

Boletim das Águas

Informativo trimestral sobre o
monitoramento da água nas lagoas de
Colatina e Linhares, no Espírito Santo



Edição 8
Dados de ABR a JUN | 2022

Informações mais recentes validadas pela Fundação Renova

Lagoa Juparanã, em Patrimônio da Lagoa | Crédito: Plan B Comunicação

Role para baixo para visualizar o boletim



Editorial

No Programa de Monitoramento Quali-quantitativo Sistemático de Água e Sedimentos (PMQQS), responsável por gerar os dados que são publicados no Boletim das Águas, estão previstas revisões a cada dois anos.

Esse trabalho, iniciado nos dias 14 e 15 de agosto de 2019, durante o Seminário de Revisão Bianual do PMQQS, contou com o apoio de 60 participantes, entre eles o Grupo Técnico de Acompanhamento (GTA-PMQQS), composto por representantes de órgãos estaduais e federais de gestão dos recursos hídricos e do meio ambiente.

Juntos, foram construídas as diretrizes para visitar o monitoramento e sua metodologia, as quais foram aprovadas pelo CIF na Deliberação nº383, de 6 de Maio de 2020.

Confira algumas mudanças causadas pela revisão:

Ponto excluído

Lagoa do Areão 02 (LAO 02)



Pontos realocados

Lagoa Nova (LNV 02 e LNV 03)

Lagoa Juparanã (LJP 02)

Lagoa do Limão (LLM 03)

Lagoa Monsarás (LMN 02)

Lagoa do Areão (LAO 01)

Os pontos que mudaram de posição nas lagoas foram renomeados com a letra R no final. Exemplo: o ponto LNV 02 passa a ser chamado de LNV 02R.



Análise resumida



13 pontos monitorados em 6 lagoas localizadas em Colatina e Linhares.



Amostras foram coletadas em abril, maio e junho, durante o período seco, em até 3 profundidades, de acordo com a penetração de luz solar na água.



10 pontos apresentaram valores acima dos limites neste trimestre, exceto Lagoa Nova 01, Lagoa Juparanã 01 e Lagoa do Limão 01. Em maio, todos os pontos da Lagoa do Limão ficaram de acordo com a legislação.



Manganês total, ferro dissolvido e alumínio dissolvido ficaram fora do padrão da resolução. Esses metais estão naturalmente presentes na Bacia do Rio Doce e também na composição química do rejeito.



Todas as lagoas tiveram resultados do Índice de Contaminação por Tóxicos (ICT) inferior ao limite máximo permitido.

Principais parâmetros por número de pontos:

Manganês total



Essencial para o bem estar de muitos organismos. Em concentrações muito elevadas, pode causar danos à saúde.

Oxigênio dissolvido (OD)



Medida da concentração de oxigênio na água, sendo essencial para todas as formas de vida aquática.

Ferro dissolvido



Essencial aos seres vivos, mas quando ingerido em quantidades elevadas, pode ser tóxico. Também pode trazer problemas ao abastecimento público.

Escherichia coli



Bactéria presente nas fezes humanas e de alguns animais, sendo indicadora de contaminação fecal em águas doces.

Demanda Bioquímica de oxigênio (DBO)



É a quantidade de oxigênio consumida por microrganismos presentes em uma determinada amostra de água.

Alumínio dissolvido



Pode estar presente por causa da erosão e lavagem de solos e rochas ou como resíduo do tratamento de água. Em concentrações muito elevadas, pode ser tóxico aos seres humanos.

Sólidos Dissolvidos Totais (SDT)



Conjunto de substâncias orgânicas e inorgânicas dissolvidas na água, podendo estar em forma molecular, ionizada ou microgranular.

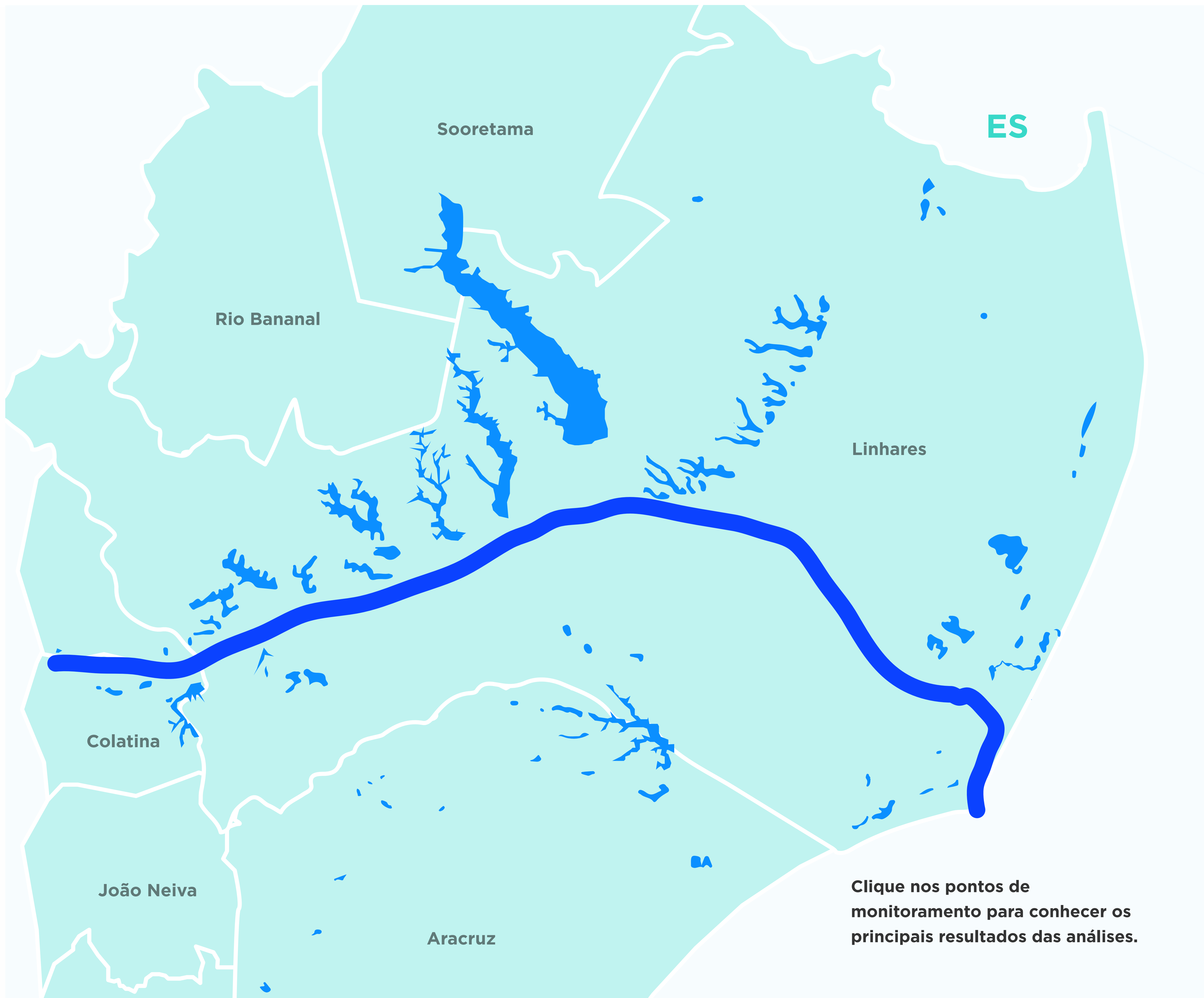
Boletim das Águas

O **Boletim das Águas** traz até você os dados mais recentes sobre o **monitoramento da água** nas lagoas do **Espírito Santo**.
Para saber mais sobre a **autorização e usos da água**, procure **informações** junto ao **Poder Público** da sua **região**.



Esse ícone significa que o
objeto possui interatividade

Para melhor visualização, utilize os navegadores e leitores de PDF:
Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge ou Adobe Acrobat Reader

