

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 25/03/2026

Hora: 18:04:04

**Controle Mensal de SAA - Visualizar**

**UF:** RIO DE JANEIRO  
**Município:** ARARUAMA  
**Nome SAA:** INTEGRADO PROLAGOS  
**Código SAA:** S330020000002  
**Instituição Responsável:** PROLAGOS - PROLAGOS

**Mês:** Fevereiro

**Estação de Tratamento:** JUTURNAÍBA  
**Data de digitação no Sisagua:** 25/03/2026  
**Data do preenchimento do formulário:** 25/03/2026

**Responsável pelas informações:** Celeste Lemos  
**Cargo do Responsável:** Engenheira Ambiental

**Monitoramento da qualidade da água no ponto de captação**

**Escherichia coli**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; REPRESA - JUTURNAIBA; Lat:-22,6355277; Long:-42,2997700

	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4
DATA DA COLETA	05/02/2026			
E.Coli/100mL	1,8			
Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)	4,16			
Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)				

**Cryptosporidium**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; REPRESA - JUTURNAIBA; Lat:-22,6355277; Long:-42,2997700

	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4
DATA DA COLETA	05/02/2026			
oocistos/L	0,1			

**Giardia**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; REPRESA - JUTURNAIBA; Lat:-22,6355277; Long:-42,2997700

	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4
DATA DA COLETA	05/02/2026			
Cistos/L	0,1			

**Vírus**

**Clorofila-a**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; REPRESA - JUTURNAIBA; Lat:-22,6355277; Long:-42,2997700

Não realizado

**Fitoplâncton**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; REPRESA - JUTURNAIBA; Lat:-22,6355277; Long:-42,2997700

	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4
DATA DA COLETA	03/02/2026	12/02/2026	18/02/2026	24/02/2026
Organismos/mL	11074,41	17014,23	22762,49	21908,82
Percentual de cianobactérias (%)	3	2	4	6

**Cianobactérias**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; REPRESA - JUTURNAIBA; Lat:-22,6355277; Long:-42,2997700

	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4
DATA DA COLETA	03/02/2026	12/02/2026	18/02/2026	24/02/2026
Anabaena sp.				
Aphanizomenon sp.				
Aphanocapsa sp.	211		421	316
Aphanothece sp.				
Chroococcus sp.				
Cuspidothrix sp.				
Cyanodictyon sp.				
Cylindrospermopsis sp.				
Dolichospermum sp.				210
Geitlerinema sp.				
Jaaginema sp.				
Lyngbya sp.				
Microcystis sp.			158	632
Nostoc sp.				
Oscillatoria sp.			60	
Planktothrix sp.				
Planktolynngbya sp.	105	316	160	105
Pseudoanabaena sp.		60		
Radiocystis sp.				
Raphidiopsis sp.				
Sphaerpermopsis sp.				
Synechococcus sp.				
Synechocystis sp.				
Tychonema sp.				
Umezakia sp.				
Outro(s) gênero(s)*				
Total de cianobactérias	316	376	799	1263

**Cianotoxinas**

**Microcistina (µg/L (equivalente de MCYST-LR))**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; REPRESA - JUTURNAIBA; Lat:-22,6355277; Long:-42,2997700

Não realizado

**Saxitoxina (µg/L equivalente STX/L)**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; REPRESA - JUTURNAIBA; Lat:-22,6355277; Long:-42,2997700

Não realizado

**Cilindrospermopsina (µg/L)**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; REPRESA - JUTURNAIBA; Lat:-22,6355277; Long:-42,2997700

