

# Relatório Anual de Qualidade da Água

Edição 2024

A **concessionária Verde Alagoas**, parceria formada pela Cymi Brasil e Aviva Ambiental, é responsável pelo tratamento e abastecimento de água em 27 cidades alagoanas, dentro do Litoral Norte e na Zona da Mata. O plano é garantir que toda a população tenha acesso à água nos primeiros 5 anos, e ao esgotamento sanitário nos próximos 11 anos. Oferecendo mais qualidade de vida e saúde para mais de 400 mil pessoas.

A Verde Alagoas é **comprometida em manter a excelência técnica** nos serviços prestados, seguindo os parâmetros estabelecidos do Ministério da Saúde, para garantir a qualidade da água para consumo humano.

O **Relatório de Qualidade da Água**, edição 2024, cumpre as regulamentações do Decreto Federal nº 5.440/2005, com definições de procedimentos sobre o controle de qualidade da água e divulgação de informações ao consumidor; Portaria da Consolidação Nº 5, Anexo XX, alterado pela Portaria GM/MS 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde, sobre os procedimentos de controle e vigilância da qualidade da água para o consumo humano; e a Lei Federal 8.078/1990, de proteção ao consumidor.

## Saneamento transforma **nosso futuro**



**380**

pontos de coleta de água



**4000**

análises básicas/mês



**10**

parâmetros analisados

O benefício da **Tarifa Social** oferece dignidade às famílias de baixa renda, com desconto na taxa residencial em 50% do valor cobrado.

Menos tarifa,  
**mais social**

### Confira alguns **requisitos**

- ✓ Cadastro Único
- ✓ É necessário ter as contas em dia
- ✓ Consumo de até 20m<sup>3</sup>



## Cuidar de você **em 27 municípios**

Anadia  
Branquinha  
Campestre  
Capela  
Chã Preta  
Colônia Leopoldina  
Feliz Deserto  
Ibateguara  
Jacuípe

Japaratinga  
Joaquim Gomes  
Jundiá  
Mar Vermelho  
Maragogi  
Maribondo  
Matriz de Camaragibe  
Novo Lino  
Passo de Camaragibe

Paulo Jacinto  
Pindoba  
Porto Calvo  
Porto de Pedras  
São Luís do Quitunde  
São Miguel dos Milagres  
Taquarana  
Tanque D'arca  
União dos Palmares

# Anadia

População abastecida: 13.966 pessoas

Em Anadia, foram selecionados 12 (doze) Pontos de Controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos clientes. Ao todo, foram realizadas **786 análises básicas**, em 2023, na água distribuída no município.

Anadia possui uma Estação de Tratamento de Água (ETA) implantada em 2010 e com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

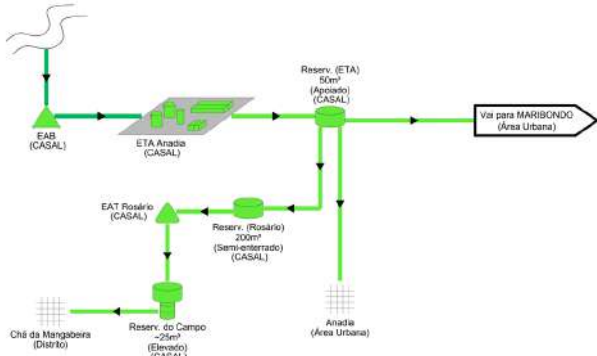
2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	12	2	15 Uc	12	8	5 NTU em 95% das amostras	12	11	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	12	1		12	6		12	11	
Março	12	1		12	10		12	11	
Abril	10	0		10	8		10	7	
Mai	10	0		10	0		10	10	
Junho	12	0		12	0		12	6	
Julho	10	0		10	0		10	9	
Agosto	12	0		12	0		12	10	
Setembro	12	1		12	1		12	12	
Outubro	12	8		12	1		12	12	
Novembro	12	9		12	11		12	12	
Dezembro	12	5		12	3		12	12	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	12	11	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	12	11	Ausência em 100ml	11	11	-
Fevereiro	6	5		5	5		5	5	
Março	6	5		5	5		5	5	
Abril	10	9		10	10		10	10	
Mai	10	10		10	10		10	10	
Junho	12	2		12	12		12	12	
Julho	10	6		10	10		10	10	
Agosto	12	12		12	10		12	12	
Setembro	12	9		12	12		10	12	
Outubro	12	11		12	12		12	12	
Novembro	12	12		12	12		12	12	
Dezembro	12	11		12	12		12	12	

## Confira o caminho da água até a sua casa:

CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA

Racho Santa Cruz



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Branquinha

População abastecida: 9.603 pessoas

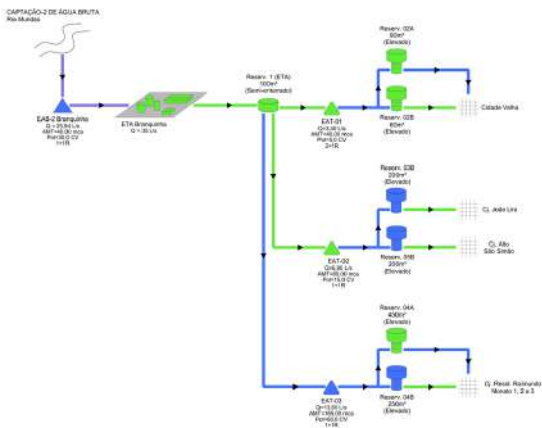
Em Branquinha, foram selecionados 5 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **360 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Branquinha possui uma Estação de Tratamento de Água (ETA) que foi reformada em 2023 e com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, Floculação, decantação de alta taxa, filtração de dupla camada e desinfecção. A captação, adução, tratamento e distribuição da água são de responsabilidade da Verde Alagoas.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	5	2	15 Uc	5	3	5 NTU em 95% das amostras	5	3	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	5	0		5	1		5	5	
Março	5	0		5	5		5	5	
Abril	5	0		5	2		5	5	
Maio	5	5		5	5		5	5	
Junho	5	4		5	5		5	5	
Julho	5	5		5	5		5	5	
Agosto	5	5		5	5		5	5	
Setembro	5	5		5	5		5	5	
Outubro	5	5		5	5		5	5	
Novembro	5	5		5	5		5	5	
Dezembro	5	5		5	5		5	5	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	5	5	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	5	5	Ausência em 100ml	5	5	-
Fevereiro	5	5		5	5		5	5	
Março	5	5		5	5		5	5	
Abril	5	5		5	5		5	5	
Maio	5	5		5	5		5	5	
Junho	5	5		5	5		5	5	
Julho	5	5		5	5		5	5	
Agosto	5	5		5	5		5	5	
Setembro	5	4		5	5		5	5	
Outubro	5	5		5	5		5	5	
Novembro	5	5		5	5		5	5	
Dezembro	5	5		5	5		5	5	

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Campestre

População abastecida: 6.665 pessoas

Em Campestre, foram selecionados 10 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **692 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