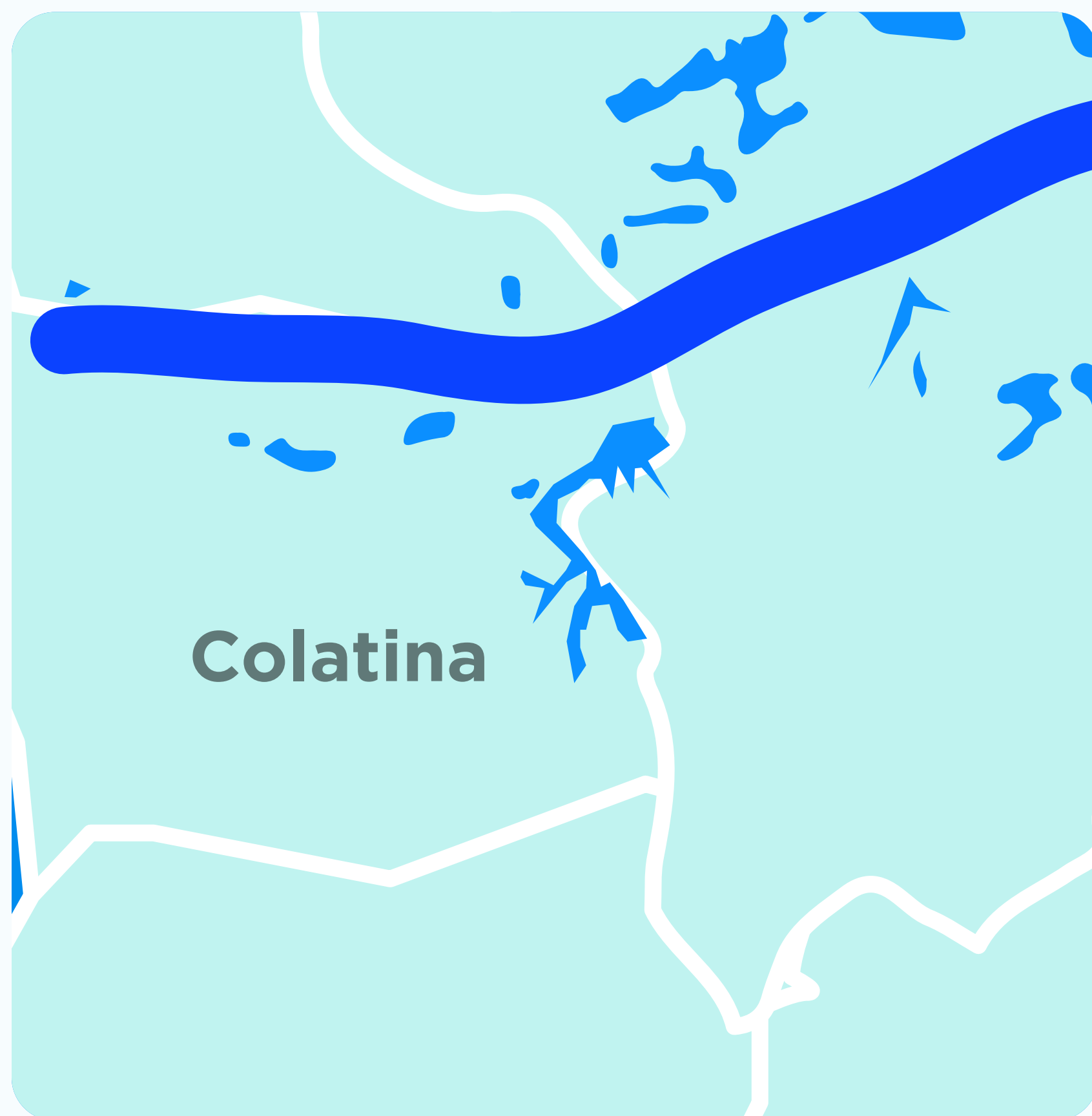


Clique nos pontos de monitoramento para conhecer os principais resultados das análises.





Lagoa do Limão | Classificação: Água Doce - Classe 2



Ultrapassaram os limites estabelecidos pela legislação:

Abril

- Mn** **Manganês total**
Acima de 0,1 mg/L
LLM 03R
- Fe** **Ferro dissolvido**
Acima de 0,3 mg/L
LLM 03R

Junho

- Al** **Alumínio dissolvido**
Acima de 0,1 mg/L
LLM 02

Maio

Todos os parâmetros analisados em maio estavam de acordo com a Resolução Conama 357.

No trimestre, todos os demais parâmetros ficaram de acordo com a Resolução Conama 357.

[Acesse os resultados completos](#)





Lagoa Nova | Classificação: Água Doce - Classe 2



Abril

Ultrapassaram os limites estabelecidos pela legislação:

OD

Oxigênio dissolvido

Abaixo de 5 mg/L

🚩 LNV 02R

🚩 LNV 03R

Mn

Manganês total

Acima de 0,1 mg/L

🚩 LNV 03R

**00
00**

Escherichia coli

Acima de 1.000 NMP / 100 mL

🚩 LNV 03R

Maio

OD

Oxigênio dissolvido

Abaixo de 5 mg/L

🚩 LNV 03R

Mn

Manganês total

Acima de 0,1 mg/L

🚩 LNV 02R

Junho

OD

Oxigênio dissolvido

Abaixo de 5 mg/L

🚩 LNV 02R



No trimestre, todos os demais parâmetros ficaram de acordo com a Resolução Conama 357.

[Acesse os resultados completos](#)





Lagoa Juparanã | Classificação: Água Doce - Classe 2



Ultrapassaram os limites estabelecidos pela legislação:

Abril



Oxigênio dissolvido

Abaixo de 5 mg/L

LJP 02R

Maio



Escherichia coli

Acima de 1.000 NMP / 100 mL

LJP 02R

LJP 03

Junho



Oxigênio dissolvido

Abaixo de 5 mg/L

LJP 03



No trimestre, todos os demais parâmetros ficaram de acordo com a Resolução Conama 357.

[Acesse os resultados completos](#)





Lagoa do Areão | Classificação: Água Doce - Classe 2



Ultrapassaram os limites estabelecidos pela legislação:

Abril

Mn **Mangânês total**
Acima de 0,1 mg/L

Fe **Ferro dissolvido**
Acima de 0,3 mg/L

Al **Alumínio dissolvido**
Acima de 0,1 mg/L

Maio

Fe **Ferro dissolvido**
Acima de 0,3 mg/L

Al **Alumínio dissolvido**
Acima de 0,1 mg/L

Junho

Al **Alumínio dissolvido**
Acima de 0,1 mg/L



No trimestre, todos os demais parâmetros ficaram de acordo com a Resolução Conama 357.

[Acesse os resultados completos](#)





Lagoa do Areal | Classificação: Água Doce - Classe 2



Ultrapassaram os limites estabelecidos pela legislação:

Abril

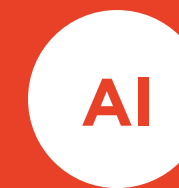


Manganês total
Acima de 0,1 mg/L



Ferro dissolvido
Acima de 0,3 mg/L

Junho

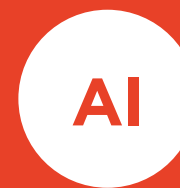


Alumínio dissolvido
Acima de 0,1 mg/L



Ferro dissolvido
Acima de 0,3 mg/L

Maio



Alumínio dissolvido
Acima de 0,1 mg/L



Ferro dissolvido
Acima de 0,3 mg/L



No trimestre, todos os demais parâmetros ficaram de acordo com a Resolução Conama.

[Acesse os resultados completos](#)





Lagoa Monsarás | Classificação: Água Doce - Classe 2 e Água Salobra - Classe 1*



Ultrapassaram os limites estabelecidos pela legislação:

Abril

- SDT** **Sólidos Dissolvidos Totais**
Acima de 500 mg/L
LMN 01
- DBO** **Demanda Bioquímica de Oxigênio**
Acima de 5 mgO₂/L
LMN 01
- OD** **Oxigênio dissolvido**
Abaixo de 5 mg/L
LMN 01
- Mn** **Manganês total**
Acima de 0,1 mg/L
LMN 01 LMN 02R
- Fe** **Ferro dissolvido**
Acima de 0,3 mg/L
LMN 01

Maio

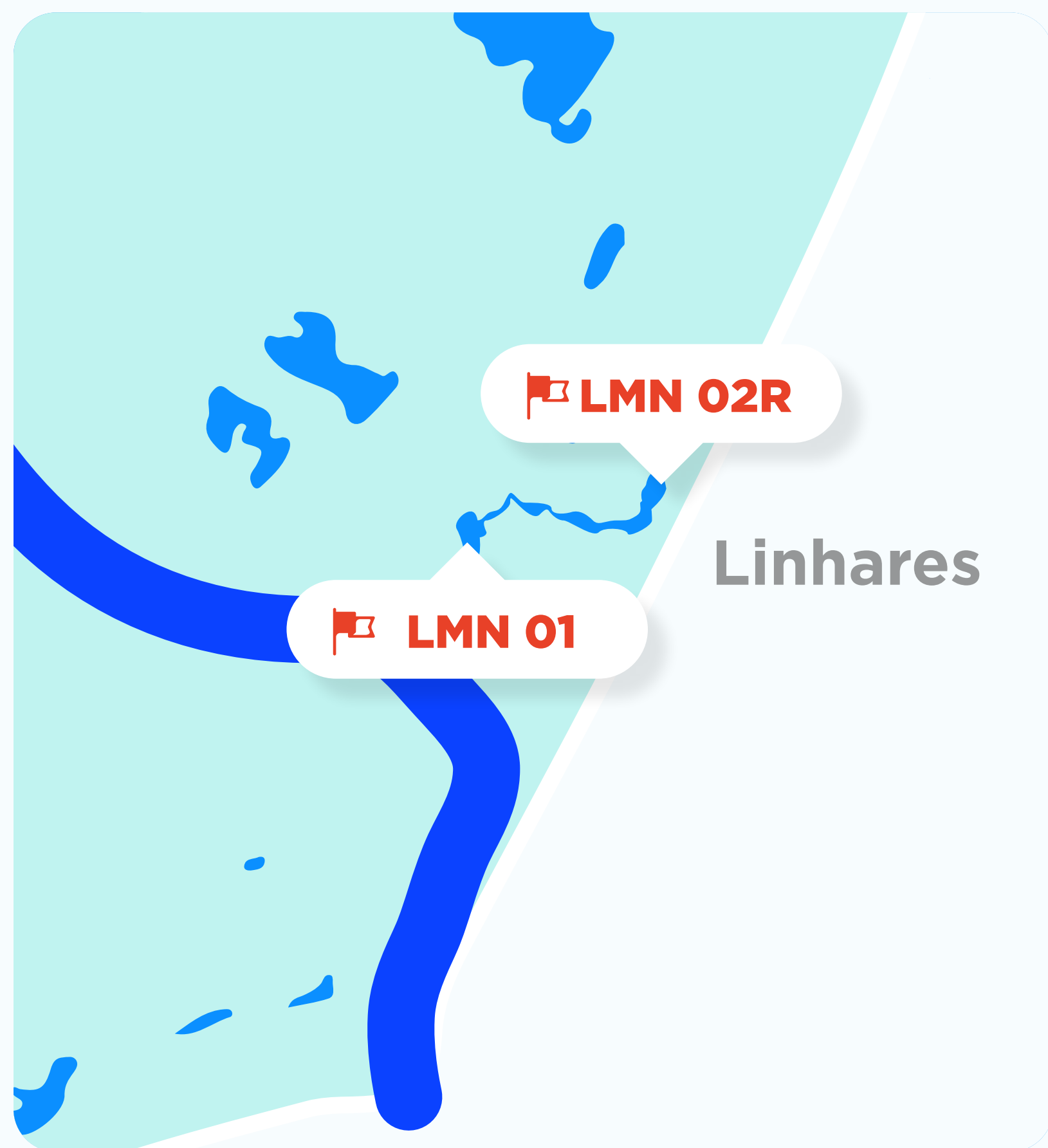
- OD** **Oxigênio dissolvido**
Abaixo de 5 mg/L
LMN 01
- pH** **pH**
Abaixo de 6,5
LMN 01
- Mn** **Manganês total**
Acima de 0,1 mg/L
LMN 01 LMN 02
- Fe** **Ferro dissolvido**
Acima de 0,3 mg/L
LMN 01 LMN 02

