



Águas de Juturnaíba
Grupo Águas do Brasil

RELATÓRIO DE MONITORAMENTO



QUALIDADE DA ÁGUA DA BACIA HIDROGRÁFICA DA LAGOA DE JUTURNAÍBA

REF.: JUNHO/2022

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.

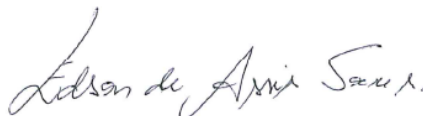
Em condições de validade específica, a condicionante 31 da LO N^o IN050992, requer implementar, executar e manter um programa de monitoramento contínuo da qualidade ambiental, em cooperação com INEA, notadamente para os corpos hídricos receptores do efluente tratado, bem como, das microbacias do sistema 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
JUN/2021	6,89	6,25	8,26	37,2	<0,01	0,008	0,09	0,015	<0,10	<0,20	170	350
AGO/2021	6,93	5,56	8,01	30	<0,01	0,008	0,15	0,152	0,52	0,68	49	920
OUT/2021	6,65	8,85	5,9	47,5	<0,01	0,010	0,18	0,151	0,71	0,90	110	1600
DEZ/2021	6,61	11,2	5,51	50,9	0,01	0,009	2,85	0,036	<0,10	2,9	540	>1600
FEV/2022	6,52	13,8	5,01	59,2	0,02	0,012	0,08	0,081	0,11	0,2	240	>1600
ABR/2022	6,33	28,3	5,08	88	0,02	<0,003	0,15	0,03	<0,1	0,2	3300	92000
JUN/2022	6,86	7,06	5,94	23,7	<0,01	<0,009	0,08	0,03	0,2	0,3	130	>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
JUN/2021	6,58	9,89	6,66	56,5	0,03	0,017	0,28	0,129	0,18	0,48	>1600	>1600
AGO/2021	6,62	12,2	6,94	60,1	0,04	0,020	0,38	0,152	0,19	0,59	49	>1600
OUT/2021	6,62	17,9	5,31	92,3	0,05	0,017	0,28	0,078	0,80	1,09	>1600	>1600
DEZ/2021	6,43	25,2	5,01	123	0,04	0,021	0,57	0,230	0,31	0,9	1600	>1600
FEV/2022	6,72	36,9	4,90	134	0,05	0,025	0,16	0,030	0,22	0,4	9,3	>1600
ABR/2022	6,67	30	6,19	102	<0,01	0,010	0,25	0,06	<0,1	0,3	540	>1600
JUN/2022	7,0	14	5,82	55,2	0,02	0,008	0,22	0,12	0,2	0,4	>1600	>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
OUT/2021	7,64	0,06	2	<10	<1,5	<0,03	19,4	0,66	>1600	>1600
DEZ/2021	7,60	0,09	9	<10	<1,5	<0,1	14,5	0,8	33	540
FEV/2022	6,96	0,03	7	<10	9	<0,1	7,8	0,9	790	>160000
ABR/2022	6,84	0,34	13	20	<5	<0,1	34,4	0,8	14000	>160000
JUN/2022	6,95	<0,01	6	<10	<5	<0,1	10,0	0,4	>1600	>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
OUT/2021	6,41	0,07	2	<10	<1,5	<0,03	11	1,09	>1600	>1600
DEZ/2021	7,09	0,05	7	<10	<1,5	<0,1	10	0,5	130	240
FEV/2022	6,95	0,03	10	19	<1,5	<0,1	25,5	0,5	790	>160000
ABR/2022	7,07	0,09	11	18	<5	<0,1	19,1	0,3	4600	>160000
JUN/2022	8,23	0,03	7	<10	<5	<0,1	8,5	0,4	920	>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
JUN/2021	<0,01	0,008	0,13	0,028	<0,10	<0,24	350	540
AGO/2021	<0,01	0,007	<0,05	0,048	<0,10	<0,16	13	79
OUT/2021	<0,01	0,010	<0,015	0,058	0,10	0,12	<1,8	<1,8
DEZ/2021	0,01	0,009	0,34	0,031	<0,10	0,4	23	>1600
FEV/2022	<0,01	0,013	0,18	0,087	0,20	0,4	<1,8	920
ABR/2022	0,01	0,004	0,05	0,02	0,2	0,3	>1600	>1600
JUN/2022	<0,01	<0,0009	<0,015	0,03	0,3	0,3	<1,8	>1600

3. LAUDOS



RELATÓRIO DE ENSAIO: 86725/2022 - A - 1.0
Proposta Comercial 1884/2022-15

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:	Caroline Fernandes
Dados para contato:	22 3201-1041 caroline.fernandes@aguasdejuturnaiba.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: RIO SÃO JOÃO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 1908681
Matriz: Água Superficial	Data da amostragem: 09/06/2022 11:52
Data de emissão do R.E.: 29/06/2022	Data de recebimento: 09/06/2022
Coletor: Cliente	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	Temperatura de campo (°C) (fornecido pelo cliente): 22,3

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaio: 09/06/2022

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
DBO - 5 dias	mg/L	1	1	---	5
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	---	0,03
Nitrogênio Kjeldahl	mg/L	0,03	0,1	1	0,2
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	0,08
Nitrito (como N)	mg/L	0,0009	0,003	---	N.D
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,3

Metais
Início dos Ensaio: 09/06/2022

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

Microbiológico
Início dos Ensaio: 09/06/2022

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Coliformes Totais	NMP/100 mL	1,8	---	>1600,0
Escherichia coli	NMP/100mL	1,8	---	130,0