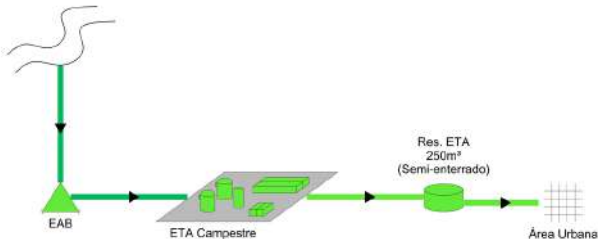
Campestre possui uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	10	0	15 Uc	10	0	5 NTU em 95% das amostras	10	10	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	10	0		10	0		10	10	
Março	12	3		12	8		12	5	
Abril	12	6		12	7		12	7	
Mai	10	2		10	2		10	2	
Junho	10	0		10	0		10	2	
Julho	10	2		10	2		10	9	
Agosto	10	1		10	1		10	4	
Setembro	10	0		10	0		10	8	
Outubro	10	8		10	8		10	10	
Novembro	10	10		10	10		10	10	
Dezembro	10	10		10	10		10	10	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	3	3	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo;	3	3	Ausência em 100ml	10	10	-
Fevereiro	3	3		3	3		10	10	
Março	0	0		0	0		12	12	
Abril	12	10		12	12		12	12	
Mai	10	10		10	10		10	10	
Junho	10	9		10	10		10	10	
Julho	10	8		10	10		10	10	
Agosto	10	9		10	9		10	10	
Setembro	10	9		10	10		10	10	
Outubro	10	9		10	10		10	10	
Novembro	10	10		10	10		10	10	
Dezembro	10	7		10	10		10	10	

Confira o caminho da água até a sua casa:

CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA  
Riacho Trincheira



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Capela

População abastecida: 15.032 pessoas

Em Capela, foram selecionados 16 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **1.104 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Capela possui uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, floculação, decantação, filtração e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

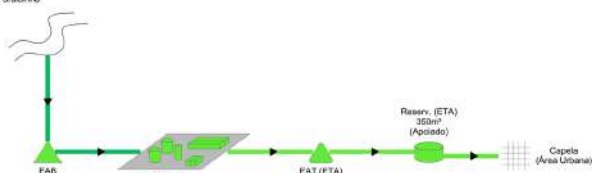
2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	19	18	15 Uc	19	19	5 NTU em 95% das amostras	19	16	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	7	5		7	7		7	5	
Março	17	4		17	17		17	11	
Abril	17	4		17	17		17	7	
Mai	16	6		16	10		16	12	
Junho	16	14		16	14		16	15	
Julho	16	13		16	13		16	15	
Agosto	16	16		16	16		16	14	
Setembro	16	15		16	16		16	12	
Outubro	16	16		16	16		16	16	
Novembro	16	16		16	16		16	15	
Dezembro	16	15		16	15		16	14	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	16	15	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	15	15	Ausência em 100ml	15	15	-
Fevereiro	0	0		0	0		7	7	
Março	17	13		17	15		17	17	
Abril	17	13		17	16		17	17	
Mai	16	11		16	16		17	17	
Junho	16	7		16	16		16	16	
Julho	16	11		16	15		16	16	
Agosto	16	13		16	16		16	16	
Setembro	16	11		16	16		16	16	
Outubro	16	16		16	16		16	16	
Novembro	16	16		16	16		16	16	
Dezembro	16	14		16	16		16	16	

Confira o caminho da água até a sua casa:

CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA

Rio Pararibute



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Chã Preta

População abastecida: 5.910 pessoas

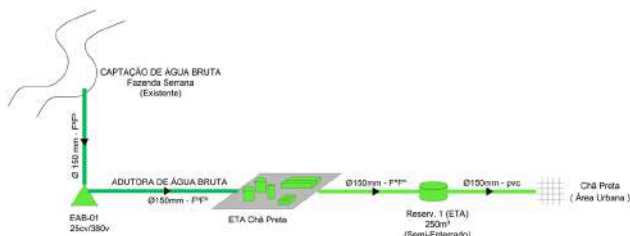
Em Chã Preta, foram selecionados 10 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **1.104 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Chã Preta possui uma Estação de Tratamento de Água (ETA) que foi completamente reformada e com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, floculação, decantação, filtração e desinfecção. A captação, adução, tratamento e distribuição da água são de responsabilidade da Verde Alagoas.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	10	10	15 Uc	10	10	5 NTU em 95% das amostras	10	10	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	10	4		10	9		10	8	
Março	10	10		10	10		10	9	
Abril	10	1		10	8		10	10	
Mai	10	10		10	9		10	10	
Junho	10	6		10	8		10	9	
Julho	10	9		10	10		10	9	
Agosto	10	10		10	10		10	10	
Setembro	10	10		10	10		10	10	
Outubro	10	9		10	10		10	10	
Novembro	10	10		10	10		10	10	
Dezembro	10	10		10	10		10	10	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	10	10	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	10	10	Ausência em 100ml	10	10	-
Fevereiro	2	2		2	2		10	10	
Março	3	2		2	2		10	10	
Abril	10	10		10	10		10	10	
Mai	10	9		10	10		10	10	
Junho	10	6		10	10		10	10	
Julho	10	7		10	10		10	10	
Agosto	10	8		10	10		10	10	
Setembro	10	6		10	10		10	10	
Outubro	10	10		10	10		10	10	
Novembro	10	10		10	10		10	10	
Dezembro	10	6		10	10		10	10	

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Colônia Leopoldina

População abastecida: 15.816 pessoas

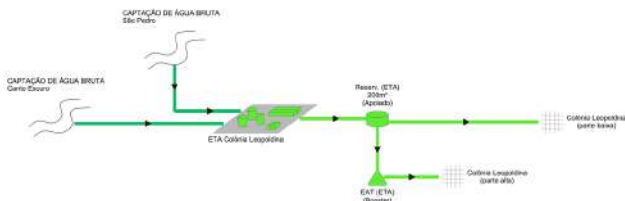
Em Colônia Leopoldina, foram selecionados 18 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **1.234 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Colônia Leopoldina possui uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	18	5	15 Uc	18	6	5 NTU em 95% das amostras	18	16	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	18	9		18	13		18	18	
Março	18	8		18	9		18	16	
Abril	18	16		18	10		18	18	
Mai	13	0		13	0		13	13	
Junho	18	0		18	3		18	15	
Julho	18	0		18	0		18	8	
Agosto	18	1		18	1		18	18	
Setembro	18	2		18	6		18	18	
Outubro	18	11		18	0		18	18	
Novembro	18	7		18	11		18	18	
Dezembro	18	7		18	7		18	18	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	18	12	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	12	12	Ausência em 100ml	18	18	-
Fevereiro	5	5		5	5		18	18	
Março	18	17		18	18		18	18	
Abril	18	18		13	13		18	18	
Mai	13	12		18	16		13	13	
Junho	18	6		18	18		18	18	
Julho	18	18		18	18		18	18	
Agosto	18	15		18	18		18	18	
Setembro	18	14		18	18		18	18	
Outubro	18	17		18	18		18	18	
Novembro	18	18		18	18		18	18	
Dezembro	18	17		18	18		18	18	

Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Feliz Deserto

População abastecida: 3.963 pessoas

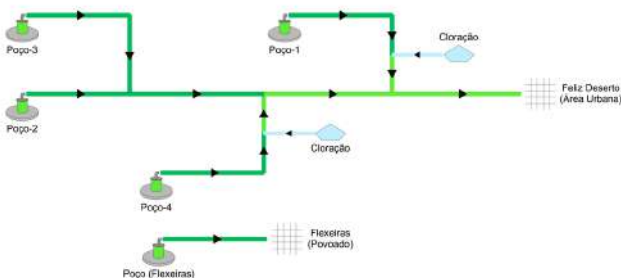
Em Feliz Deserto, foram selecionados 15 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **987 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Feliz Deserto possui 7 poços com funcionamento 24h. Os poços recebem cloração e a água é injetada diretamente na rede de distribuição. A captação, tratamento e distribuição da água são de responsabilidade da Verde Alagoas.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	15	13	15 Uc	15	15	5 NTU em 95% das amostras	15	0	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	10	10		10	10		10	0	
Março	15	15		15	15		15	0	
Abril	15	15		15	15		15	0	
Maió	15	15		15	15		15	5	
Junho	14	10		14	10		14	10	
Julho	15	15		15	15		15	0	
Agosto	15	15		15	15		15	1	
Setembro	15	15		15	15		15	9	
Outubro	15	15		15	15		15	12	
Novembro	15	15		15	15		15	9	
Dezembro	15	15		15	15		15	5	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	15	8	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	8	8	Ausência em 100mL	15	15	-
Fevereiro	0	0		0	0		10	10	
Março	0	0		0	0		15	15	
Abril	15	10		15	10		15	15	
Maió	15	3		15	15		15	15	
Junho	14	0		14	13		14	14	
Julho	15	1		15	15		15	15	
Agosto	15	1		15	15		15	15	
Setembro	15	10		15	15		15	15	
Outubro	15	14		15	15		15	15	
Novembro	15	11		15	15		15	15	
Dezembro	15	7		15	15		15	15	

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**





# Ibateguara

População abastecida: 13.731 pessoas

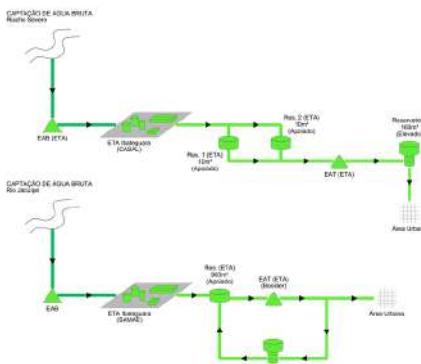
Em Ibateguara, foram selecionados 15 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **1.123 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Ibateguara possui duas Estações de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. As estações de tratamento são do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	23	12	15 Uc	23	18	5 NTU em 95% das amostras	23	10	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	20	2		20	11		20	17	
Março	21	15		21	18		21	17	
Abril	15	1		15	2		15	15	
Mai	15	0		15	2		15	10	
Junho	14	2		14	10		14	14	
Julho	15	3		15	5		15	4	
Agosto	15	7		15	3		15	15	
Setembro	15	8		15	12		15	6	
Outubro	15	13		15	14		15	12	
Novembro	15	2		15	3		15	15	
Dezembro	15	9		15	11		15	12	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	10	19	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	19	19	Ausência em 100ml	23	23	-
Fevereiro	0	0		0	0		20	20	
Março	14	11		14	14		21	21	
Abril	15	14		15	5		15	15	
Mai	15	11		15	15		15	15	
Junho	14	13		15	15		14	14	
Julho	15	15		15	15		15	15	
Agosto	15	15		15	15		15	15	
Setembro	15	13		15	15		15	15	
Outubro	15	15		15	15		15	15	
Novembro	15	14		15	15		15	15	
Dezembro	15	15		15	15		15	15	

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Jacuípe

População abastecida: 5.352 pessoas

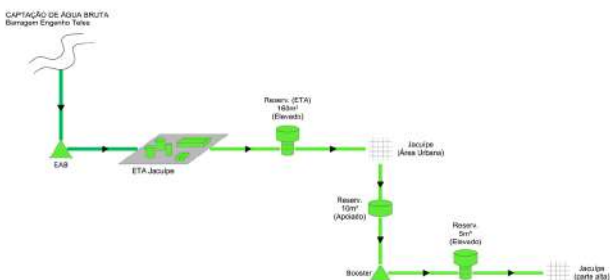
Em Jacuípe, foram selecionados 10 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **1.234 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Jacuípe possui uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	10	2	15 Uc	10	4	5 NTU em 95% das amostras	10	10	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	9	3		9	7		9	8	
Março	11	8		11	10		11	11	
Abril	11	10		11	7		11	11	
Maió	10	0		10	5		10	10	
Junho	10	1		10	4		10	10	
Julho	10	2		10	7		10	10	
Agosto	10	1		10	5		10	9	
Setembro	10	2		10	5		10	10	
Outubro	10	5		10	6		10	10	
Novembro	10	10		10	9		10	10	
Dezembro	10	7		10	7		10	10	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	10	9	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	9	9	Ausência em 100ml	10	10	-
Fevereiro	1	0		0	0		9	9	
Março	10	5		10	9		10	10	
Abril	11	10		11	11		11	11	
Maió	10	10		10	10		10	10	
Junho	10	9		10	10		10	10	
Julho	10	10		10	10		10	10	
Agosto	10	4		10	10		10	10	
Setembro	10	6		10	10		10	10	
Outubro	10	10		10	10		10	10	
Novembro	10	10		10	10		10	10	
Dezembro	10	10		10	10		10	10	

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Japaratinga

População abastecida: 9.219 pessoas

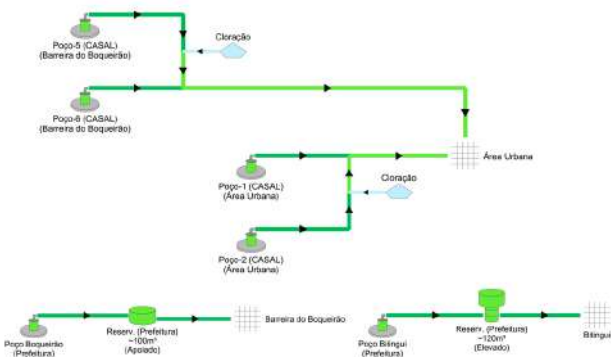
Em Japaratinga, foram selecionados 20 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **1.355 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Japaratinga possui 7 poços com funcionamento 24h. Os poços recebem cloração e a água é injetada diretamente na rede de distribuição. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	23	23	15 Uc	23	23	5 NTU em 95% das amostras	23	5	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	5	5		5	5		5	3	
Março	20	17		20	20		20	12	
Abril	25	23		25	20		25	15	
Maió	20	20		20	20		20	14	
Junho	20	20		20	20		20	15	
Julho	20	20		20	20		20	15	
Agosto	20	20		20	20		20	15	
Setembro	16	13		16	16		16	16	
Outubro	20	20		20	20		20	0	
Novembro	20	18		20	20		20	13	
Dezembro	20	20		20	20		20	14	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	23	18	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	18	18	Ausência em 100ml	23	23	-
Fevereiro	0	0		0	0		5	5	
Março	18	12		18	18		20	20	
Abril	25	9		25	25		25	25	
Maió	20	9		20	20		20	20	
Junho	20	14		20	0		20	20	
Julho	20	15		20	20		20	20	
Agosto	20	12		20	20		20	20	
Setembro	16	16		16	16		16	16	
Outubro	20	0		20	19		20	20	
Novembro	20	17		20	20		20	20	
Dezembro	20	16		20	20		20	20	