* O ponto Lagoa Monsarás 02R tem águas salobras, classe 1, segundo o Conama. Leia sobre isso na página 20.





Lagoa Monsarás | Classificação: Água Doce - Classe 2 e Água Salobra - Classe 1*



Ultrapassaram os limites estabelecidos pela legislação:

Junho		Turbidez Acima de 100 NTU LMN 01		Oxigênio dissolvido Abaixo de 5 mg/L LMN 01
		Escherichia coli Acima de 1.000 NMP / 100 mL LMN 01		pH Abaixo de 6,5 LMN 01
		Demanda Bioquímica de Oxigênio Acima de 5 mgO ₂ /L LMN 01		Manganês total Acima de 0,1 mg/L LMN 01 LMN 02R
				Ferro dissolvido Acima de 0,3 mg/L LMN 01 LMN 02R

No trimestre, todos os demais parâmetros ficaram de acordo com a Resolução Conama.

[Acesse os resultados completos](#)

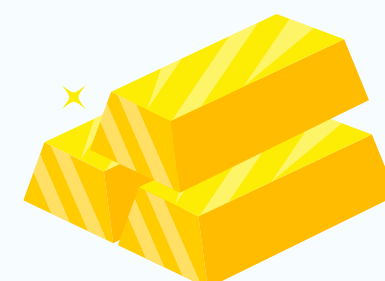
* O ponto Lagoa Monsarás 02R tem águas salobras, classe 1, segundo o Conama. Leia sobre isso na página 20.



Nesta edição, vamos aprender um pouco mais sobre o mercúrio?



É o único metal que se encontra em estado líquido em temperatura ambiente. Está presente em termômetros, lâmpadas fluorescentes, pilhas e até em obturações de dentes.



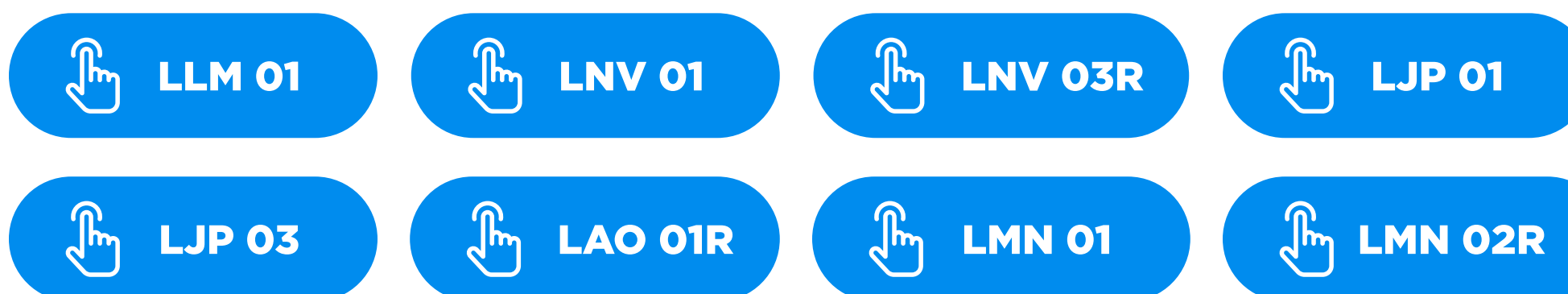
As principais fontes de contaminação no Brasil são os lançamentos ilegais da fabricação de soda cáustica e da mineração de ouro na água.



Nos seres humanos, o contato com mercúrio pode causar desde sintomas leves, como coceira e vermelhidão na pele e nos olhos, até interferências graves no metabolismo celular, em caso de exposição prolongada.

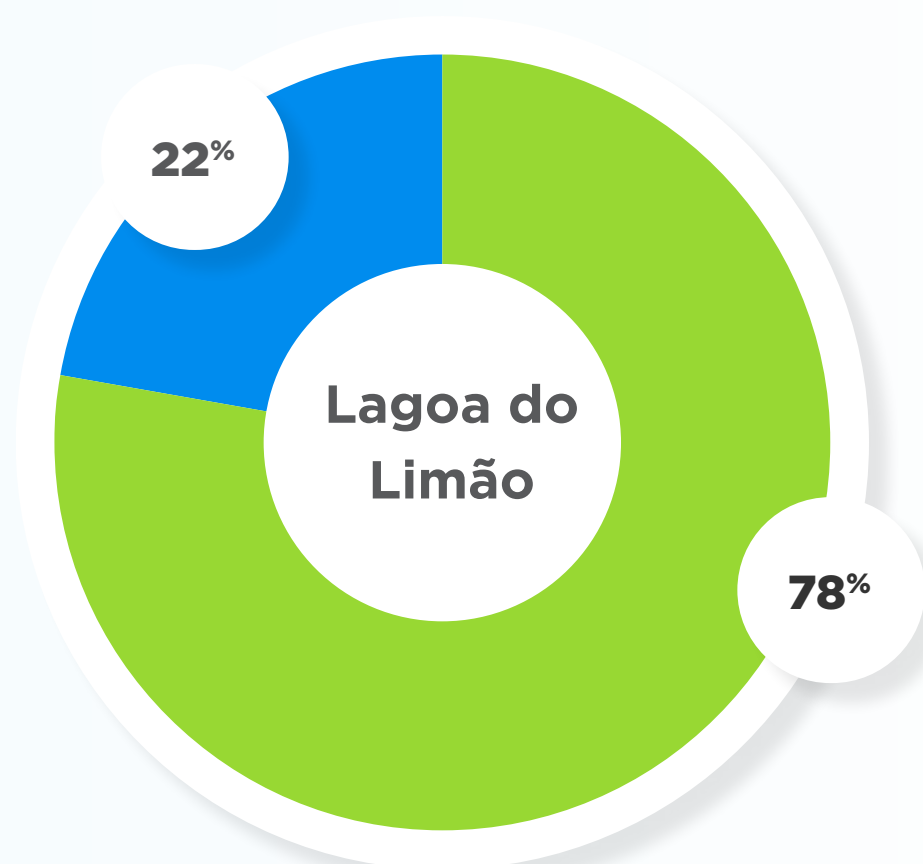
O limite máximo permitido, segundo a Resolução Conama 357, é de **0,0002 miligrama de mercúrio por litro de água.**

Veja como o parâmetro se comportou desde o início do monitoramento, em agosto/2017:

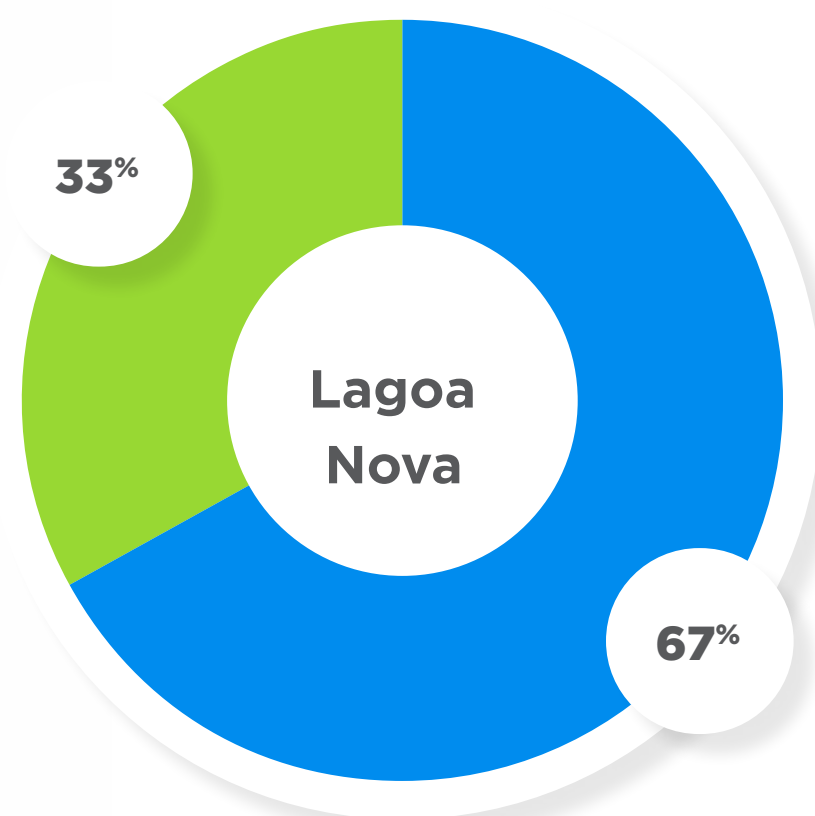


Avalia a qualidade da água bruta com base em parâmetros que indicam contaminação pelo lançamento de esgotos domésticos e matéria orgânica.