Não realizado

# Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 18:04:04

## Controle Mensal de SAA - Visualizar

### Monitoramento da qualidade da água tratada

#### Turbidez (uT)

Pós-filtração ou pré-desinfecção

Número de amostras analisadas 5376

Percentil 95 (uT) 0,5

Número de dados > 1,0 uT 0

Número de dados > 0,5 uT e <= 1,0 uT 110

Número de dados > 0,3 uT e <= 0,5 uT 3586

Número de dados <= 0,3 uT 1680

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas 336

Percentil 95 (uT) 1,53

Número de dados > 5,0 uT 0

Número de dados <= 5,0 uT 336

# Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 18:04:04

## Controle Mensal de SAA - Visualizar

### pH

Saída do tratamento

**Número de amostras analisadas** 336

### Fluoreto

Média anual de temperaturas máximas diárias(C°) 28,0

Mínimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI 0,6

Máximo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI 0,8

Valor ótimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI 0,7

Saída do tratamento

**Número de amostras analisadas** 336

**Percentil 95 (mg/L)** 0,70

**Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XX**

**Número de dados > 1,5 mg/L** 0

**Número de dados <= 1,5 mg/L** 336

**Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XXI**

**Número de dados > 0,8 mg/L** 1

**Número de dados >= 0,6 mg/L e <= 0,8mg/L** 325

**Número de dados < 0,6 mg/L** 10

# Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 18:04:04

## Controle Mensal de SAA - Visualizar

### Desinfecção

#### Cloro Residual Livre

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	336
Percentil 95 (mg/L)	2,91
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L	336
Número de dados < 0,2 mg/L	0

#### Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)

Não realizado

### Coliformes totais e E.coli

#### Coliformes Totais

Saída do tratamento

Nº de amostras analisadas para coliformes totais	8
Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8

#### Escherichia coli

Saída do tratamento

Nº de amostras analisadas para Escherichia coli	8
Nº de amostras com presença para Escherichia coli	0
Nº de amostras com ausência para Escherichia coli	8

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 18:04:04

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

---

---

#### Cianotoxinas

##### Microcistina ( $\mu\text{g/L}$ (equivalente de MCYST-LR))

Não realizado

##### Saxitoxina ( $\mu\text{g/L}$ equivalente STX/L)

Não realizado

##### Cilindrospermopsina ( $\mu\text{g/L}$ )

Não realizado

---

#### Acrilamida

Não se aplica

---

#### Epicloridrina

Não se aplica

# Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 16:39:01

## Controle Mensal de SAA - Visualizar

**UF:** RIO DE JANEIRO  
**Município:** ARARUAMA  
**Nome SAA:** INTEGRADO PROLAGOS  
**Código SAA:** S330020000002  
**Instituição Responsável:** PROLAGOS - PROLAGOS

**Mês:** Fevereiro

**Sistema de Distribuição:** ARMACAO DOS BUZIOS-RJ  
**Data de digitação no Sisagua:** 25/03/2026  
**Data do preenchimento do formulário:** 25/03/2026

**Responsável pelas informações:** Celeste Lemos  
**Cargo do Responsável:** Engenheira Ambiental

### Informações relacionadas à infraestrutura

Nome da localidade	Reparos na rede	Intermitência	Falta de água	Reclamação de cor da água	Reclamação de Gosto e, ou odor
CENTRO	188	0	788	0	0
TOTAL	188	0	788	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 25/03/2026

Hora: 16:39:01

**Controle Mensal de SAA - Visualizar****Monitoramento da qualidade da água tratada****Turbidez (uT)**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	37
Número de dados > 5,0 uT	0
Número de dados <= 5,0 uT	37

**Cor Aparente (uH)**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	37
Número de dados > 15,0 uH	0
Número de dados <= 15,0 uH	37

**pH**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	37
-------------------------------	----

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 16:39:01

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

#### Fluoreto

Média anual de temperaturas máximas diárias(C°)	28,0
Mínimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,6
Máximo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,8
Valor ótimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,7

Sistema de distribuição

<b>Número de amostras analisadas</b>	8
<b>Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XX</b>	
Número de dados > 1,5 mg/L	0
Número de dados <= 1,5 mg/L	8
<b>Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XXI</b>	
Número de dados > 0,8 mg/L	0
Número de dados >= 0,6 mg/L e <= 0,8mg/L	0
<b>Número de dados &lt; 0,6 mg/L</b>	<b>8</b>

#### Desinfecção

##### Cloro Residual Livre

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	37
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L	37
Número de dados < 0,2 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 25/03/2026