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Joaquim Gomes

População abastecida: 17.150 pessoas

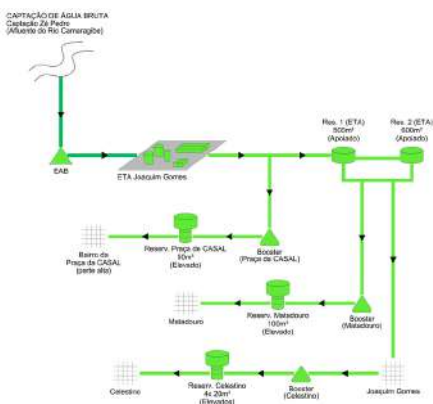
Em Joaquim Gomes, foram selecionados 16 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **1.096 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Joaquim Gomes possui uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo convencional, cujas fases do processo são: coagulação, floculação, decantação, filtração e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	16	9	15 Uc	16	16	5 NTU em 95% das amostras	16	12	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	16	11		16	15		16	16	
Março	16	14		16	16		16	16	
Abril	16	10		16	15		16	13	
Mai	16	5		16	13		16	14	
Junho	16	12		16	15		16	14	
Julho	16	14		16	16		16	13	
Agosto	16	2		16	13		16	16	
Setembro	16	13		16	16		16	16	
Outubro	16	2		16	10		16	16	
Novembro	16	10		16	16		16	16	
Dezembro	16	14		16	15		16	16	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	16	16	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	16	16	Ausência em 100ml	16	16	-
Fevereiro	0	0		0	0		16	16	
Março	12	6		12	12		16	16	
Abril	12	12		12	12		16	6	
Mai	14	14		14	14		16	14	
Junho	16	10		16	16		16	20	
Julho	16	16		16	16		16	16	
Agosto	16	16		16	16		16	16	
Setembro	16	16		16	16		16	16	
Outubro	16	14		16	16		16	16	
Novembro	16	16		16	16		16	16	
Dezembro	16	16		16	16		16	16	

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Jundiá

População abastecida: 4.092 pessoas

Em Jundiá, foram selecionados 5 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **350 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Jundiá possui uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

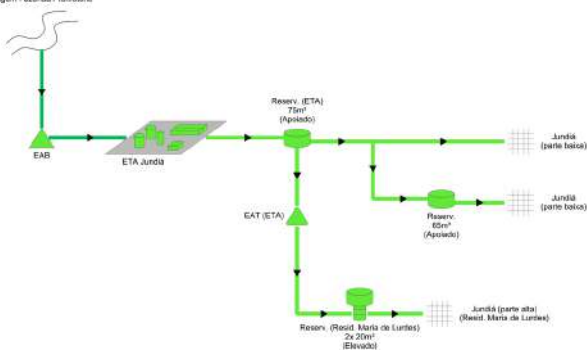
2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	5	2	15 Uc	5	2	5 NTU em 95% das amostras	5	5	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	5	2		5	5		5	5	
Março	5	4		5	5		5	4	
Abril	5	1		5	3		5	4	
Maio	5	0		5	2		5	5	
Junho	5	3		5	5		5	5	
Julho	5	0		5	0		5	2	
Agosto	5	2		5	2		5	5	
Setembro	5	0		5	0		5	5	
Outubro	5	0		5	0		5	4	
Novembro	5	0		5	0		5	0	
Dezembro	5	1		5	1		5	0	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	5	5	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	5	5	Ausência em 100ml	5	5	-
Fevereiro	0	0		0	0		5	5	
Março	5	5		5	5		5	5	
Abril	5	5		5	5		5	5	
Maio	5	5		5	5		5	5	
Junho	5	5		5	5		5	5	
Julho	5	5		5	5		5	5	
Agosto	5	2		5	5		5	5	
Setembro	5	2		5	5		5	5	
Outubro	5	3		5	5		5	5	
Novembro	5	5		5	5		5	5	
Dezembro	5	0		5	5		5	5	

## Confira o caminho da água até a sua casa:

CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA

Barragem Fazenda Promotória



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Mar Vermelho

População abastecida: 3.155 pessoas

Em Mar Vermelho, foram selecionados 5 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **350 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

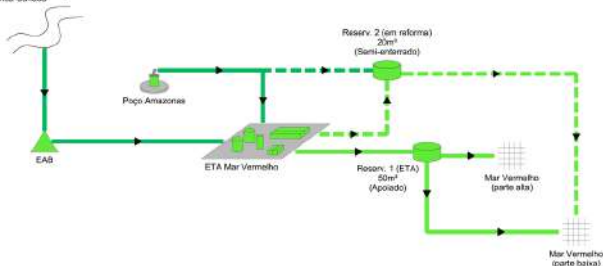
Mar Vermelho possui uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	5	3	15 Uc	5	5	5 NTU em 95% das amostras	5	4	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	5	0		5	5		5	4	
Março	5	5		5	5		5	5	
Abril	5	1		5	4		5	5	
Maiο	5	0		5	4		5	5	
Junho	5	3		5	5		5	5	
Julho	5	0		5	4		5	5	
Agosto	5	2		5	2		5	5	
Setembro	5	4		5	5		5	5	
Outubro	5	0		5	0		5	4	
Novembro	5	0		5	0		5	0	
Dezembro	5	1		5	1		5	0	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	5	5	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	5	5	Ausência em 100ml	5	5	-
Fevereiro	5	5		5	5		5	5	
Março	0	0		0	0		5	5	
Abril	5	5		5	5		5	5	
Maiο	5	4		5	5		5	5	
Junho	5	5		5	5		5	5	
Julho	5	5		5	5		5	5	
Agosto	5	2		5	5		5	5	
Setembro	5	3		5	5		5	5	
Outubro	5	3		5	5		5	5	
Novembro	5	5		5	5		5	5	
Dezembro	5	0		5	5		5	5	

## Confira o caminho da água até a sua casa:

CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA  
Barragem Pão São Miguel  
Fazenda Canadá