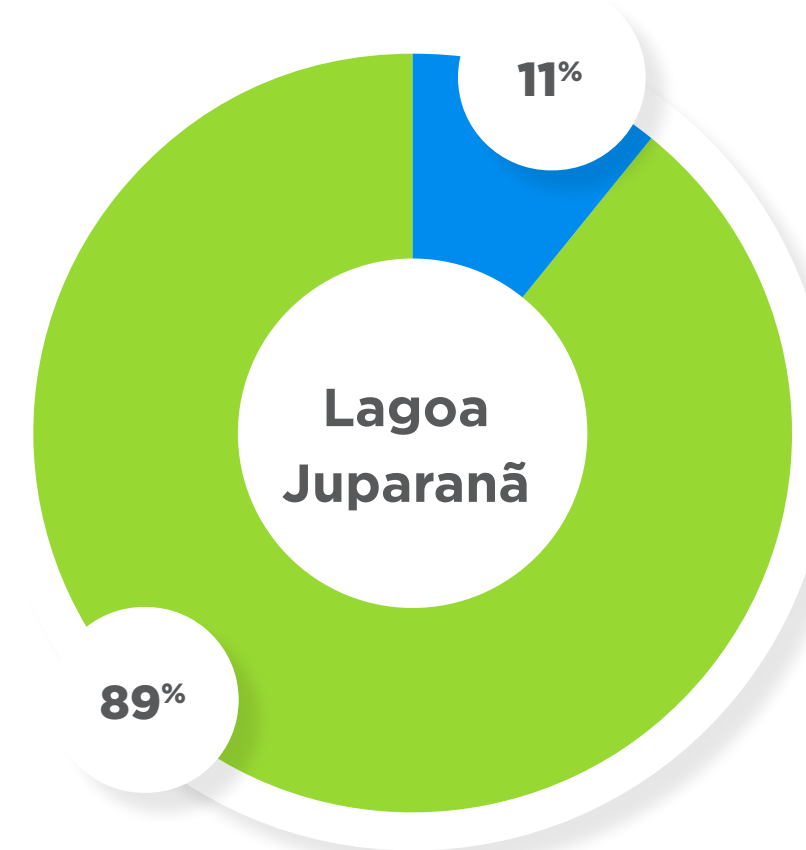
A atualização deste índice é mensal e os dados apresentados nos gráficos são referentes ao período de abril a junho de 2022.



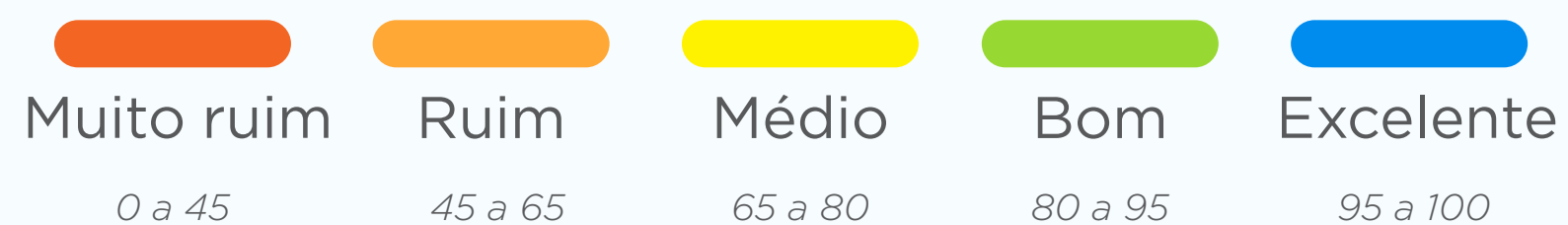
LLM 01 | LLM 02 | LLM 03



LNV 01 | LNV 02 | LNV 03



LJP 01 | LJP 02 | LJP 03



A pontuação varia de **0** a **100** por parâmetro medido, indo da pior qualidade (menor número) para a melhor qualidade (maior número).

O que é avaliado?

Temperatura, pH, oxigênio dissolvido, demanda bioquímica de oxigênio, coliformes termotolerantes, nitrogênio total, fósforo total, sólidos totais e turbidez.

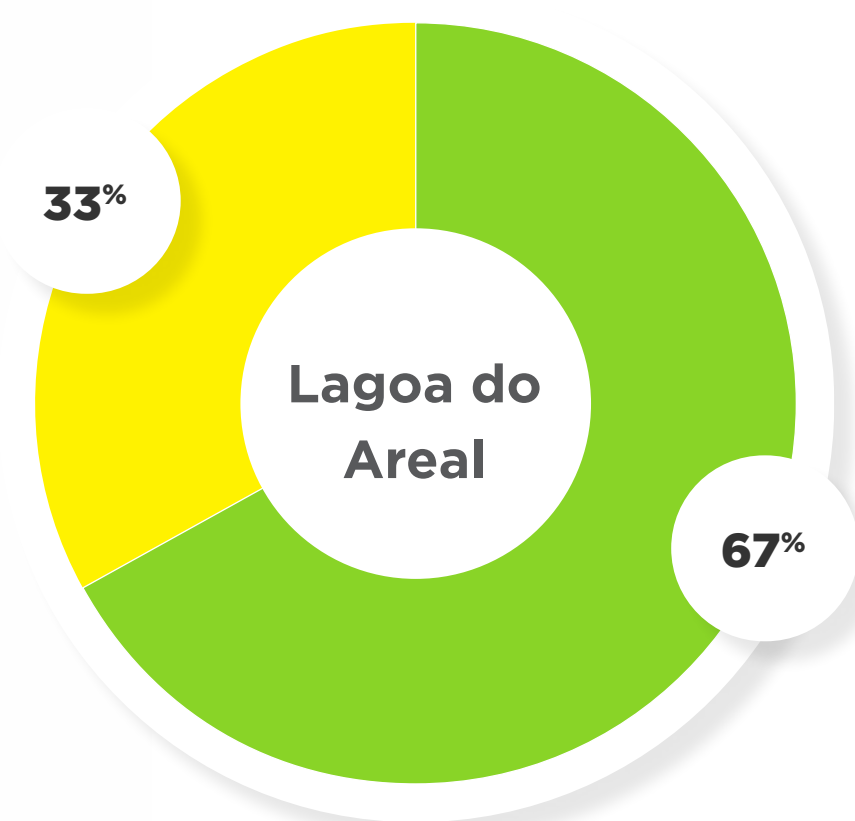


Avalia a qualidade da água bruta com base em parâmetros que indicam contaminação pelo lançamento de esgotos domésticos e matéria orgânica.

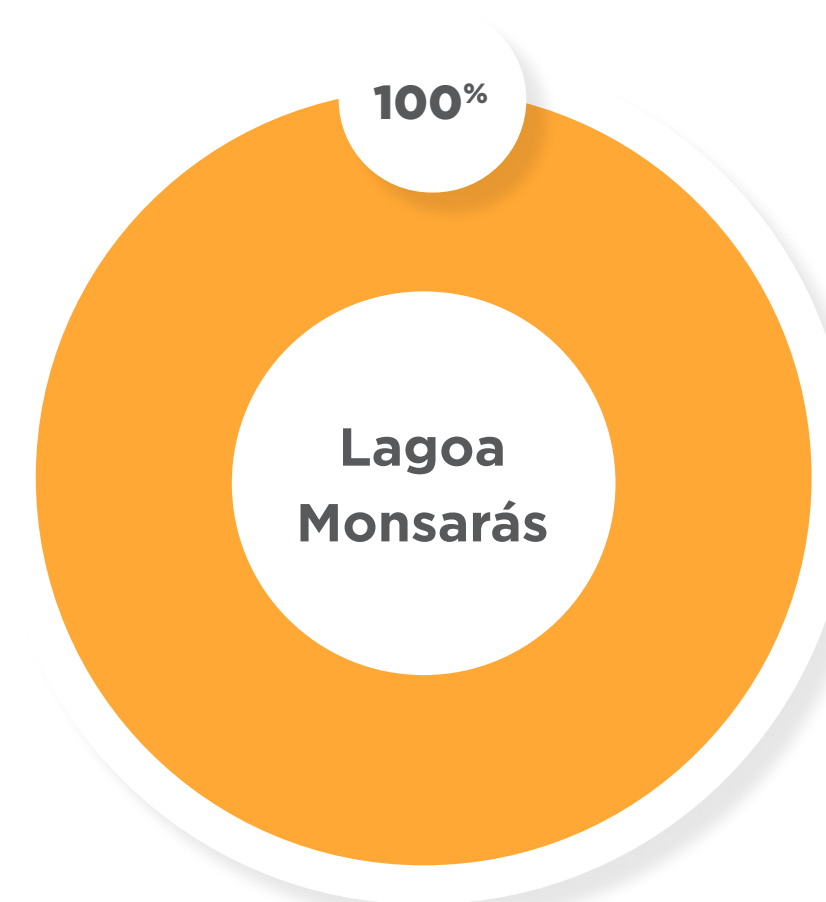
A atualização deste índice é mensal e os dados apresentados nos gráficos são referentes ao período de abril a junho de 2022.