Hora: 16:39:01

**Controle Mensal de SAA - Visualizar****Coliformes totais e E.coli****Coliformes Totais**

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para coliformes totais 37

Nº de amostras com presença de coliformes totais 0

Nº de amostras com ausência de coliformes totais 37

**Escherichia coli**

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para Escherichia coli 37

Nº de amostras com presença para Escherichia coli 0

Nº de amostras com ausência para Escherichia coli 37

---

**Cianotoxinas****Microcistina (µg/L (equivalente de MCVST-LR))**

Não realizado

**Saxitoxina (µg/L equivalente STX/L)**

Não realizado

**Cilindrospermopsina (µg/L)**

Não realizado

---

**Acrilamida**

Não se aplica

---

**Epicloridrina**

Não se aplica

## **Controle Mensal de SAA - Visualizar**

---

### **Amostra fora do padrão ou da faixa recomendada - Sistema de distribuição**

#### **Turbidez - Número de dados > 5,0 uT**

Não realizado

#### **Cor Aparente (uH) - Número de dados > 15,0 uH**

Não realizado

#### **Fluoreto - Número de dados > 1,5 mg/L**

Não realizado

#### **Fluoreto - Número de dados > 0,8 mg/L**

Não realizado

#### **Fluoreto - Número de dados < 0,6 mg/L**

Não realizado

#### **Cloro Residual Livre - Número de dados > 5,0 mg/L**

Não realizado

#### **Cloro Residual Livre - Número de dados < 0,2 mg/L**

Não realizado

#### **Coliformes Totais - Nº de amostras com presença de coliformes totais**

Não realizado

#### **Escherichia coli - Nº de amostras com presença para Escherichia coli**

Não realizado

# Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 16:46:56

## Controle Mensal de SAA - Visualizar

**UF:** RIO DE JANEIRO  
**Município:** ARARUAMA  
**Nome SAA:** INTEGRADO PROLAGOS  
**Código SAA:** S330020000002  
**Instituição Responsável:** PROLAGOS - PROLAGOS

**Mês:** Fevereiro

**Sistema de Distribuição:** ARRAIAL DO CABO-RJ  
**Data de digitação no Sisagua:** 25/03/2026  
**Data do preenchimento do formulário:** 25/03/2026

**Responsável pelas informações:** Celeste Lemos  
**Cargo do Responsável:** Engenheira Ambiental

### Informações relacionadas à infraestrutura

Nome da localidade	Reparos na rede	Intermitência	Falta de água	Reclamação de cor da água	Reclamação de Gosto e, ou odor
CENTRO	183	0	450	0	0
TOTAL	183	0	450	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 25/03/2026

Hora: 16:46:56

**Controle Mensal de SAA - Visualizar****Monitoramento da qualidade da água tratada****Turbidez (uT)**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	32
Número de dados > 5,0 uT	0
Número de dados <= 5,0 uT	32

**Cor Aparente (uH)**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	32
Número de dados > 15,0 uH	0
Número de dados <= 15,0 uH	32

**pH**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	32
-------------------------------	----

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 16:46:56

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

#### Fluoreto

Média anual de temperaturas máximas diárias(C°)	28,0
Mínimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,6
Máximo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,8
Valor ótimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,7

Sistema de distribuição

<b>Número de amostras analisadas</b>	8
<b>Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XX</b>	
Número de dados > 1,5 mg/L	0
Número de dados <= 1,5 mg/L	8
<b>Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XXI</b>	
Número de dados > 0,8 mg/L	0
Número de dados >= 0,6 mg/L e <= 0,8mg/L	0
<b>Número de dados &lt; 0,6 mg/L</b>	<b>8</b>

#### Desinfecção

##### Cloro Residual Livre

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	32
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L	32
Número de dados < 0,2 mg/L	0