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Maragogi

População abastecida: 32.174 pessoas

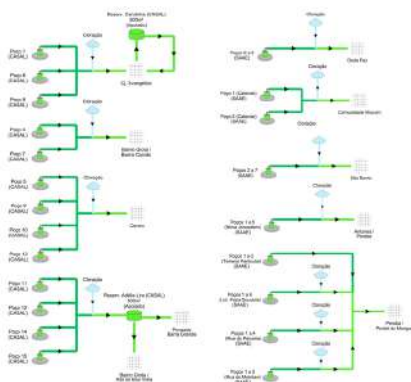
Em Maragogi, foram selecionados 36 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **2.312 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Maragogi possui 37 poços com funcionamento 24h. Os poços recebem cloração e a água é injetada diretamente na rede de distribuição. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	36	30	15 Uc	36	35	5 NTU em 95% das amostras	36	20	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	16	15		16	15		16	12	
Março	37	34		37	37		37	9	
Abril	36	33		36	36		36	5	
Mai	36	36		36	36		36	20	
Junho	23	23		23	23		23	8	
Julho	36	36		36	36		36	21	
Agosto	36	36		36	36		36	26	
Setembro	36	36		36	36		36	14	
Outubro	36	36		36	36		36	8	
Novembro	36	33		36	36		36	3	
Dezembro	36	36		36	36		36	15	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	27	19	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	19	19	Ausência em 100ml	36	36	-
Fevereiro	0	0		0	0		16	16	
Março	22	5		22	22		37	37	
Abril	36	2		36	36		36	36	
Mai	36	24		36	36		36	36	
Junho	23	13		23	23		23	23	
Julho	36	19		36	35		36	36	
Agosto	36	21		36	35		36	36	
Setembro	36	8		36	36		36	36	
Outubro	36	17		36	36		36	36	
Novembro	36	14		36	36		36	36	
Dezembro	36	23		36	36		36	36	

Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Maribondo

População abastecida: 13.679 pessoas

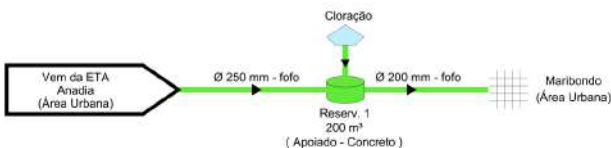
Em Maribondo, foram selecionados 12 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **778 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Maribondo é abastecida por uma Estação de Tratamento de Água (ETA) implantada em 2010 em Anadia e com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	12	0	15 Uc	12	12	5 NTU em 95% das amostras	12	12	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	5	0		5	2		5	4	
Março	11	0		11	2		11	5	
Abril	12	1		12	10		12	10	
Mai	12	5		10	0		12	6	
Junho	10	0		10	1		10	8	
Julho	10	1		12	5		10	9	
Agosto	12	7		12	8		12	12	
Setembro	12	1		12	8		12	11	
Outubro	12	2		12	8		12	7	
Novembro	12	3		12	6		12	12	
Dezembro	12	7		12	1		12	10	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coll			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	12	12	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	12	12	Ausência em 100ml	12	12	-
Fevereiro	0	0		0	0		5	5	
Março	9	4		9	7		11	11	
Abril	12	11		12	12		12	12	
Mai	12	6		12	12		12	12	
Junho	10	7		10	10		10	10	
Julho	10	8		10	10		10	10	
Agosto	12	11		12	11		12	12	
Setembro	12	7		12	12		12	12	
Outubro	12	12		12	12		12	12	
Novembro	12	2		12	12		12	12	
Dezembro	12	12		12	12		12	12	

Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**





# Matriz de Camaragibe

População abastecida: 23.857 pessoas

Em Matriz de Camaragibe, foram selecionados 13 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **916 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Matriz de Camaragibe possui 5 poços e 1 barragem com funcionamento 24h. Os poços recebem cloração e a água é injetada diretamente na rede de distribuição. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

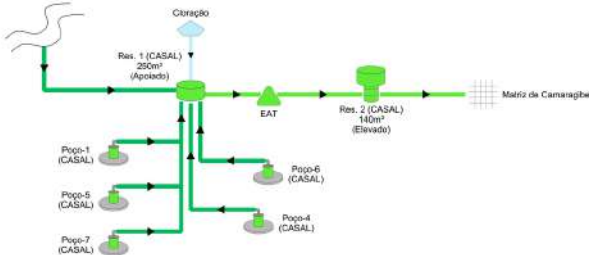
2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	13	7	15 Uc	13	13	5 NTU em 95% das amostras	13	4	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	13	5		13	9				
Março	13	4		13	7				
Abril	13	2		13	12				
Mai	13	8		13	13				
Junho	13	4		13	12				
Julho	13	13		13	13				
Agosto	13	6		13	5				
Setembro	3	12		13	6				
Outubro	13	13		13	11				
Novembro	13	7		13	5				
Dezembro	13	7		13	6				

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coll			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	13	11	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	11	11	Ausência em 100ml	13	13	-
Fevereiro	8	6		6	6				
Março	10	1		10	9				
Abril	13	13		13	13				
Mai	13	13		13	13				
Junho	13	13		13	13				
Julho	13	9		13	12				
Agosto	13	10		13	13				
Setembro	13	10		13	13				
Outubro	13	12		13	13				
Novembro	13	13		13	13				
Dezembro	13	11		13	13				

## Confira o caminho da água até a sua casa:

CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA

Fazenda Bom Jesus



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Novo Lino

População abastecida: 10.020 pessoas

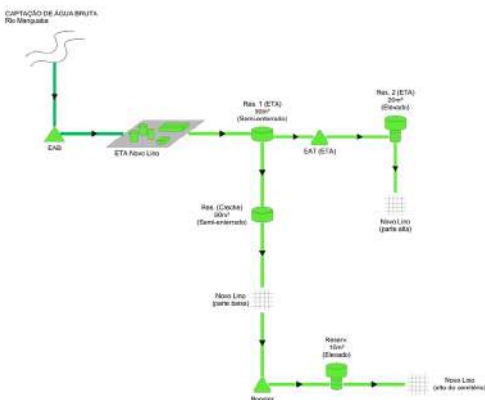
Em Novo Lino, foram selecionados 10 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **674 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Novo Lino é abastecida por uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	10	8	15 Uc	10	8	5 NTU em 95% das amostras	10	5	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	10	10		10	10		10		
Março	10	10		10	10		10		
Abril	10	4		10	8		10		
Mai	4	1		4	4		4		
Junho	10	4		10	4		10		
Julho	10	9		10	10		10		
Agosto	10	10		10	10		10		
Setembro	10	9		10	10		10		
Outubro	10	7		10	10		10		
Novembro	10	9		10	10		10		
Dezembro	10	9		10	10		10		

2023	Coliformes Totais			Escheríchia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	10	10	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	10	10	Ausência em 100mL	10	10	-
Fevereiro	0	0		0	0		10	10	
Março	16	11		14	14		10	10	
Abril	10	9		10	10		10	10	
Mai	4	4		4	4		4	4	
Junho	10	7		10	10		10	10	
Julho	10	7		10	10		10	10	
Agosto	10	10		10	10		10	10	
Setembro	10	10		10	10		10	10	
Outubro	10	9		10	10		10	10	
Novembro	10	9		10	10		10	10	
Dezembro	10	10		10	10		10	10	