LAO 01 | LAO 02



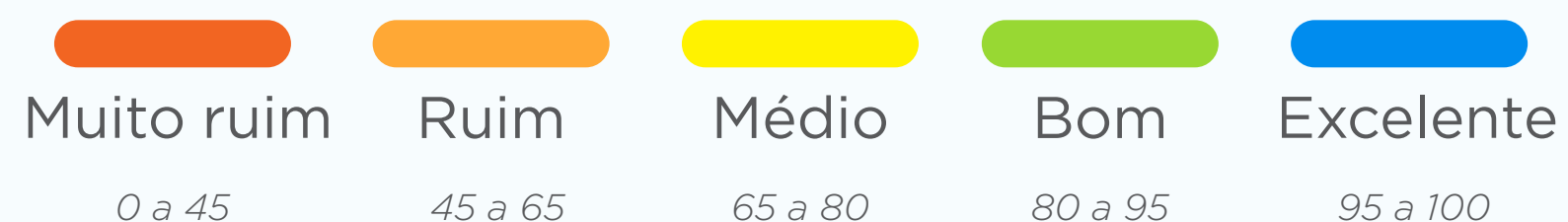
LAL 01



LMN 01

Quer saber o IQA de um ponto específico e como ele se comportou desde o início do monitoramento, em agosto de 2017?

[Acesse o histórico](#)



A pontuação varia de **0** a **100** por parâmetro medido, indo da pior qualidade (menor número) para a melhor qualidade (maior número).





Índice de Contaminação por Tóxicos (CT)

O CT é um indicador que avalia a concentração de substâncias potencialmente tóxicas na água.

A atualização deste índice é mensal e os dados apresentados nos gráficos são referentes ao período de abril a junho de 2022.

Lagoa do Limão

LLM 01 | LLM 02 | LLM 03 | LLM 03R

Lagoa Nova

LNV 01 | LNV 02 | LNV 02R | LNV 03 | LNV 03R

Lagoa Juparanã

LJP 01 | LJP 02 | LJP 02R | LJP 03

Lagoa Areão

LAO 01 | LAO 01R | LAO 02

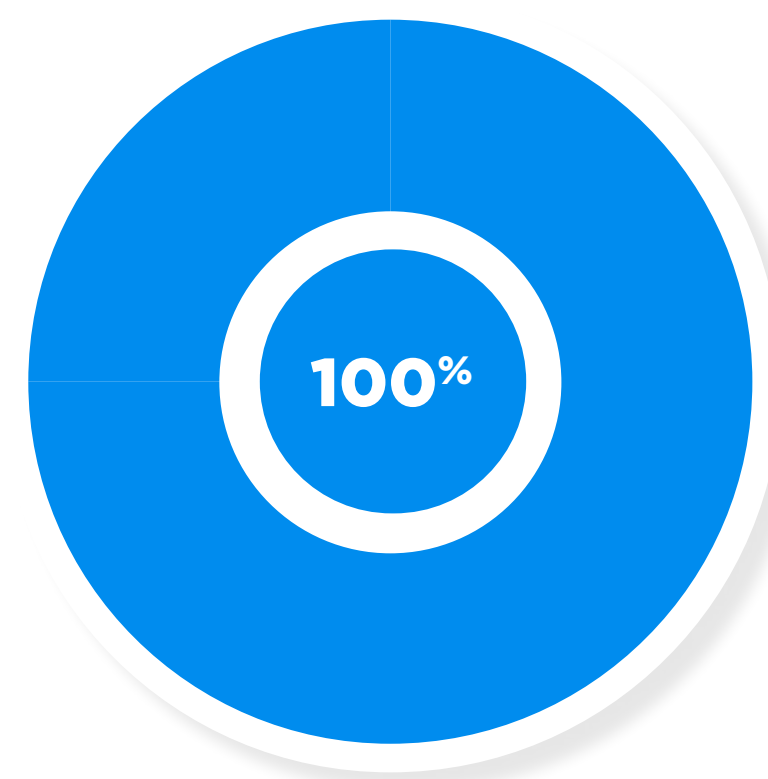
Lagoa Areal

LAL 01

Lagoa Monsarás

LMN 01

Lagoas do Limão, Nova,
Juparanã, Areão, Areal e Monsarás



O que é avaliado?

Metais: arsênio total, bário total, cádmio total, chumbo total, cobre dissolvido, cromo total, mercúrio total e zinco total; nutrientes, como nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal total; e cianeto livre.

Quer saber o CT de um ponto específico e como ele se comportou desde o início do monitoramento, em agosto de 2017?

Acessar o histórico

*Para o cálculo do CT, foram utilizados apenas os resultados da Profundidade I.

*Não foi utilizado o ponto Lagoa Monsarás 02 para o CT, pois a classificação de água salobra, classe 1, não se aplica a este cálculo.



Índice de Conformidade ao Enquadramento (ICE)

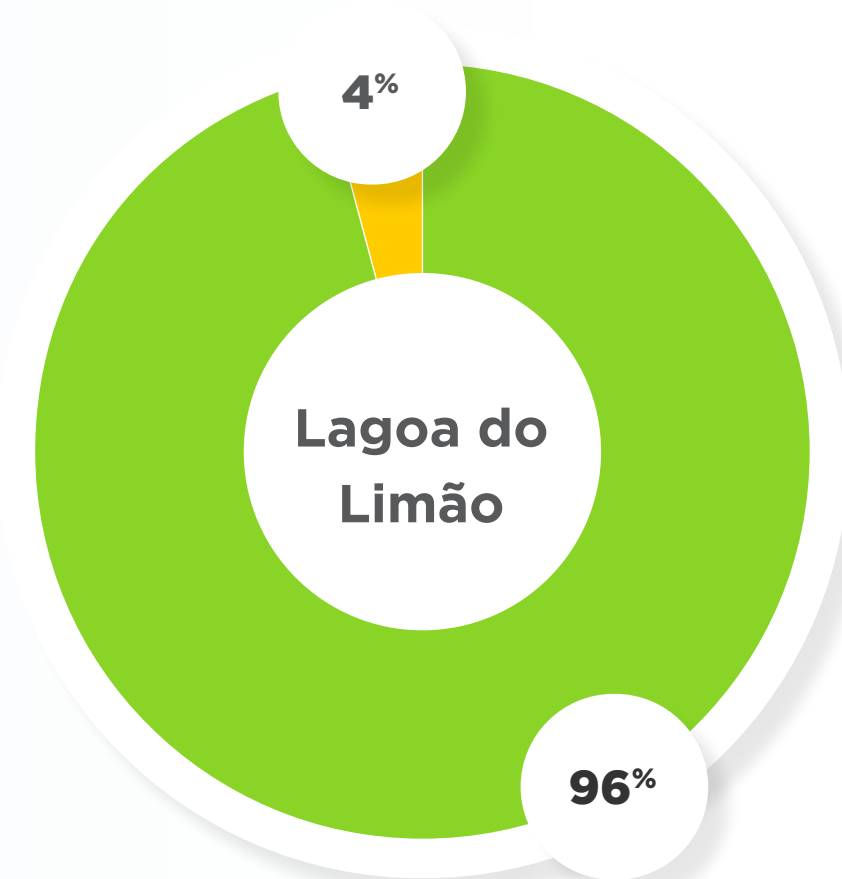
Carga Orgânica

O Índice de Conformidade ao Enquadramento (ICE) permite verificar se os elementos relacionados à carga orgânica estão conformes ao enquadramento da Resolução Conama 357 para “Água doce - Classe 2”.

A atualização do ICE é semestral, seguindo os períodos chuvoso (outubro a março) e seco (abril a setembro). Nesta edição, conheça os resultados consolidados de agosto/2017 a junho/2022.

O que é avaliado?