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 16:46:56

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

---

#### Coliformes totais e E.coli

##### Coliformes Totais

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para coliformes totais 32

Nº de amostras com presença de coliformes totais 0

Nº de amostras com ausência de coliformes totais 32

##### Escherichia coli

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para Escherichia coli 32

Nº de amostras com presença para Escherichia coli 0

Nº de amostras com ausência para Escherichia coli 32

---

**Cianotoxinas****Microcistina (µg/L (equivalente de MCVST-LR))**

Não realizado

**Saxitoxina (µg/L equivalente STX/L)**

Não realizado

**Cilindrospermopsina (µg/L)**

Não realizado

---

**Acrilamida**

Não se aplica

---

**Epicloridrina**

Não se aplica

Data: 25/03/2026

Hora: 16:46:56

**Controle Mensal de SAA - Visualizar**

---

**Amostra fora do padrão ou da faixa recomendada - Sistema de distribuição****Turbidez - Número de dados > 5,0 uT**

Não realizado

**Cor Aparente (uH) - Número de dados > 15,0 uH**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados > 1,5 mg/L**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados > 0,8 mg/L**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados < 0,6 mg/L**

Não realizado

**Cloro Residual Livre - Número de dados > 5,0 mg/L**

Não realizado

**Cloro Residual Livre - Número de dados < 0,2 mg/L**

Não realizado

**Coliformes Totais - Nº de amostras com presença de coliformes totais**

Não realizado

**Escherichia coli - Nº de amostras com presença para Escherichia coli**

Não realizado

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 16:55:46

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

**UF:** RIO DE JANEIRO  
**Município:** ARARUAMA  
**Nome SAA:** INTEGRADO PROLAGOS  
**Código SAA:** S330020000002  
**Instituição Responsável:** PROLAGOS - PROLAGOS

**Mês:** Fevereiro

**Sistema de Distribuição:** CABO FRIO-RJ  
**Data de digitação no Sisagua:** 25/03/2026  
**Data do preenchimento do formulário:** 25/03/2026

**Responsável pelas informações:** Celeste Lemos  
**Cargo do Responsável:** Engenheira Ambiental

#### Informações relacionadas à infraestrutura

Nome da localidade	Reparos na rede	Intermitência	Falta de água	Reclamação de cor da água	Reclamação de Gosto e, ou odor
CENTRO	569	0	2.035	1	2
<b>TOTAL</b>	<b>569</b>	<b>0</b>	<b>2.035</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 25/03/2026

Hora: 16:55:46

**Controle Mensal de SAA - Visualizar****Monitoramento da qualidade da água tratada****Turbidez (uT)**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	159
Número de dados > 5,0 uT	0
Número de dados <= 5,0 uT	159

**Cor Aparente (uH)**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	159
Número de dados > 15,0 uH	0
Número de dados <= 15,0 uH	159

**pH**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	159
-------------------------------	-----

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 16:55:46

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

#### Fluoreto

Média anual de temperaturas máximas diárias(C°)	28,0
Mínimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,6
Máximo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,8
Valor ótimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,7

Sistema de distribuição

**Número de amostras analisadas** 24

**Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XX**

**Número de dados > 1,5 mg/L** 0

**Número de dados <= 1,5 mg/L** 24

**Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XXI**

**Número de dados > 0,8 mg/L** 0

**Número de dados >= 0,6 mg/L e <= 0,8mg/L** 0

**Número de dados < 0,6 mg/L** 24

#### Desinfecção

##### Cloro Residual Livre

Sistema de distribuição

**Número de amostras analisadas** 159

**Número de dados > 5,0 mg/L** 0

**Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L** 159

**Número de dados < 0,2 mg/L** 0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 25/03/2026

Hora: 16:55:47

**Controle Mensal de SAA - Visualizar****Coliformes totais e E.coli****Coliformes Totais**

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para coliformes totais 159

Nº de amostras com presença de coliformes totais 0

Nº de amostras com ausência de coliformes totais 159

**Escherichia coli**

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para Escherichia coli 159

Nº de amostras com presença para Escherichia coli 0

Nº de amostras com ausência para Escherichia coli 159

---

**Cianotoxinas****Microcistina (µg/L (equivalente de MCVST-LR))**

Não realizado

**Saxitoxina (µg/L equivalente STX/L)**

Não realizado

**Cilindrospermopsina (µg/L)**

Não realizado

---

**Acrilamida**

Não se aplica

---

**Epicloridrina**

Não se aplica

Data: 25/03/2026

Hora: 16:55:47

**Controle Mensal de SAA - Visualizar**

---

**Amostra fora do padrão ou da faixa recomendada - Sistema de distribuição****Turbidez - Número de dados > 5,0 uT**

Não realizado

**Cor Aparente (uH) - Número de dados > 15,0 uH**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados > 1,5 mg/L**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados > 0,8 mg/L**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados < 0,6 mg/L**