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Passo de Camaragibe

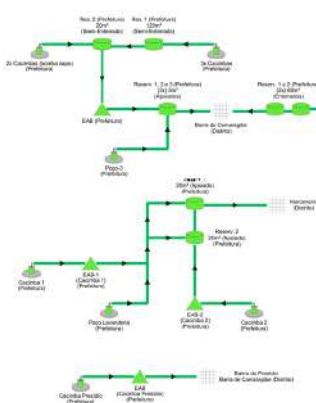
População abastecida: 13.804 pessoas

Em Passo de Camaragibe, foram selecionados 25 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **1.516 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Passo de Camaragibe é abastecida por uma Estação de Tratamento de Água (ETA) e 10 poços com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. Os poços recebem cloração e a água é injetada diretamente na rede de distribuição. Na área urbana, tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição. Em Bom Despacho, o tratamento e distribuição da água é realizado pela Verde Alagoas.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	19	18	15 Uc	19	19	5 NTU em 95% das amostras	19	14	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	5	5		5	5				
Março	22	20		22	21				
Abril	22	13		22	16				
Mai	13	8		13	13				
Junho	25	14		25	17				
Julho	25	15		25	16				
Agosto	25	25		25	25				
Setembro	25	25		25	25				
Outubro	25	23		25	24				
Novembro	25	25		25	25				
Dezembro	25	20		25	20				

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	19	16	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	19	16	Ausência em 100mL	19	19	-
Fevereiro	0	0		0	0				
Março	17	4		17	14				
Abril	22	8		22	22				
Mai	13	13		13	13				
Junho	25	15		25	25				
Julho	25	16		25	25				
Agosto	25	12		25	24				
Setembro	25	16		25	25				
Outubro	25	19		25	24				
Novembro	25	14		25	23				
Dezembro	25	20		25	25				



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Paulo Jacinto

População abastecida: 6.576 pessoas

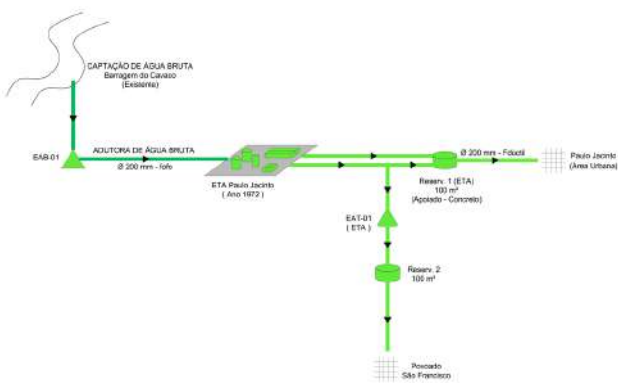
Em Paulo Jacinto, foram selecionados 10 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **695 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Paulo Jacinto é abastecida por uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo convencional, cujas fases do processo são: coagulação, floculação, decantação, filtração e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	10	6	15 Uc	10	10	5 NTU em 95% das amostras	10	10	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	7	5		7	7		7	4	
Março	13	0		13	11		13	5	
Abril	10	7		10	10		10	6	
Mai	10	9		10	10		10	4	
Junho	10	10		10	10		10	10	
Julho	10	10		10	10		10	9	
Agosto	10	10		10	10		10	9	
Setembro	10	10		10	10		10	10	
Outubro	10	10		10	10		10	10	
Novembro	10	9		10	10		10	10	
Dezembro	10	10		10	10		10	10	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	10	10	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	10	10	Ausência em 100ml	10	10	-
Fevereiro	5	5		5	5		10	10	
Março	1	1		1	1		13	13	
Abril	10	10		10	10		10	10	
Mai	10	10		10	10		10	10	
Junho	10	3		10	10		10	10	
Julho	10	8		10	10		10	10	
Agosto	10	6		10	10		10	10	
Setembro	10	7		10	10		10	10	
Outubro	10	10		10	10		10	10	
Novembro	10	10		10	10		10	10	
Dezembro	10	8		10	10		10	10	

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Pindoba

População abastecida: 2.731 pessoas

Em Pindoba, foram selecionados 5 pontos de controle **360 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

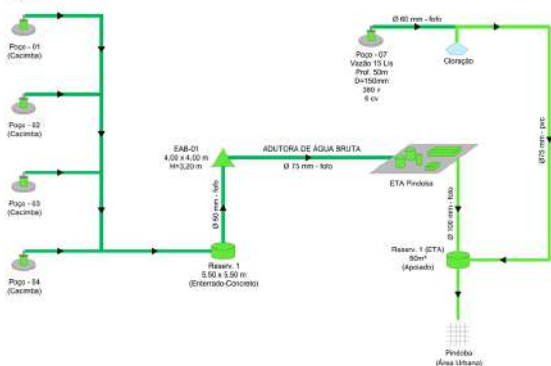
Pindoba possui 1 poço com funcionamento 24h. O poço recebe cloração e a água é injetada diretamente na rede de distribuição. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre			
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	
Janeiro	5	5	15 Uc	5	5	5 NTU em 95% das amostras	5	5	0,20 a 5,00 mg/L	
Fevereiro	2	2		5	5		5	5		
Março	10	10		10	10		10	10		
Abril	5	5		5	5		5	5		
Mai	5	5		5	5		5	5		
Junho	5	5		5	5		5	5		2
Julho	5	5		5	5		5	5		5
Agosto	5	2		5	4		5	5		5
Setembro	5	5		5	5		5	5		5
Outubro	5	5		5	5		5	5		5
Novembro	5	4		5	5		5	5		5
Dezembro	5	5		5	5		5	5		5

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	5	5	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	5	5	Ausência em 100mL	5	5	-
Fevereiro	0	0		0	0		5	5	
Março	0	0		0	0		10	10	
Abril	5	5		5	5		5	5	
Mai	5	4		5	5		5	5	
Junho	5	3		5	5		5	5	
Julho	5	4		5	5		5	5	
Agosto	5	5		5	5		5	5	
Setembro	5	5		5	5		5	5	
Outubro	5	5		5	5		5	5	
Novembro	5	5		5	5		5	5	
Dezembro	5	5		5	5		5	5	

## Confira o caminho da água até a sua casa:

### CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA (Existente)



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Porto Calvo

População abastecida: 24.071 pessoas

Em Porto Calvo, foram selecionados 24 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **1.919 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Porto Calvo é abastecida por uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo convencional, cujas fases do processo são: coagulação, floculação, decantação, filtração e desinfecção. A captação, adução, tratamento e distribuição da água são de responsabilidade da Verde Alagoas.

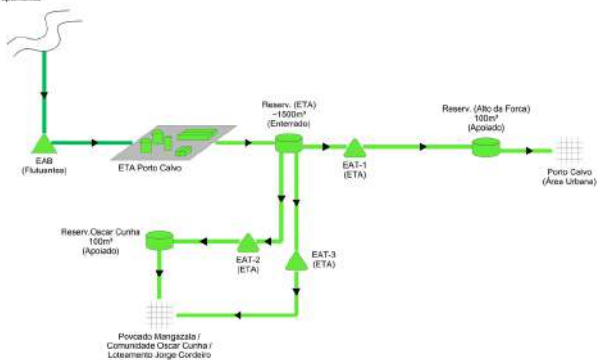
2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	31	5	15 Uc	31	23	5 NTU em 95% das amostras	31	21	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	28	6		28	7		28	24	
Março	29	6		29	21		29	24	
Abril	29	7		29	13		29	29	
Mai	29	5		29	5		29	25	
Junho	21	4		21	10		21	21	
Julho	29	0		29	5		29	25	
Agosto	29	7		29	11		29	24	
Setembro	29	5		29	6		29	29	
Outubro	29	9		29	10		24	29	
Novembro	24	18		24	21		24	24	
Dezembro	24	0		24	6		24	24	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coll			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	31	25	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	25	25	Ausência em 100ml	31	31	-
Fevereiro	13	2		2	2		28	29	
Março	18	12		18	17		29	29	
Abril	29	15		29	28		29	29	
Mai	29	28		29	29		29	29	
Junho	21	15		21	21		21	21	
Julho	29	25		29	29		29	29	
Agosto	29	23		29	29		29	29	
Setembro	29	22		29	29		29	29	
Outubro	29	24		29	29		29	29	
Novembro	24	24		24	24		24	24	
Dezembro	24	15		24	24		24	24	

