

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

Data: 23/01/2026

Hora: 13:06:05

Controle Mensal de SAA - Visualizar

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

Mês: Dezembro

Estação de Tratamento: JUTURNAÍBA
Data de digitação no Sisagua: 23/01/2026
Data do preenchimento do formulário: 23/01/2026

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	02/12/2025			
E.Coli/100mL	1,8			
Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)	4,41			
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	02/12/2025			
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	02/12/2025			
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	04/12/2025	09/12/2025	16/12/2025	24/12/2025
Organismos/mL	1.1760	7378	1.0698	1.0765
Percentual de cianobactérias (%)	2	3	17	4

Cianobactérias

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

	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4
DATA DA COLETA	04/12/2025	09/12/2025	16/12/2025	24/12/2025
Anabaena sp.				
Aphanizomenon sp.				
Aphanocapsa sp.			631	
Aphanothece sp.				
Chroococcus sp.				
Cuspidothrix sp.				
Cyanodictyon sp.				
Cylindrospermopsis sp.				
Dolichospermum sp.				
Geitlerinema sp.			263	210
Jaaginema sp.				
Lyngbya sp.				
Microcystis sp.			480	
Nostoc sp.				
Oscillatoria sp.				60
Planktothrix sp.				
Planktolynngbya sp.	220	220	474	158
Pseudoanabaena sp.				
Radiocystis sp.				
Raphidiopsis sp.				
Sphaerpermopsis sp.				
Synechococcus sp.				
Synechocystis sp.				
Tychonema sp.				
Umezakia sp.				
Outro(s) gênero(s)*				
Total de cianobactérias	220	220	1848	428

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: 23/01/2026

Hora: 13:06:05

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

Pós-filtração ou pré-desinfecção

Número de amostras analisadas 5952

Percentil 95 (uT) 0,48

Número de dados > 1,0 uT 0

Número de dados > 0,5 uT e <= 1,0 uT 103

Número de dados > 0,3 uT e <= 0,5 uT 2616

Número de dados <= 0,3 uT 3233

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas 372

Percentil 95 (uT) 0,92

Número de dados > 5,0 uT 0

Número de dados <= 5,0 uT 372

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

Data: 23/01/2026

Hora: 13:06:06

Controle Mensal de SAA - Visualizar

pH

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas 372

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 372

Percentil 95 (mg/L) 0,69

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 372

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 363

Número de dados < 0,6 mg/L 9

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

Data: 23/01/2026

Hora: 13:06:06

Controle Mensal de SAA - Visualizar

Desinfecção

Cloro Residual Livre

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	372
Percentil 95 (mg/L)	2,61
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L	372
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	10
Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
Nº de amostras com ausência de coliformes totais	10

Escherichia coli

Saída do tratamento

Nº de amostras analisadas para Escherichia coli	10
Nº de amostras com presença para Escherichia coli	0
Nº de amostras com ausência para Escherichia coli	10

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

Data: 23/01/2026

Hora: 13:06:06

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: 23/01/2026

Hora: 15:52:48

Controle Mensal de SAA - Visualizar

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

Mês: Dezembro

Sistema de Distribuição: ARMACAO DOS BUZIOS-RJ
Data de digitação no Sisagua: 23/01/2026
Data do preenchimento do formulário: 23/01/2026

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	196	0	1.577	1	0
TOTAL	196	0	1.577	1	0

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

Data: 23/01/2026

Hora: 15:52:48

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: 23/01/2026

Hora: 15:52:48

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	8
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	8
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	8

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: 23/01/2026

Hora: 15:52:49

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

Data: 23/01/2026

Hora: 15:52:49

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: 23/01/2026

Hora: 15:53:58

Controle Mensal de SAA - Visualizar

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

Mês: Dezembro

Sistema de Distribuição: ARRAIAL DO CABO-RJ
Data de digitação no Sisagua: 23/01/2026
Data do preenchimento do formulário: 23/01/2026

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	104	0	588	0	0
TOTAL	104	0	588	0	0

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

Data: 23/01/2026

Hora: 15:53:58

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: 23/01/2026

Hora: 15:53:58

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	8
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	8
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	8

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: 23/01/2026

Hora: 15:53:58

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 MCYST-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: 23/01/2026

Hora: 15:53:59

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: 23/01/2026

Hora: 15:54:50

Controle Mensal de SAA - Visualizar

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

Mês: Dezembro

Sistema de Distribuição: CABO FRIO-RJ
Data de digitação no Sisagua: 23/01/2026
Data do preenchimento do formulário: 23/01/2026

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	634	0	3.944	5	5
TOTAL	634	0	3.944	5	5

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

Data: 23/01/2026

Hora: 15:54:50

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: 23/01/2026

Hora: 15:54:50

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: 23/01/2026

Hora: 15:54:50

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: 23/01/2026

Hora: 15:54:50

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: 23/01/2026

Hora: 15:55:47

Controle Mensal de SAA - Visualizar

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

Mês: Dezembro

Sistema de Distribuição: IGUABA GRANDE-RJ
Data de digitação no Sisagua: 23/01/2026
Data do preenchimento do formulário: 23/01/2026

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	235	0	389	0	0
TOTAL	235	0	389	0	0

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

Data: 23/01/2026

Hora: 15:55:47

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: 23/01/2026

Hora: 15:55:47

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	8
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	8
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	8

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: 23/01/2026

Hora: 15:55:47

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: 23/01/2026

Hora: 15:55:47

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: 23/01/2026

Hora: 15:56:38

Controle Mensal de SAA - Visualizar

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

Mês: Dezembro

Sistema de Distribuição: SAO PEDRO DA ALDEIA-RJ
Data de digitação no Sisagua: 23/01/2026
Data do preenchimento do formulário: 23/01/2026

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	515	0	1.630	0	0
TOTAL	515	0	1.630	0	0

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

Data: 23/01/2026

Hora: 15:56:38

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: 23/01/2026

Hora: 15:56:38

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	12
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	12
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	12

Desinfecção

Cloro Residual Livre

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	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: 23/01/2026

Hora: 15:56:38

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: 23/01/2026

Hora: 15:56:38

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