Não realizado

**Cloro Residual Livre - Número de dados > 5,0 mg/L**

Não realizado

**Cloro Residual Livre - Número de dados < 0,2 mg/L**

Não realizado

**Coliformes Totais - Nº de amostras com presença de coliformes totais**

Não realizado

**Escherichia coli - Nº de amostras com presença para Escherichia coli**

Não realizado

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 17:00:45

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

**UF:** RIO DE JANEIRO  
**Município:** ARARUAMA  
**Nome SAA:** INTEGRADO PROLAGOS  
**Código SAA:** S330020000002  
**Instituição Responsável:** PROLAGOS - PROLAGOS

**Mês:** Fevereiro

**Sistema de Distribuição:** IGUABA GRANDE-RJ  
**Data de digitação no Sisagua:** 25/03/2026  
**Data do preenchimento do formulário:** 25/03/2026

**Responsável pelas informações:** Celeste Lemos  
**Cargo do Responsável:** Engenheira Ambiental

#### Informações relacionadas à infraestrutura

Nome da localidade	Reparos na rede	Intermitência	Falta de água	Reclamação de cor da água	Reclamação de Gosto e, ou odor
CENTRO	219	0	393	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>393</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 25/03/2026

Hora: 17:00:45

**Controle Mensal de SAA - Visualizar****Monitoramento da qualidade da água tratada****Turbidez (uT)**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	31
Número de dados > 5,0 uT	0
Número de dados <= 5,0 uT	31

**Cor Aparente (uH)**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	31
Número de dados > 15,0 uH	0
Número de dados <= 15,0 uH	31

**pH**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	31
-------------------------------	----

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 17:00:45

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

#### Fluoreto

Média anual de temperaturas máximas diárias(C°)	28,0
Mínimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,6
Máximo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,8
Valor ótimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,7

Sistema de distribuição

<b>Número de amostras analisadas</b>	8
<b>Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XX</b>	
Número de dados > 1,5 mg/L	0
Número de dados <= 1,5 mg/L	8
<b>Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XXI</b>	
Número de dados > 0,8 mg/L	0
Número de dados >= 0,6 mg/L e <= 0,8mg/L	0
<b>Número de dados &lt; 0,6 mg/L</b>	<b>8</b>

#### Desinfecção

##### Cloro Residual Livre

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	31
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L	31
Número de dados < 0,2 mg/L	0

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 17:00:45

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

---

#### Coliformes totais e E.coli

##### Coliformes Totais

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para coliformes totais 31

Nº de amostras com presença de coliformes totais 0

Nº de amostras com ausência de coliformes totais 31

##### Escherichia coli

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para Escherichia coli 31

Nº de amostras com presença para Escherichia coli 0

Nº de amostras com ausência para Escherichia coli 31

---

**Cianotoxinas****Microcistina (µg/L (equivalente de MCVST-LR))**

Não realizado

**Saxitoxina (µg/L equivalente STX/L)**

Não realizado

**Cilindrospermopsina (µg/L)**

Não realizado

---

**Acrilamida**

Não se aplica

---

**Epicloridrina**

Não se aplica

Data: 25/03/2026

Hora: 17:00:45

**Controle Mensal de SAA - Visualizar**

---

**Amostra fora do padrão ou da faixa recomendada - Sistema de distribuição****Turbidez - Número de dados > 5,0 uT**

Não realizado

**Cor Aparente (uH) - Número de dados > 15,0 uH**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados > 1,5 mg/L**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados > 0,8 mg/L**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados < 0,6 mg/L**

