



Águas de Juturnaíba
Grupo Águas do Brasil

RELATÓRIO DE MONITORAMENTO



QUALIDADE DA ÁGUA DA BACIA HIDROGRÁFICA DA LAGOA DE JUTURNAÍBA

REF.: DEZEMBRO/2024

SUMÁRIO

1. Considerações.....	Pag.3
2. Resultados Analíticos das amostras – Bacteriológicos e Físico-químicos.....	Pag.4
2.1. Rio São João.....	Pag.4
2.2. Rio Capivari.....	Pag.5
2.3. Rio Capivari Montante.....	Pag.6
2.4. Rio Capivari Jusante.....	Pag.6
2.5. Represa de Juturnaíba.....	Pag.7
3. Laudos.....	Pag.8

1. CONSIDERAÇÕES

Este relatório é o produto dos resultados das análises de amostras para verificação da qualidade da água da Bacia Hidrográfica da Represa de Juturnaíba, exigido pela licença operacional N^o IN050992, concernente ao Município de Silva Jardim.

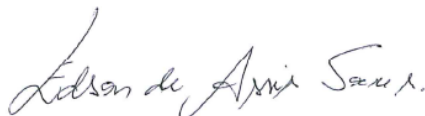
Em condições de validade específica, a condicionante 31 da LO N^o IN050992, requer implementar, executar e manter um programa de monitoramento contínuo da qualidade ambiental, em cooperação com INEA, notadamente para os corpos hídricos receptores do efluente tratado, bem como, das microbacias do sistema de tratamento, conforme determinado pelo órgão licenciador.

A realização do monitoramento da qualidade da água será realizada através das análises bacteriológicas e físico-químicas em amostras dos seguintes pontos de coleta: Rio São João, junto à ponte da BR – 101; Rio Capivari, junto à ponte da ferrovia; Rio Capivari, a montante e a jusante da saída de efluentes da Estação de Tratamento de Esgoto e Represa de Juturnaíba.

Para compilação dos dados exigidos pela Licença, este relatório será confeccionado bimestralmente enquanto não houver novas diretrizes determinadas pelo INEA.

Pontos	Latitude	Longitude
Rio São João	22°33'52.42"S	42°21'49.59"O
Rio Capivari	22°38'33.79"S	42°24'0.67"O
Rio Capivari à montante da ETE Cajú	22°38'34.36"S	42°23'56.92"O
Rio Capivari à jusante da ETE Cajú	22°38'33.99"S	42°23'53.71"O
Represa Juturnaíba	22°37'4.53"S	42°16'21.48"O

Saudações,



Edson de Assis Soares
Responsável Técnico
CRQ RJ 03316783

2. RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS – BACTERIOLÓGICOS E FÍSICO- QUÍMICOS

2.1. Rio São João

RIO SÃO JOÃO

Data	Ph	Turbidez	O.D.	Cor	P	NO ₂	NO ₃	NH ₃	NTK	N-TOTAL	<i>E. Coli</i>	Coliformes Totais
	Unid. pH	Ut	mg/L	Uh	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NMP/100 mL	NMP/100 mL
DEZ/2023	7,10	25,0	4,10	78,2	0,03	<0,01	0,27	0,28	0,3	0,6	23,0	280
FEV/2024	6,41	38,1	4,04	96,3	<0,01	<0,003	0,24	0,29	1,0	1,2	220	160000
ABR/2024	6,83	25,7	4,19	25,6	0,05	<0,003	0,08	0,08	0,2	0,3	49,0	92000
JUN/2024	6,64	13,1	5,12	49,1	<0,01	0,01	0,79	0,32	0,3	1,1	7000	35000
AGO/2024	6,91	5,51	5,81	21,4	<0,01	<0,01	<0,05	<0,003	0,2	0,2	23,0	9400
OUT/2024	7,19	4,30	2,26	8,3	<0,01	<0,01	0,12	0,19	0,4	0,5	79,0	240
DEZ/2024	6,28	7,88	4,87	40,2	<0,01	<0,015	0,32	0,85	1,2	1,5	14,0	1600

2.2. Rio Capivari

RIO CAPIVARI

Data	Ph	Turbidez	O.D.	Cor	P	NO ₂	NO ₃	NH ₃	NTK	N-TOTAL	<i>E. Coli</i>	Coliformes Totais
	Unid. pH	Ut	mg/L	Uh	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NMP/100 mL	NMP/100 mL
DEZ/2023	6,93	32,4	3,52	105	0,11	0,05	0,50	0,09	0,3	0,8	92000	160000
FEV/2024	6,51	101	4,10	246	0,02	0,01	0,39	0,13	0,2	0,6	24000	>160000
ABR/2024	6,62	14,2	4,01	64,2	0,09	0,10	0,28	0,43	0,8	1,2	24000	>160000
JUN/2024	6,87	9,28	5,22	23	<0,01	0,04	1,27	0,02	0,2	1,5	14000	92000
AGO/2024	6,64	14,5	5,63	47,6	<0,01	0,03	0,35	<0,01	1,1	1,5	490	2400
OUT/2024	7,12	8,34	2,32	33,6	0,06	0,07	0,20	0,04	0,2	0,5	240	>1600
DEZ/2024	6,60	15,7	3,84	71,7	0,13	<0,05	0,52	1,11	1,4	1,9	49,0	>1600