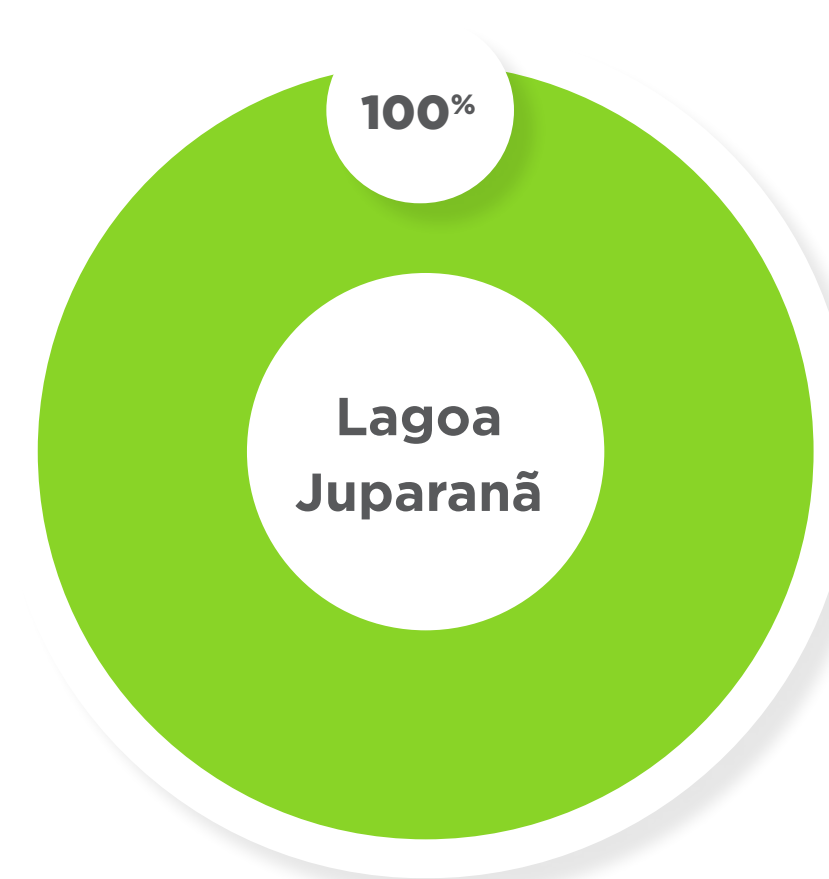
Clorofila, DBO, *Escherichia coli*, fósforo total, nitrato, nitrito, nitrogênio amoniacal, oxigênio dissolvido e pH.



LLM 01 | LLM 02 | LLM 03

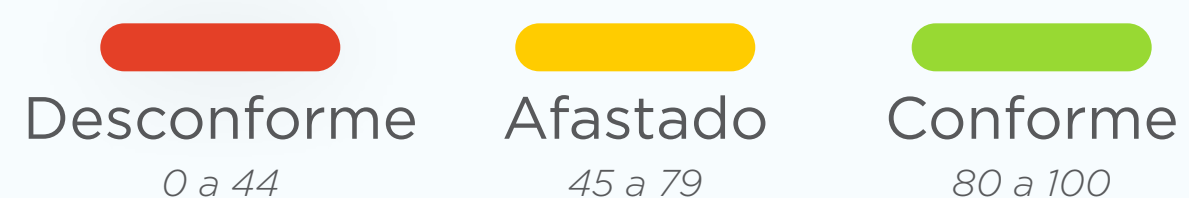


LNV 01 | LNV 02 | LNV 03



LJP 01 | LJP 02 | LJP 03

No período seco de 2020 não foi possível aplicar o ICE, pois não apresentou a quantidade ideal de amostras para o cálculo. Isso ocorreu em função da paralisação das coletas causadas pela Covid-19.



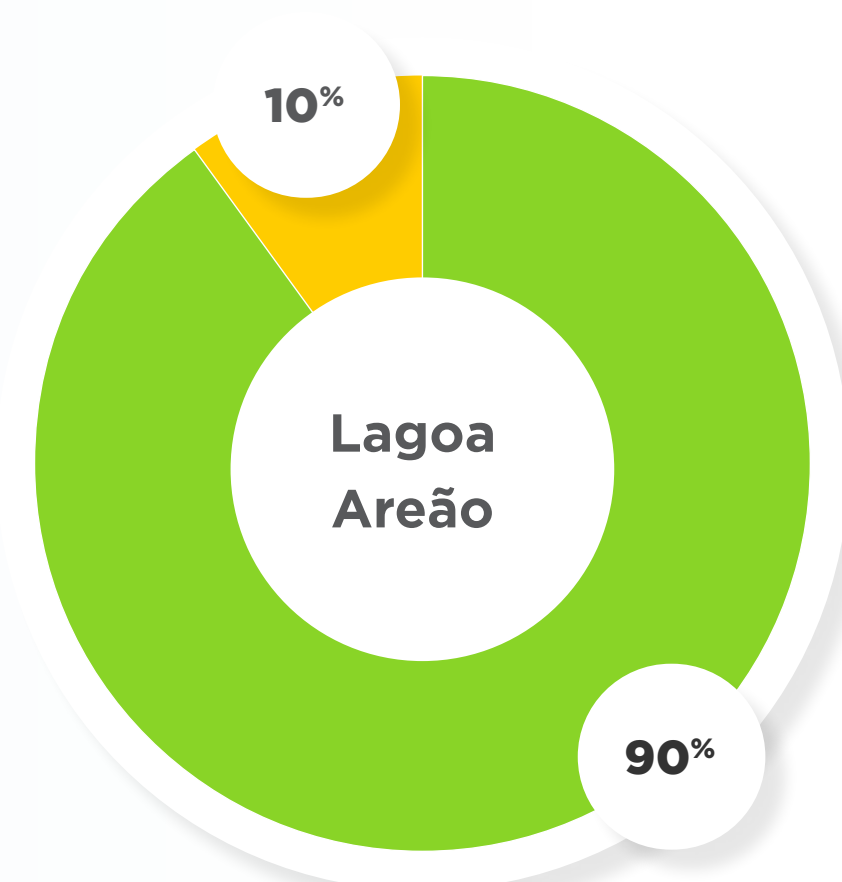
A pontuação varia de **0** a **100** por parâmetro medido. Quanto maior o número, mais a qualidade da água está de acordo com o enquadramento.



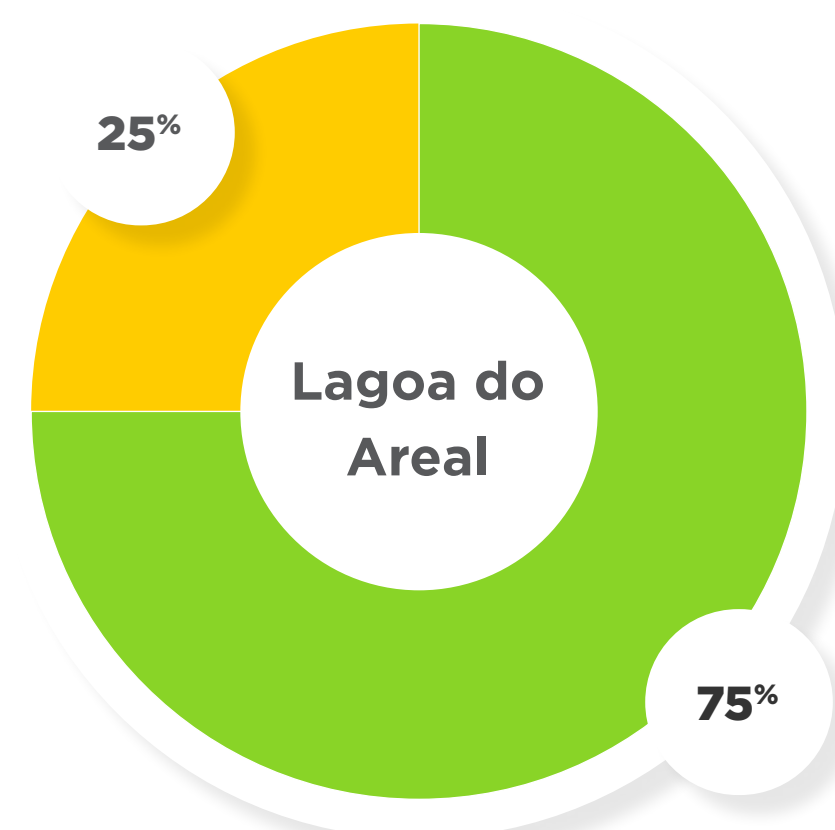
Índice de Conformidade ao Enquadramento (ICE) Carga Orgânica

A atualização do ICE é semestral, seguindo os períodos chuvoso (outubro a março) e seco (abril a setembro).
Nesta edição, conheça os resultados consolidados de agosto/2017 a junho/2022.

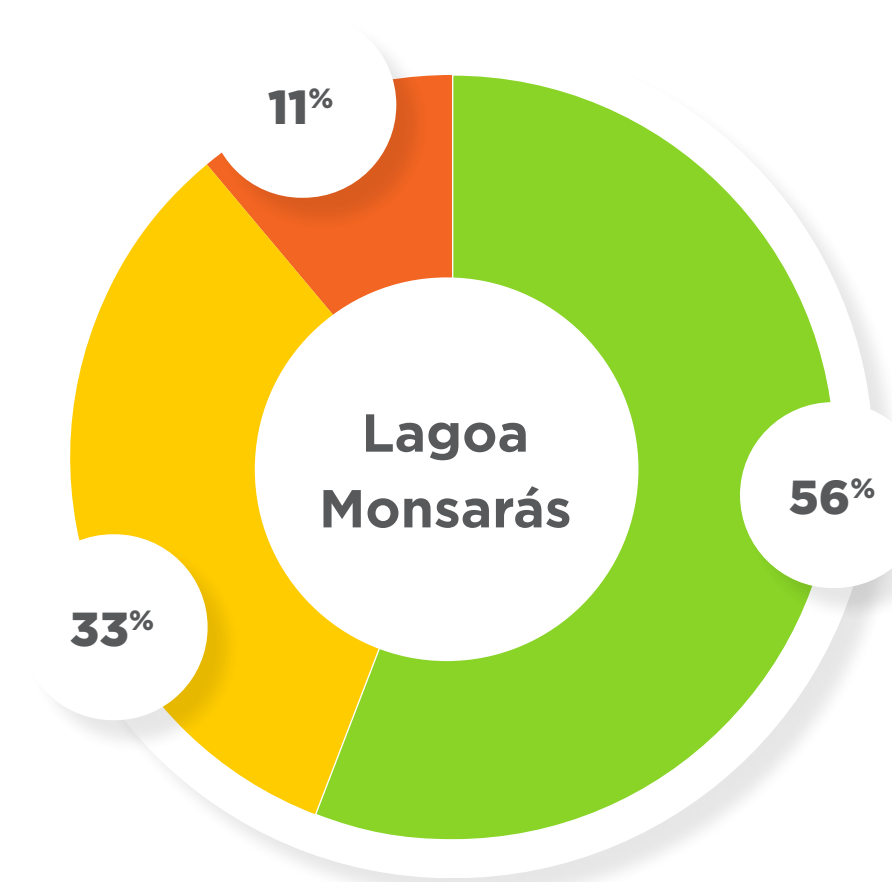
No período seco de 2020 não foi possível aplicar o ICE, pois não apresentou a quantidade ideal de amostras para o cálculo. Isso ocorreu em função da paralisação das coletas causadas pela Covid-19.