Não realizado

**Cloro Residual Livre - Número de dados > 5,0 mg/L**

Não realizado

**Cloro Residual Livre - Número de dados < 0,2 mg/L**

Não realizado

**Coliformes Totais - Nº de amostras com presença de coliformes totais**

Não realizado

**Escherichia coli - Nº de amostras com presença para Escherichia coli**

Não realizado

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 25/03/2026

Hora: 17:07:28

**Controle Mensal de SAA - Visualizar**

**UF:** RIO DE JANEIRO  
**Município:** ARARUAMA  
**Nome SAA:** INTEGRADO PROLAGOS  
**Código SAA:** S330020000002  
**Instituição Responsável:** PROLAGOS - PROLAGOS

**Mês:** Fevereiro

**Sistema de Distribuição:** SAO PEDRO DA ALDEIA-RJ  
**Data de digitação no Sisagua:** 25/03/2026  
**Data do preenchimento do formulário:** 25/03/2026

**Responsável pelas informações:** Celeste Lemos  
**Cargo do Responsável:** Engenheira Ambiental

**Informações relacionadas à infraestrutura**

Nome da localidade	Reparos na rede	Intermitência	Falta de água	Reclamação de cor da água	Reclamação de Gosto e, ou odor
CENTRO	445	0	834	0	0
TOTAL	445	0	834	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 25/03/2026

Hora: 17:07:28

**Controle Mensal de SAA - Visualizar****Monitoramento da qualidade da água tratada****Turbidez (uT)**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	89
Número de dados > 5,0 uT	0
Número de dados <= 5,0 uT	89

**Cor Aparente (uH)**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	89
Número de dados > 15,0 uH	0
Número de dados <= 15,0 uH	89

**pH**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	89
-------------------------------	----

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 25/03/2026

Hora: 17:07:28

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

#### Fluoreto

Média anual de temperaturas máximas diárias(C°)	28,0
Mínimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,6
Máximo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,8
Valor ótimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,7

Sistema de distribuição

<b>Número de amostras analisadas</b>	12
<b>Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XX</b>	
Número de dados > 1,5 mg/L	0
Número de dados <= 1,5 mg/L	12
<b>Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XXI</b>	
Número de dados > 0,8 mg/L	0
Número de dados >= 0,6 mg/L e <= 0,8mg/L	0
<b>Número de dados &lt; 0,6 mg/L</b>	<b>12</b>

#### Desinfecção

##### Cloro Residual Livre

Sistema de distribuição

<b>Número de amostras analisadas</b>	89
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L	89
Número de dados < 0,2 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 25/03/2026

Hora: 17:07:29

**Controle Mensal de SAA - Visualizar****Coliformes totais e E.coli****Coliformes Totais**

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para coliformes totais 89

Nº de amostras com presença de coliformes totais 0

Nº de amostras com ausência de coliformes totais 89

**Escherichia coli**

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para Escherichia coli 89

Nº de amostras com presença para Escherichia coli 0

Nº de amostras com ausência para Escherichia coli 89

---

**Cianotoxinas****Microcistina (µg/L (equivalente de MCVST-LR))**

Não realizado

**Saxitoxina (µg/L equivalente STX/L)**

Não realizado

**Cilindrospermopsina (µg/L)**

Não realizado

---

**Acrilamida**

Não se aplica

---

**Epicloridrina**

Não se aplica

Data: 25/03/2026

Hora: 17:07:29

**Controle Mensal de SAA - Visualizar**

---

**Amostra fora do padrão ou da faixa recomendada - Sistema de distribuição****Turbidez - Número de dados > 5,0 uT**

Não realizado

**Cor Aparente (uH) - Número de dados > 15,0 uH**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados > 1,5 mg/L**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados > 0,8 mg/L**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados < 0,6 mg/L**

Não realizado

**Cloro Residual Livre - Número de dados > 5,0 mg/L**

Não realizado

**Cloro Residual Livre - Número de dados < 0,2 mg/L**

Não realizado

**Coliformes Totais - Nº de amostras com presença de coliformes totais**

Não realizado

**Escherichia coli - Nº de amostras com presença para Escherichia coli**

Não realizado