2.3. Rio Capivari Montante

RIO CAPIVARI MONTANTE

Data	Ph	P	DBO	DQO	OG	MBAS	SST	N-TOTAL	E. Coli	Coliformes Totais
	Unid. pH	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NMP/100 mL	NMP/100 mL
ABR/2024	7,32	0,12	9	23	<5	<0,03	23	0,6	2300	9200
JUN/2024	5,51	0,15	42	67	<5	0,2	505,7	1,9	13000	>160000
AGO/2024	6,54	0,08	4	<10	<1,5	<0,03	56,0	1,1	230	790
OUT/2024	7,05	<0,01	3	<10	<1,5	<0,03	13,5	0,8	240	1600
DEZ/2024	6,89	0,10	11	22	<1,5	0,1	7,0	1,3	130	1600

2.4. Rio Capivari Jusante

RIO CAPIVARI JUSANTE

Data	Ph	P	DBO	DQO	OG	MBAS	SST	N-TOTAL	E. Coli	Coliformes Totais
	Unid. pH	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NMP/100 mL	NMP/100 mL
ABR/2024	7,59	0,08	6	12	<5	<0,03	11,5	0,7	920	16000
JUN/2024	7,51	0,11	32	42	<5	0,2	324,5	2,0	540	160000
AGO/2024	6,83	0,09	7	15	<1,5	<0,03	12	1,7	79	13000
OUT/2024	7,23	<0,01	3	<10	<1,5	<0,03	12,8	1,4	49,0	240
DEZ/2024	6,51	0,11	17	33	<1,5	<0,1	7,5	0,9	17,0	1600

2.5. Represa Juturnaíba

REPRESA JUTURNAÍBA

Data	P	NO ₂	NO ₃	NH ₃	NTK	N-TOTAL	<i>E. Coli</i>	Coliformes Totais
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	NMP/100 mL	NMP/100 mL
DEZ/2023	<0,01	<0,003	<0,05	0,05	0,3	0,3	7,8	130
FEV/2024	<0,01	0,01	0,06	0,02	0,2	0,2	23,0	240
ABR/2024	0,03	0,02	<0,015	0,27	0,4	0,6	<1,8	790
JUN/2024	<0,01	0,01	0,41	0,41	0,6	1,0	2300	13000
AGO/2024	<0,01	<0,01	0,06	<0,003	0,4	0,5	4,5	6,8
OUT/2024	<0,01	<0,003	<0,05	0,07	0,5	0,5	<1,8	49,0
DEZ/2024	<0,01	<0,015	0,09	1,04	1,1	1,2	<1,8	1600

3. ANEXO LAUDOS

RELATÓRIO DE ENSAIO: 295312/2024 - A - 1.0
Proposta Comercial 1192/2023-227

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Concessionaria Aguas de Juturnaiba S/A
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto, s/n, Bananeiras - Araruama/RJ - CEP: 28.970-000
Nome do Solicitante:	Leandro Cruzeiro
Dados para contato:	21 3201-1041 leandro.cruzeiro@aguasdejuturnaiba.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: Rio São João	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 3268064
Matriz: Água Superficial	Data da amostragem: 19/12/2024 12:59
Data de emissão do R.E.: 15/01/2025	Data de recebimento: 19/12/2024
Coletor: Cliente	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
DBO - 5 dias	mg/L	1	1	---	9
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	1,5
Nitrito (como N)	mg/L	0,015	0,05	1	N.D
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	1	0,32
Nitrogênio Kjeldahl	mg/L	0,03	0,1	1	1,2
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	0,85

Metais
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	1	< 0,01

Microbiológico
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Coliformes Totais	NMP/100 mL	1,8	---	1600,0
Escherichia coli	NMP/100mL	1,8	---	14,0

INFORMAÇÕES RELEVANTES

RELATÓRIO DE ENSAIO: 295311/2024 - A - 1.0
Proposta Comercial 1192/2023-227

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Concessionaria Aguas de Juturnaiba S/A
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto, s/n, Bananeiras - Araruama/RJ - CEP: 28.970-000
Nome do Solicitante:	Leandro Cruzeiro
Dados para contato:	21 3201-1041 leandro.cruzeiro@aguasdejuturnaiba.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: Rio Capivari	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 3268063
Matriz: Água Superficial	Data da amostragem: 19/12/2024 12:15
Data de emissão do R.E.: 15/01/2025	Data de recebimento: 19/12/2024
Coletor: Cliente	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
DBO - 5 dias	mg/L	1	1	---	6
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	1,9
Nitrito (como N)	mg/L	0,015	0,05	1	<0,05
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	1	0,52
Nitrogênio Kjeldahl	mg/L	0,03	0,1	1	1,4
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	1,11

Metais
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	1	0,13

Microbiológico
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Coliformes Totais	NMP/100 mL	1,8	---	>1600,0
Escherichia coli	NMP/100mL	1,8	---	49,0

INFORMAÇÕES RELEVANTES

RELATÓRIO DE ENSAIO: 295309/2024 - A - 1.0
Proposta Comercial 1192/2023-227

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Concessionaria Aguas de Juturnaiba S/A
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto, s/n, Bananeiras - Araruama/RJ - CEP: 28.970-000
Nome do Solicitante:	Leandro Cruzeiro
Dados para contato:	21 3201-1041 leandro.cruzeiro@aguasdejuturnaiba.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: Represa Juturnaíba	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 3268061
Matriz: Água Superficial	Data da amostragem: 19/12/2024 08:45
Data de emissão do R.E.: 15/01/2025	Data de recebimento: 19/12/2024
Coletor: Cliente	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
DBO - 5 dias	mg/L	1	1	---	5
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	1,2
Nitrito (como N)	mg/L	0,015	0,05	1	N.D
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	1	0,09
Nitrogênio Kjeldahl	mg/L	0,03	0,1	1	1,1
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	1	1,04

Metais
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	1	< 0,01

Microbiológico
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Coliformes Totais	NMP/100 mL	1,8	---	1600,0
Escherichia coli	NMP/100mL	1,8	---	<1,8

INFORMAÇÕES RELEVANTES

RELATÓRIO DE ENSAIO: 295201/2024 - A - 1.0
Proposta Comercial 1192/2023-226

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Concessionaria Aguas de Juturnaiba S/A
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto, s/n, Bananeiras - Araruama/RJ - CEP: 28.970-000
Nome do Solicitante:	Leandro Cruzeiro
Dados para contato:	21 3201-1041 leandro.cruzeiro@aguasdejuturnaiba.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: Rio Capivari - Montante	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2816945
Matriz: Água Superficial	Data da amostragem: 18/12/2024 09:29
Data de emissão do R.E.: 15/01/2025	Data de recebimento: 19/12/2024
Coletor: Cliente	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	Temperatura de campo (°C) (fornecido pelo cliente): 28,9

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	CONEMA Nº 90 - Item 7
pH	N.A.	N.A.	1 – 13	---	6,89	Entre 5 e 9
DBO - 5 dias	mg/L	1	1	---	11	Vide Legislação
Sólidos em Suspensão Totais	mg/L	0,2	0,8	---	7,0	Vide Legislação
Óleos e Graxas Totais	mg/L	1,5	5	---	N.D	50,0
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	0,1	2,0
DQO	mg/L	3	10	1	22	---
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	1,3	---

Metais
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	CONEMA Nº 90 - Item 7
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	1	0,10	1,0

Microbiológico
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	CONEMA Nº 90 - Item 7
Coliformes Totais	NMP/100 mL	1,8	---	1600,0	---
Escherichia coli	NMP/100mL	1,8	---	130,0	---

RELATÓRIO DE ENSAIO: 295204/2024 - A - 1.0
Proposta Comercial 1192/2023-228

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Concessionaria Aguas de Juturnaiba S/A
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto, s/n, Bananeiras - Araruama/RJ - CEP: 28.970-000
Nome do Solicitante:	Leandro Cruzeiro
Dados para contato:	21 3201-1041 leandro.cruzeiro@aguasdejuturnaiba.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: Rio Capivari - Jusante	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2608441
Matriz: Água Superficial	Data da amostragem: 18/12/2024 09:45
Data de emissão do R.E.: 22/01/2025	Data de recebimento: 19/12/2024
Coletor: Cliente	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	Temperatura de campo (°C) (fornecido pelo cliente): 28,4

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	CONEMA Nº 90 - Item 7
pH	N.A.	N.A.	1 – 13	---	6,51	Entre 5 e 9
DBO - 5 dias	mg/L	1	1	---	17	Vide Legislação
Sólidos em Suspensão Totais	mg/L	0,2	0,8	---	7,5	Vide Legislação
Óleos e Graxas Totais	mg/L	1,5	5	---	N.D	50,0
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	0,03	0,1	1	<0,1	2,0
DQO	mg/L	3	10	1	33	---
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,9	---

Metais
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	CONEMA Nº 90 - Item 7
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	1	0,11	1,0

Microbiológico
Início dos Ensaio: 19/12/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	CONEMA Nº 90 - Item 7
Coliformes Totais	NMP/100 mL	1,8	---	1600,0	---
Escherichia coli	NMP/100mL	1,8	---	17,0	---