## Confira o caminho da água até a sua casa:

CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA

Rio Tapemunda



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Porto de Pedras

População abastecida: 9.295 pessoas

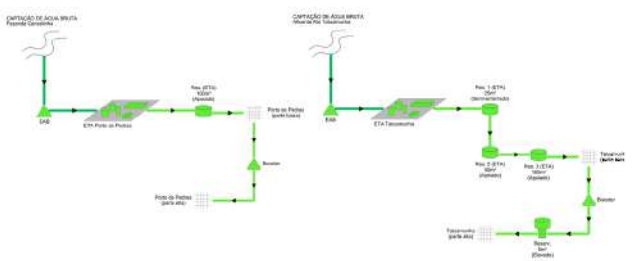
Em Porto de Pedras, foram selecionados 10 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **694 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Porto de Pedras possui duas Estações de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. As estações de tratamento são do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	15	11	15 Uc	15	15	5 NTU em 95% das amostras	15	9	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	7	1		7	7		7	6	
Março	10	0		10	5		10	4	
Abril	10	8		10	9		10	10	
Maiο	10	10		10	10		10	10	
Junho	10	10		10	10		10	10	
Julho	10	5		10	5		10	10	
Agosto	10	0		10	5		10	10	
Setembro	10	5		10	7		10	10	
Outubro	10	0		10	5		10	10	
Novembro	10	0		10	4		10	10	
Dezembro	10	5		10	4		10	10	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	15	11	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	11	11	Ausência em 100ml	15	15	-
Fevereiro	0	0		0	0		7	7	
Março	0	0		0	0		10	10	
Abril	10	7		10	10		10	10	
Maiο	10	10		10	10		10	10	
Junho	10	10		10	10		10	10	
Julho	10	8		10	10		10	10	
Agosto	10	10		10	10		10	10	
Setembro	10	10		10	10		10	10	
Outubro	10	10		10	10		10	10	
Novembro	10	10		10	10		10	10	
Dezembro	10	10		10	10		10	10	

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# São Luís do Quitunde

População abastecida: 30.873 pessoas

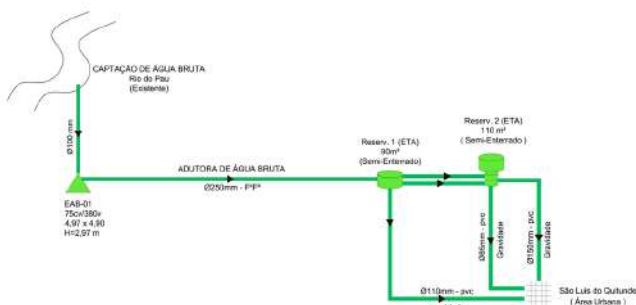
Em São Luís do Quitunde, foram selecionados 15 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **1.160 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

São Luís do Quitunde possui 19 poços com funcionamento 24h. Os poços recebem cloração e a água é injetada diretamente na rede de distribuição. A captação, tratamento e distribuição da água são de responsabilidade da Verde Alagoas.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	20	16	15 Uc	20	15	5 NTU em 95% das amostras	20	0	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	19	12		19	13		19	0	
Março	20	15		20	15		20	1	
Abril	20	15		20	15		20	1	
Maio	20	15		20	15		20	8	
Junho	15	15		15	15		15	5	
Julho	15	14		15	14		15	0	
Agosto	15	15		15	15		15	3	
Setembro	15	15		15	15		15	5	
Outubro	15	15		15	15		15	9	
Novembro	15	15		15	15		5	3	
Dezembro	15	15		15	15		15	8	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	20	15	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	15	15	Ausência em 100mL	20	20	-
Fevereiro	1	0		0	0		19	19	
Março	14	4		4	4		20	20	
Abril	20	4		20	6		20	20	
Maio	20	13		20	14		20	20	
Junho	15	9		15	15		15	15	
Julho	15	12		15	15		15	15	
Agosto	15	12		15	15		15	15	
Setembro	15	13		15	15		15	15	
Outubro	15	13		15	15		15	15	
Novembro	15	11		15	15		15	15	
Dezembro	15	15		15	15		15	15	

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**





# São Miguel dos Milagres

População abastecida: 8.482 pessoas

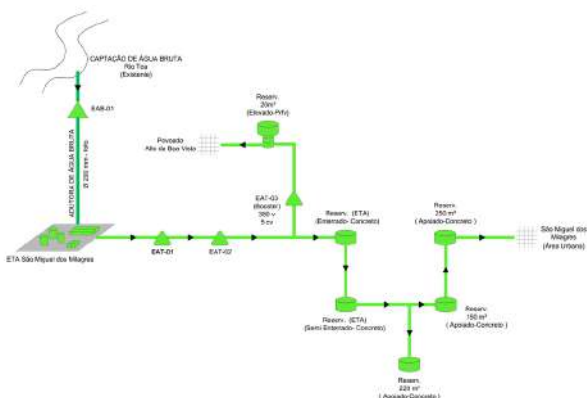
Em São Miguel dos Milagres, foram selecionados 10 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **686 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

São Miguel dos Milagres possui uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo convencional, cujas fases do processo são: coagulação, floculação, decantação, filtração e desinfecção. A captação, adução, tratamento e distribuição da água são de responsabilidade da Verde Alagoas.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	11	11	15 Uc	11	11	5 NTU em 95% das amostras	11	11	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	10	7		10	10		10	10	
Março	10	0		10	10		10	8	
Abril	10	8		10	10		10	10	
Maio	10	10		10	10		10	10	
Junho	10	0		10	10		10	6	
Julho	5	2		5	5		5	2	
Agosto	10	1		10	8		10	10	
Setembro	10	3		10	9		10	10	
Outubro	10	10		10	10		10	10	
Novembro	10	10	10	10	10	10			
Dezembro	10	0	10	9	10	10			

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	11	11	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo;	11	11	Ausência em 100mL	11	11	-
Fevereiro	10	10		10	8		10	10	
Março	6	8		6	5		10	10	
Abril	10	10		10	7		10	10	
Maio	10	10		10	10		10	10	
Junho	10	6		10	8		10	10	
Julho	5	2		5	5		5	5	
Agosto	10	10		10	8		10	10	
Setembro	10	10		10	6		10	10	
Outubro	10	10		10	10		10	10	
Novembro	10	10	10	10	10	10			
Dezembro	10	10	10	10	10	10			

Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Tanque D'Arca

População abastecida: 5.796 pessoas

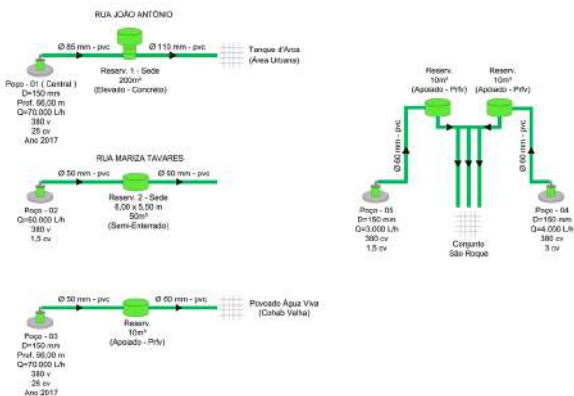
Em Tanque D'Arca, foram selecionados 10 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **725 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Tanque D'Arca possui poços com funcionamento 24h. Os poços recebem cloração e a água é injetada diretamente na rede de distribuição. A captação, tratamento e distribuição da água são de responsabilidade da Verde Alagoas.