LAO 01 | LAO 02



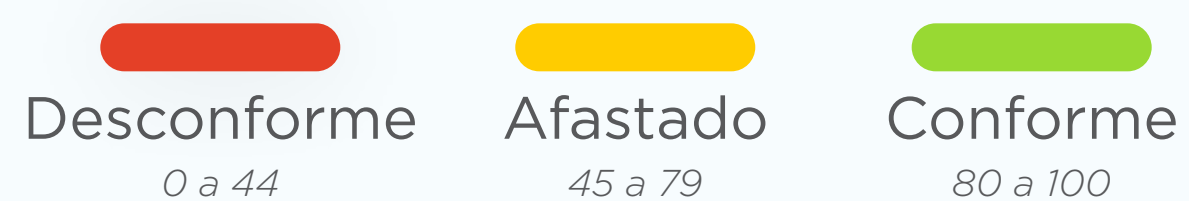
LAL 01



LMN 01

Você pode saber o ICE medido em qualquer ponto de monitoramento que seja do seu interesse, desde agosto de 2017.

[Acessar o histórico](#)



A pontuação varia de **0** a **100** por parâmetro medido. Quanto maior o número, mais a qualidade da água está de acordo com o enquadramento.



Índice de Conformidade ao Enquadramento (ICE)

Elementos Potencialmente Tóxicos

O Índice de Conformidade ao Enquadramento (ICE) permite verificar se os elementos potencialmente tóxicos estão conformes ao enquadramento da Resolução Conama 357 para “Água doce - Classe 2”.

A atualização do ICE é semestral, seguindo os períodos chuvoso (outubro a março) e seco (abril a setembro). Nesta edição, conheça os resultados consolidados de agosto/2017 a junho/2022.

O que é avaliado?

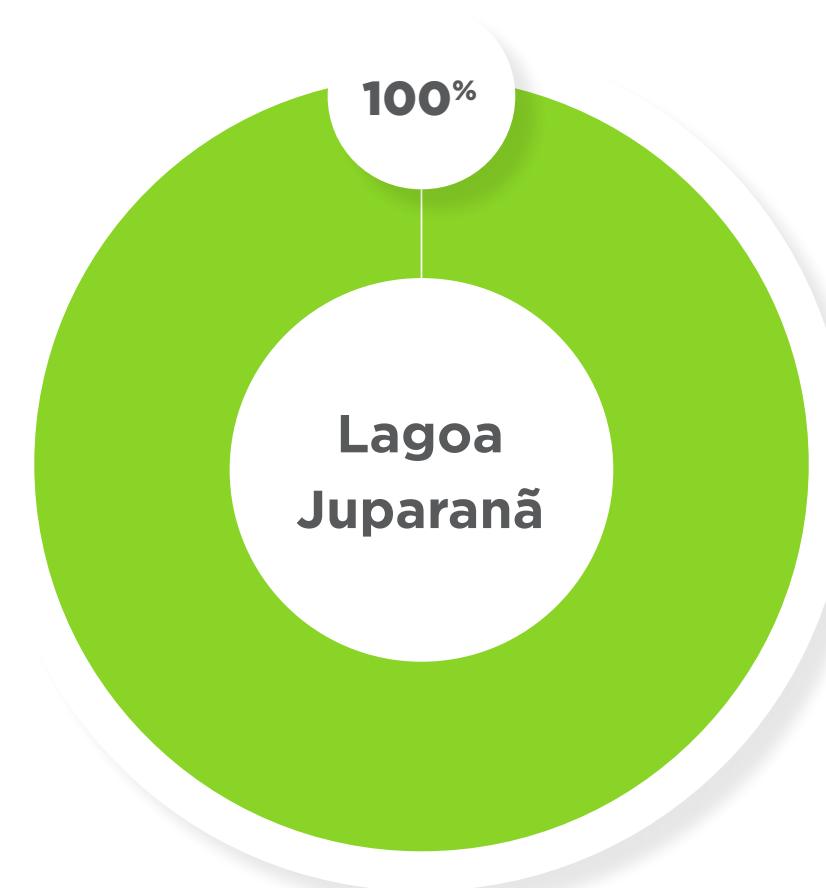
Alumínio dissolvido, Arsênio total, Cádmi total, Chumbo total, Cobre dissolvido, Cromo total, Ferro dissolvido, Manganês total, Mercúrio total, Níquel total e Zinco total.



LLM 01 | LLM 02

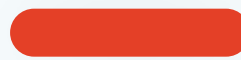


LNV 01 | LNV 02 | LNV 03



LJP 01 | LJP 02 | LJP 03

No período seco de 2020 não foi possível aplicar o ICE, pois não apresentou a quantidade ideal de amostras para o cálculo. Isso ocorreu em função da paralisação das coletas causadas pela Covid-19.

 Desconforme
0 a 44

 Afastado
45 a 79

 Conforme
80 a 100

A pontuação varia de 0 a 100 por parâmetro medido. Quanto maior o número, mais a qualidade da água está de acordo com o enquadramento.



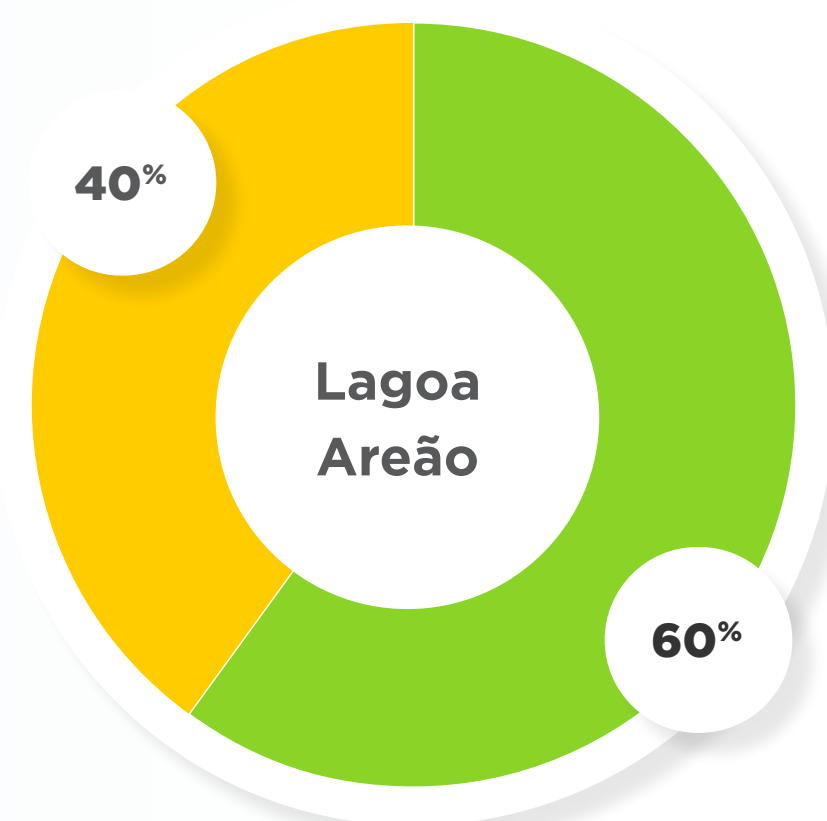


Índice de Conformidade ao Enquadramento (ICE)

