÍDA DO LABORATÓRIO: 04/03/2026**

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
<b>Turbidez</b>	1,85	<b>5</b>	<b>UT</b>
<b>Cloro</b>	0,5	<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>	7,14	<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:** 27/2026

<b>INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE</b>	<b>DATA DA COLETA: 06/03/2026</b>
<b>CIDADE: SOLONÓPOLE</b>	<b>HORA DA COLETA 10:30 HS</b>
<b>LOCAL DE COLETA: ETA SEDE</b>	<b>SAÍDA DO LABORATÓRIO: 07/03/2026</b>
<b>ENTRADA NO LABORATÓRIO: 06/03/2026</b>	
<b>OUTRAS OBSERVAÇÕES</b>	

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	1,53	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	4,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,8	6,0 a 9,5	-
Condutividade	573,8	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	286,3	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 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:** 28/2026

**INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE**  
**CIDADE: SOLONÓPOLE**  
**LOCAL DE COLETA: ETA SEDE**  
**ENTRADA NO LABORATÓRIO: 09/03/2026**  
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

**DATA DA COLETA: 09/03/2026**  
**HORA DA COLETA 10:45 HS**  
**SAÍDA DO LABORATÓRIO: 10/03/2026**

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	1,10	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	9,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,36	6,0 a 9,5	-
Condutividade	560,1	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	279,8	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**

**Número do laudo:** 29//2026

**INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE**  
**CIDADE: SOLONÓPOLE**  
**LOCAL DE COLETA: ETA SEDE**  
**ENTRADA NO LABORATÓRIO: 25/03/2026**  
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

**DATA DA COLETA: 25/03/2026**  
**HORA DA COLETA 09:44 HS**  
**SAÍDA DO LABORATÓRIO: 26/03/2026**

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,51	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	6,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,83	6,0 a 9,5	-
Condutividade	555,4	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	282,4	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**  
**CRQ-10100139**

**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA**

**Número do laudo:** 30//2026

**INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE**  
**CIDADE: SOLONÓPOLE**  
**LOCAL DE COLETA: BARRA NOVA**  
**ENTRADA NO LABORATÓRIO: 25/03/2026**  
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

**DATA DA COLETA: 25/03/2026**  
**HORA DA COLETA 08:30 HS**  
**SAÍDA DO LABORATÓRIO: 26/03/2026**

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	1,36	5	UT
Cloro	0,5	0,2 á 2,0	PPM
Cor	7,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,40	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: 31 /2026

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: ALTO VISTOSO  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 25/03/2026  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 25/03/2026  
HORA DA COLETA 08:40 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 26/03/2026

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,32	5	UT
Cloro	0,3	0,2 á 2,0	PPM
Cor	6,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,68	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: 34 /2026

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: ALTO VISTOSO  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 27/03/2026  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 27/03/2026  
HORA DA COLETA 08:30 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 26/03/2026

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,51	5	UT
Cloro	0,3	0,2 á 2,0	PPM
Cor	8,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,59	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 Nº 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**

**Número do laudo:** 37 /2026

**INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE**  
**CIDADE: SOLONÓPOLE**  
**LOCAL DE COLETA: ALTO VISTOSO**  
**ENTRADA NO LABORATÓRIO: 27/03/2026**  
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

**DATA DA COLETA: 27/03/2026**  
**HORA DA COLETA 08:30 HS**  
**SAÍDA DO LABORATÓRIO: 26/03/2026**

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
<b>Turbidez</b>	0,51	<b>5</b>	<b>UT</b>
<b>Cloro</b>	0,3	<b>0,2 á 2,0</b>	<b>PPM</b>
<b>Cor</b>	8,0	<b>15</b>	<b>UH</b>
<b>Odor</b>	Não objetável	<b>Não objetável</b>	-
<b>pH</b>	6,59	<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>PRESENTE</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 **NÃO 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 **INADEQUADA** ao consumo humano.



**Responsável pela análise**  
**QUÍMICA**  
**CRQ-10100139**

**LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA**

**Número do laudo:** 38//2026

<b>INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE</b>	<b>DATA DA COLETA: 28/03/2026</b>
<b>CIDADE: SOLONÓPOLE</b>	<b>HORA DA COLETA 09:44 HS</b>
<b>LOCAL DE COLETA: ETA SEDE</b>	<b>SAÍDA DO LABORATÓRIO: 29/03/2026</b>
<b>ENTRADA NO LABORATÓRIO: 28/03/2026</b>	
<b>OUTRAS OBSERVAÇÕES</b>	

**Análise Físico-Química**

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,38	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	6,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,75	6,0 a 9,5	-
Condutividade	560,8	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	279,8	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**  
**CRQ-10100139**