2023	Cor aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	13	12	15 Uc	13	12	5 NTU em 95% das amostras	13	0	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	10	5		10	5		10	0	
Março	12	7		12	7		12	0	
Abril	12	7		12	7		12	0	
Maió	15	15		15	15		15	9	
Junho	10	4		10	8		10	8	
Julho	7	2		7	6		7	1	
Agosto	10	10		10	10		10	7	
Setembro	10	7		10	10		10	7	
Outubro	10	8		10	10		10	10	
Novembro	10	8	10	10	10	10			
Dezembro	10	10	10	10	10	9			

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	13	0	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo;	0	0	Ausência em 100mL	13	13	-
Fevereiro	0	0		0	0		10	10	
Março	4	0		4	3		12	12	
Abril	12	0		12	12		12	12	
Maió	15	7		15	15		15	15	
Junho	10	1		10	10		10	10	
Julho	7	1		7	5		7	7	
Agosto	10	2		10	10		10	10	
Setembro	10	2		10	10		10	10	
Outubro	10	9		10	10		10	10	
Novembro	10	10	10	10	10	10			
Dezembro	10	10	10	10	10	10			

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# Taquarana

População abastecida: 19.032 pessoas

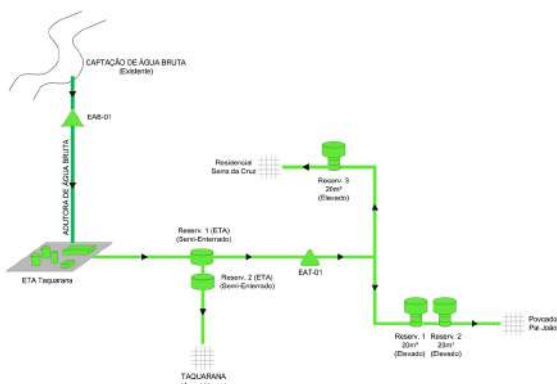
Em Taquarana, foram selecionados 12 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **818 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

Taquarana é abastecida por uma Estação de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento é do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. O tratamento da água é realizado pela Casal e a água tratada é entregue para Verde Alagoas realizar a distribuição.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	12	10	15 Uc	12	12	5 NTU em 95% das amostras	12	12	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	10	9		10	10		10	8	
Março	13	11		13	13		11		
Abril	12	11		12	12		12		
Maió	12	9		12	12		12		
Junho	12	0		12	6		11		
Julho	12	3		12	8		12		
Agosto	12	10		12	11		12		
Setembro	12	10		12	10		12		
Outubro	12	12		12	12		12		
Novembro	12	11		12	11		12		
Dezembro	12	12		12	12		12		

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	12	12	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	12	12	Ausência em 100ml	12	12	-
Fevereiro	4	1		1	1		10	10	
Março	1	0		1	1		13	13	
Abril	12	9		12	12		12	12	
Maió	12	9		12	12		12	12	
Junho	12	3		12	12		12	12	
Julho	12	10		12	12		12	12	
Agosto	12	6		12	12		12	12	
Setembro	12	7		12	12		12	12	
Outubro	12	10		12	12		12	12	
Novembro	12	10		12	12		12	12	
Dezembro	12	10		12	12		12	12	

## Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**



# União dos Palmares

População abastecida: 59.280 pessoas

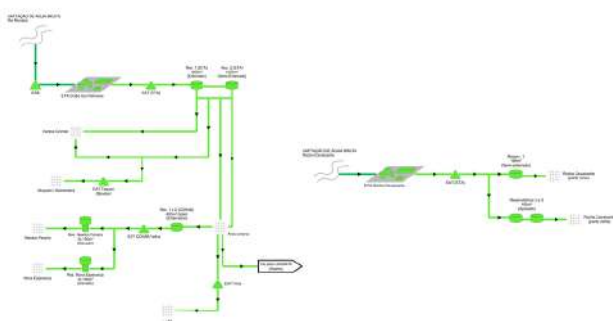
Em União dos Palmares, foram selecionados 29 pontos de controle de qualidade (PCQ) para serem coletadas amostras e serem realizadas análises da água distribuída aos consumidores. Ao todos, foram realizadas **2.022 análises básicas** em 2023 na água distribuída no município.

União dos Palmares possui três Estações de Tratamento de Água (ETA) com funcionamento 24h. A estação de tratamento que abastece a área urbana é do tipo convencional, cujas fases do processo são: coagulação, floculação, decantação, filtração e desinfecção. As demais ETAs são do tipo compacta, cujas fases do processo são: coagulação, filtração rápida e desinfecção. A captação, adução, tratamento e distribuição da água são de responsabilidade da Verde Alagoas.

2023	Cor Aparente			Turbidez			Residual de Cloro Livre		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	30	25	15 Uc	30	30	5 NTU em 95% das amostras	30	21	0,20 a 5,00 mg/L
Fevereiro	30	25		30	30		30	21	
Março	35	33		35	35		35	30	
Abril	29	23		29	28		29	29	
Mai	29	19		29	23		29	21	
Junho	19	14		19	19		19	17	
Julho	29	20		29	21		29	22	
Agosto	29	29		29	29		29	22	
Setembro	29	29		29	29		29	19	
Outubro	29	29		29	29		29	29	
Novembro	29	28		29	28		29	24	
Dezembro	29	29		29	29		29	26	

2023	Coliformes Totais			Escherichia Coli			pH		
	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido	Amostras realizadas	Amostras conformes	Valor Máx. Permitido
Janeiro	17	12	<20.000 habitantes: apenas 1 amostra pode apresentar resultado positivo; >20.000 habitantes: ausência em 95% das amostras	12	12	Ausência em 100ml	30	30	-
Fevereiro	17	12		12	12		30	30	
Março	40	34		38	38		35	35	
Abril	29	29		29	29		29	29	
Mai	29	22		29	29		29	29	
Junho	29	15		19	19		19	19	
Julho	29	21		29	26		29	29	
Agosto	29	23		29	29		29	29	
Setembro	29	22		29	27		29	29	
Outubro	29	20		29	29		29	29	
Novembro	29	23		29	26		29	29	
Dezembro	29	27		29	29		29	29	

Confira o caminho da água até a sua casa:



Aponte a câmera para o QR-CODE ao lado e acesse os **Relatórios de Qualidade da Água**

