

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA

Número do laudo: 32/2026

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: ETA SEDE  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 06/04/2026  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 06/04/2026  
HORA DA COLETA 13:20 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 07/04/2026

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,07	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	6,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,76	6,0 a 9,5	-
Condutividade	579,0	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	289,9	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: 33/2026

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: ETA SEDE  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 07/04/2026  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 07/04/2026  
HORA DA COLETA 13:20 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 08/04/2026

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,06	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	6,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,76	6,0 a 9,5	-
Condutividade	579,0	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	289,9	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

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA

Número do laudo: 34 /2026

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: ALTO VISTOSO  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 07/04/2026  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 07/04/2026  
HORA DA COLETA 10:30 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 08/04/2026

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,06	5	UT
Cloro	0,3	0,2 á 2,0	PPM
Cor	6,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,69	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: 35//2026

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: BARRA NOVA  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 09/04/2026  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 09/04/2026  
HORA DA COLETA 10:20 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 10/04/2026

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,05	5	UT
Cloro	0,2	0,2 á 2,0	PPM
Cor	6,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,40	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:	35//2026
------------------	----------

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: ETA SEDE  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 17/04/2026  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 17/04/2026  
HORA DA COLETA 10:15 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 18/04/2026

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,04	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	6,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,68	6,0 a 9,5	-
Condutividade	569,5	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	277,3	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 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

<b>Número do laudo:</b>	37/2026
-------------------------	---------

**INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE**  
**CIDADE: SOLONÓPOLE**  
**LOCAL DE COLETA: MONTE CASTELO**  
**ENTRADA NO LABORATÓRIO: 22/04/2026**  
**OUTRAS OBSERVAÇÕES**

**DATA DA COLETA: 22/04/2026**  
**HORA DA COLETA 10:15 HS**  
**SAÍDA DO LABORATÓRIO: 23/04/2026**

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,04	5	UT
Cloro	1,2	0,2 á 2,0	PPM
Cor	7,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,74	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: 37/2026

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: SANTA TEREZA  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 22/04/2026  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 22/04/2026  
HORA DA COLETA 10:15 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 23/04/2026

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,05	5	UT
Cloro	1,5	0,2 á 2,0	PPM
Cor	7,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,75	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:	38//2026
------------------	----------

<b>INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE</b>	<b>DATA DA COLETA: 22/04/2026</b>
<b>CIDADE: SOLONÓPOLE</b>	<b>HORA DA COLETA 09:45 HS</b>
<b>LOCAL DE COLETA: ETA SEDE</b>	<b>SAÍDA DO LABORATÓRIO: 23/04/2026</b>
<b>ENTRADA NO LABORATÓRIO: 22/04/2026</b>	
<b>OUTRAS OBSERVAÇÕES</b>	

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,06	5	UT
Cloro	5,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	5,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,26	6,0 a 9,5	-
Condutividade	542,9	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	271,9	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**

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA

Número do laudo: 39//2026

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: ETA SEDE  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 24/04/2026  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 24//04/2026  
HORA DA COLETA 10:30 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 25/04/2026

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,04	5	UT
Cloro	6,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	5,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	6,67	6,0 a 9,5	-
Condutividade	542,9	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	271,9	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**

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA

Número do laudo: 40 /2026

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: ALTO VISTOSO  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 27/04/2026  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 27/04/2026  
HORA DA COLETA 10:00 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 28/04/2026

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,18	5	UT
Cloro	0,3	0,2 á 2,0	PPM
Cor	7,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,0	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:	42//2026
------------------	----------

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: ETA SEDE  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 27/04/2026  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 27//04/2026  
HORA DA COLETA 10:00 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 28/04/2026

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,09	5	UT
Cloro	6,0	0,2 á 2,0	PPM
Cor	5,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,14	6,0 a 9,5	-
Condutividade	518,5	NE	µS / cm
Sólidos Totais Dissolvidos	258,1	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**

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUA

Número do laudo: 41//2026

INTERESSADO: SAAE DE SOLONÓPOLE  
CIDADE: SOLONÓPOLE  
LOCAL DE COLETA: BARRA NOVA  
ENTRADA NO LABORATÓRIO: 29/04/2026  
OUTRAS OBSERVAÇÕES

DATA DA COLETA: 29/04/2026  
HORA DA COLETA 10:00 HS  
SAÍDA DO LABORATÓRIO: 30/04/2026

### Análise Físico-Química

PARÂMETRO	RESULTADO	PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO 5/2017- MS V.M.P.	UNIDADES
Turbidez	0,08	5	UT
Cloro	0,2	0,2 á 2,0	PPM
Cor	8,0	15	UH
Odor	Não objetável	Não objetável	-
pH	7,13	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