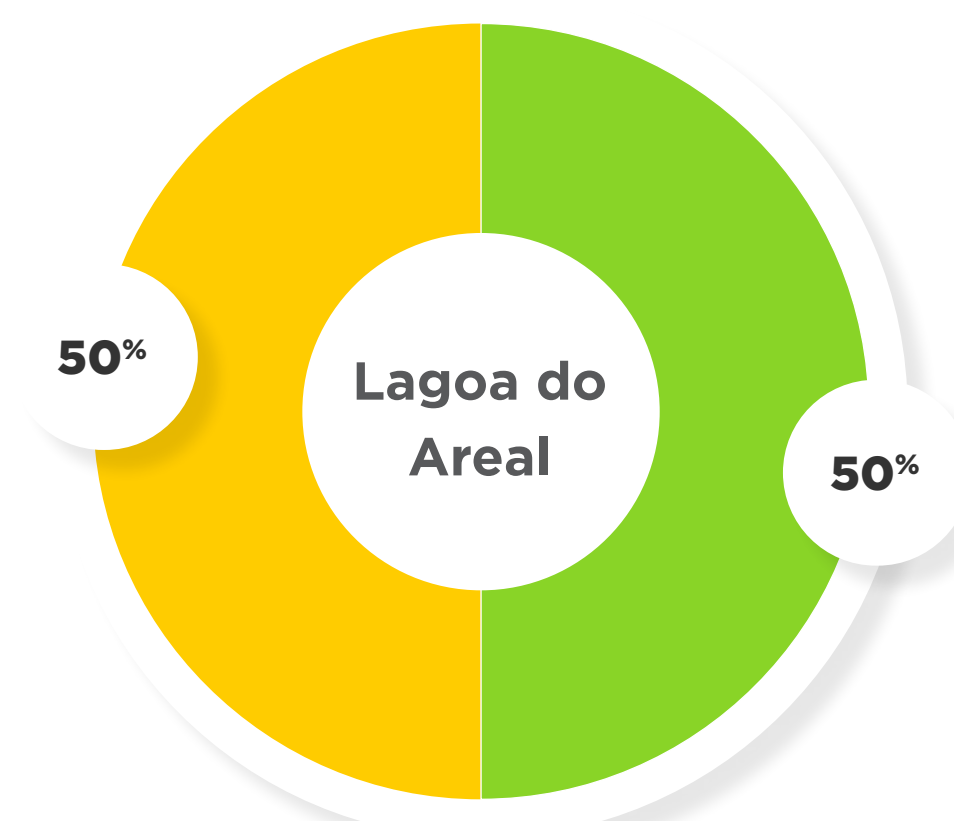
Elementos Potencialmente Tóxicos

A atualização do ICE é semestral, seguindo os períodos chuvoso (outubro a março) e seco (abril a setembro). Nesta edição, conheça os resultados consolidados de agosto/2017 a junho/2022.

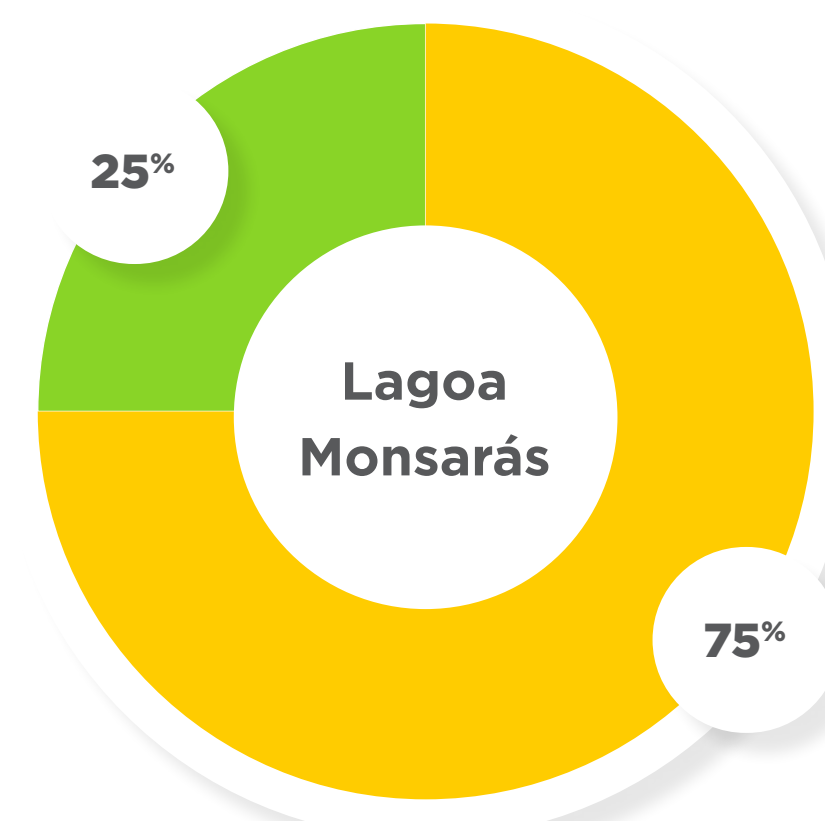
No período seco de 2020 não foi possível aplicar o ICE, pois não apresentou a quantidade ideal de amostras para o cálculo. Isso ocorreu em função da paralisação das coletas causadas pela Covid-19.



LAO 01 | LAO 02



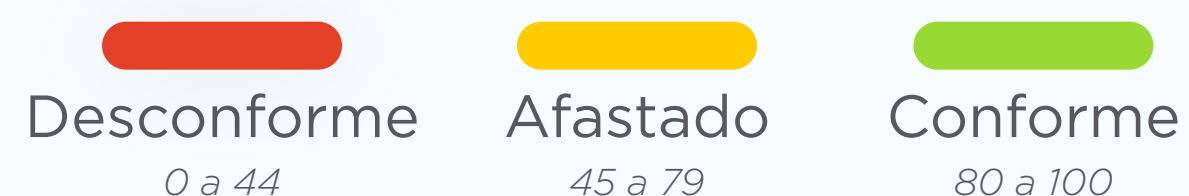
LAL 01



LMN 01

Você pode saber o ICE medido em qualquer ponto de monitoramento que seja do seu interesse, desde agosto de 2017.

[Acessar o histórico](#)



A pontuação varia de **0** a **100** por parâmetro medido. Quanto maior o número, mais a qualidade da água está de acordo com o enquadramento.









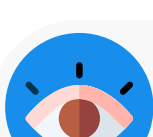
Aqui você vai conhecer mais sobre alguns termos técnicos e seus significados:

O que é CONAMA 357/05?

É uma das principais leis ambientais brasileiras. Publicada pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente, dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento.

O que é Enquadramento?

É um instrumento de planejamento e não apenas uma classificação atual da qualidade da água. Ele estabelece a meta de qualidade de água a ser mantida ou alcançada para atender às necessidades estabelecidas pela sociedade, de acordo com os usos permitidos. O processo de enquadramento do rio Doce não foi realizado, portanto, foi adotada para comparação a classe 2 para águas doces e classe 1 para águas salobras e salinas, conforme o artigo 42 da Resolução Conama 357/2005.

Usos das águas salobras	Classes de enquadramento			
	 Especial	 1	 2	 3
 Preservação do equilíbrio do ecossistema	Obrigatória em Unidades de Conservação de Proteção Integral	✗	✗	✗
 Proteção da vida aquática	✓	✓	✗	✗
 Recreação com contato direto (natação, esqui, etc)	✓	✓	✗	✗
 Criação de peixes	✓	✓	✗	✗
 Consumo humano	✓	Após tratamento convencional ou avançado	✗	✗
 Irrigação	✓	Hortaliças e frutas cruas que se desenvolvem rentes ao solo, sem remoção de casca, parques, jardins e campos de esporte e lazer.	✗	✗
 Recreação com contato indireto (remo, vela etc)	✓	✓	✓	✗
 Pesca	✓	✓	✓	✗
 Navegação	✓	✓	✓	✓
 Paisagem	✓	✓	✓	✓



Classes de enquadramento

Usos das águas doces	 Especial	 1	 2	 3	 4
 Preservação do equilíbrio do ecossistema	Obrigatória em Unidades de Conservação de Proteção Integral	✗	✗	✗	✗
 Proteção da vida aquática	✓	Obrigatória em terras indígenas	✓	✗	✗
 Recreação com contato direto (natação, esqui, etc)	✓	✓	✓	✗	✗
 Criação de peixes	✓	✓	✓	✗	✗
 Consumo humano	Após desinfecção	Após tratamento simplificado	Após tratamento convencional	Após tratamento convencional ou avançado	✗
 Recreação com contato indireto (remo, vela etc)	✓	✓	✓	✓	✗
 Pesca	✓	✓	✓	✓	✗
 Irrigação	✓	Hortaliças e frutas cruas que se desenvolvem rentes ao solo, sem remoção de casca	Hortaliças, frutíferas, parques, jardins, campos de esporte e lazer	Árvores, espécies que produzem cereais e forragens	✗
 Criação de animais	✓	✓	✓	✓	✗
 Navegação	✓	✓	✓	✓	✓
 Paisagem	✓	✓	✓	✓	✓

Saiba aqui o que é responsabilidade da Fundação Renova em relação ao monitoramento das águas ao longo da Bacia do rio Doce até o mar.

É responsabilidade da Fundação Renova

Definir o cronograma de coletas

.....
Coletar amostras de água e sedimentos nos rios, lagoas e mar
.....

Enviar as amostras para os laboratórios

.....
Analisar os resultados emitidos pelos laboratórios
.....

Aplicar nos dados os critérios de validação e qualificação da Nota Técnica 80 do GTA-PMQQS*

.....
Disponibilizar os dados validados e consolidados para o público em geral

Não é responsabilidade da Fundação Renova

Autorizar os usos da água

.....
Realizar o enquadramento da água segundo a Resolução Conama
.....

Determinar se a água está adequada para consumo ou outros usos

Boletim das Águas

Para conhecer as principais informações geradas pelo Programa de Monitoramento Quali-quantitativo Sistemático de Água e Sedimento (PMQQS), navegue pela plataforma Monitoramento Rio Doce em

 www.monitoramentoriodoce.org

Confira também o boletim do Plano de Monitoramento da Qualidade da Água para Consumo Humano (PMQACH).

 [Clique aqui](#)