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

RELATÓRIO DE ENSAIO: 86725/2022-1.0

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA
Rua Aristides Lobo, 48, Rio Comprido - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20250-450 Tel: (21) 3293-7000
www.oceanus.bio.br oceanus@oceanus.bio.br

PÁGINA 1 de 6

Anexo: HQ-ANE-086/VER.2/DATA:26/10/2021-BA

RELATÓRIO DE ENSAIO: 86723/2022 - A - 1.0
Proposta Comercial 1884/2022-15

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:	Caroline Fernandes
Dados para contato:	22 3201-1041 caroline.fernandes@aguasdejuturnaiba.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: RIO CAPIVARI	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 1908679
Matriz: Água Superficial	Data da amostragem: 09/06/2022 11:19
Data de emissão do R.E.: 29/06/2022	Data de recebimento: 09/06/2022
Coletor: Cliente	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	Temperatura de campo (°C) (fornecido pelo cliente): 21,3

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaio: 09/06/2022

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
DBO - 5 dias	mg/L	1	1	---	5
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	---	0,12
Nitrogênio Kjeldahl	mg/L	0,03	0,1	1	0,2
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	0,22
Nitrito (como N)	mg/L	0,0009	0,003	---	0,008
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,4

Metais
Início dos Ensaio: 09/06/2022

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	1	0,02

Microbiológico
Início dos Ensaio: 09/06/2022

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

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

RELATÓRIO DE ENSAIO: 86702/2022 - A - 1.0
Proposta Comercial 1884/2022-13

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:	Caroline Fernandes
Dados para contato:	22 3201-1041 caroline.fernandes@aguasdejuturnaiba.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: RIO CAPIVARI MONTANTE	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 1881253
Matriz: Água Superficial	Data da amostragem: 08/06/2022 11:01
Data de emissão do R.E.: 29/06/2022	Data de recebimento: 09/06/2022
Coletor: Cliente	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	Temperatura de campo (°C) (fornecido pelo cliente): 22,1

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico	
Início dos Ensaios: 09/06/2022	

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	CONEMA N° 90 - Item 7
pH	N.A.	N.A.	1 – 13	---	6,95	Entre 5 e 9
DBO - 5 dias	mg/L	1	1	---	6	Vide Legislação
Sólidos em Suspensão Totais	mg/L	0,2	0,8	---	10,0	Vide Legislação
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	<10	---
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,4	---

Metais	
Início dos Ensaios: 09/06/2022	

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	CONEMA N° 90 - Item 7
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	1	< 0,01	1,0

Microbiológico	
Início dos Ensaios: 09/06/2022	

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	CONEMA N° 90 - Item 7
Coliformes Totais	NMP/100 mL	1,8	---	>1600,0	---
Escherichia coli	NMP/100mL	1,8	---	>1600,0	---

RELATÓRIO DE ENSAIO: 86703/2022 - A - 1.0
Proposta Comercial 1884/2022-13

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Concessionaria Águas de Juturnaíba S/A
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto, s/n, Bananeiras - Araruama/RJ - CEP: 28.970-000
Nome do Solicitante:	Caroline Fernandes
Dados para contato:	22 3201-1041 caroline.fernandes@aguasdejuturnaiba.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: RIO CAPIVARI JUSANTE	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 1881254
Matriz: Água Superficial	Data da amostragem: 08/06/2022 11:14
Data de emissão do R.E.: 29/06/2022	Data de recebimento: 09/06/2022
Coletor: Cliente	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	Temperatura de campo (°C) (fornecido pelo cliente): 21,4

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaio: 09/06/2022

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	CONEMA Nº 90 - Item 7
pH	N.A.	N.A.	1 – 13	---	8,28	Entre 5 e 9
DBO - 5 dias	mg/L	1	1	---	7	Vide Legislação
Sólidos em Suspensão Totais	mg/L	0,2	0,8	---	8,5	Vide Legislação
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	<10	---
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,4	---

Metais
Início dos Ensaio: 09/06/2022

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	CONEMA Nº 90 - Item 7
Fósforo Total	mg/L	0,003	0,01	1	0,03	1,0

Microbiológico
Início dos Ensaio: 09/06/2022

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	---	920,0	---

RELATÓRIO DE ENSAIO: 86727/2022 - A - 1.0
Proposta Comercial 1884/2022-15

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Concessionaria Águas de Juturnaíba S/A
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto, s/n, Bananeiras - Araruama/RJ - CEP: 28.970-000
Nome do Solicitante:	Caroline Fernandes
Dados para contato:	22 3201-1041 caroline.fernandes@aguasdejuturnaiba.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: REPRESA JUTURNAÍBA	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 1908683
Matriz: Água Superficial	Data da amostragem: 09/06/2022 09:03
Data de emissão do R.E.: 29/06/2022	Data de recebimento: 09/06/2022
Coletor: Cliente	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	Temperatura de campo (°C) (fornecido pelo cliente): 21,9

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaio: 09/06/2022

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
DBO - 5 dias	mg/L	1	1	---	3
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,003	0,01	---	0,03
Nitrogênio Kjeldahl	mg/L	0,03	0,1	1	0,3
Nitrato (como N)	mg/L	0,015	0,05	---	N.D
Nitrito (como N)	mg/L	0,0009	0,003	---	N.D
Nitrogênio Total	mg/L	0,03	0,1	1	0,3

Metals
Início dos Ensaio: 09/06/2022

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

Microbiológico
Início dos Ensaio: 09/06/2022

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

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA