

Boletim das Águas

Informativo trimestral sobre o monitoramento
da água na zona costeira do Espírito Santo



Edição 11
Dados de JAN a MAR | 2023

Informações mais recentes validadas pela Fundação Renova



Role para baixo para visualizar o boletim



Análise resumida



Todos os 14 pontos monitorados no período chuvoso, de janeiro a março, apresentaram ao menos uma violação durante esse período, conforme os resultados ao lado.



Em janeiro, 4 pontos ficaram de acordo com a Resolução Conama. Em fevereiro, foram 6. Já em março, esse número caiu para 1 ponto.



Oxigênio dissolvido teve resultados fora da legislação em quase todos os pontos durante o mês de março. Já o carbono orgânico total foi o único presente nos três meses, indicando degradação por matéria orgânica.



As coletas foram feitas mensalmente a 15 cm da superfície e a 50 cm do fundo, respeitando a profundidade de 10 metros. Os resultados são apresentados a cada três meses.

Principais parâmetros com violações por número de pontos:

Oxigênio dissolvido



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

Carbono orgânico total



Indica a quantidade de matéria orgânica em decomposição na água.

Ferro dissolvido



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

pH



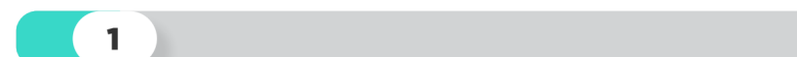
Indica se a água está alcalina, neutra ou ácida. Pode contribuir para o acúmulo e a mistura de elementos químicos potencialmente tóxicos, como metais.

Escherichia coli



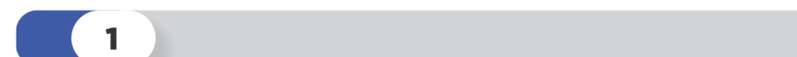
Bactéria presente nas fezes humanas e de alguns animais, sendo indicadora de contaminação fecal em águas doces. Quantidades elevadas representam riscos à saúde das pessoas e comprometem os usos das águas.

Fósforo total



É um importante nutriente para os seres vivos, mas seu excesso nas águas pode desequilibrar o ecossistema.

Zinco total



É essencial ao corpo humano em pequenas quantidades, e em altas concentrações pode acumular-se nos tecidos dos organismos.

Boletim das Águas

O **Boletim das Águas** traz até você os dados mais recentes sobre o **monitoramento da água** na **Zona Costeira**. 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 para ver os resultados dos meses:





OD

O **Oxigênio Dissolvido** ficou abaixo de **6 mg/L** nos pontos:

ZCS 01 Refúgio

ZCS 02 Padres

ZCS 03 Barra do Riacho

ZCS 04 Comboios

ZCS 05 Regência 01

ZCS 06 Regência 02

ZCN 01 Povoação

ZCN 03 P. do Ipiranga

ZCN 04 Urussuquara

COT

O **Carbono Orgânico total** excedeu o limite de **3 mg/L** nos pontos:

ZCS 06 Regência 02

ZCN 01 Povoação

ZCN 03 P. do Ipiranga

ZCN 04 Urussuquara

P

O **Fósforo total** excedeu o limite de **0,062 mg/L** no ponto:

ZCN 02 Vila de Cacimbas



O **Escherichia coli** excedeu a faixa de **1.000 NMP/100 ml** nos pontos:

ZCS 06 Regência 02



Os demais parâmetros e pontos monitorados atenderam à Resolução Conama 357.



Acesse os resultados de destaque do mês





COT

O **Carbono Orgânico total** excedeu o limite de **3 mg/L** nos pontos:

 **ZCS 08** Manguinhos

 **ZCN 03** P. do Ipiranga

 **ZCS 01** Refúgio

 **ZCN 04** Urussuquara

 **ZCS 06** Regência 02

 **ZCN 05** Guriri

 **ZCN 01** Povoação

 **ZCN 06** Itaúnas

Fe

O **Ferro dissolvido** excedeu o limite de **0,3 mg/L** no ponto:

 **ZCN 05** Guriri



Os demais parâmetros e pontos monitorados atenderam à Resolução Conama 357.



[Acesse os resultados de destaque do mês](#)





OD

O **Oxigênio Dissolvido** ficou abaixo de **6 mg/L** nos pontos:

ZCS 02 Padres

ZCN 02 Vila de Cacimbas

ZCS 03 Barra do Riacho

ZCN 03 P. do Ipiranga

ZCS 04 Comboios

ZCN 04 Urussuquara

ZCS 05 Regência 01

ZCN 05 Guriri

ZCS 06 Regência 02

ZCN 06 Itaúnas

ZCN 01 Povoação

pH

O **pH** excedeu a faixa de **6,5 a 8,5** nos pontos:

ZCS 07 Jacaraípe

ZCS 01 Refúgio

Zn

O **Zinco total** excedeu o limite de **0,09 mg/L** no ponto:

ZCS 03 Barra do Riacho

ZCS 04 Comboios





COT

O **Carbono Orgânico total** excedeu o limite de **3 mg/L** nos pontos:

ZCS 06 Regência 02

ZCN 01 Povoação

ZCN 02 Vila de Cacimbas

ZCN 03 P. do Ipiranga

ZCN 04 Urussuquara

ZCN 05 Guriri

ZCN 06 Itaúnas

Fe

O **Ferro dissolvido** excedeu o limite de **0,3 mg/L** no ponto:

ZCN 01 Povoação



Os demais parâmetros e pontos monitorados atenderam à Resolução Conama 357.



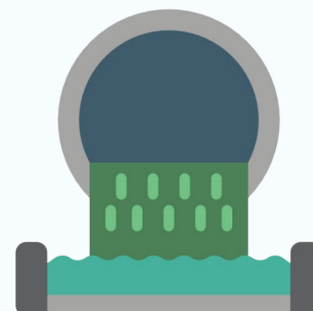
Acesse os resultados de destaque do mês



Nesta edição, vamos aprender um pouco mais sobre a *Escherichia coli*?



A *E. Coli* é uma bactéria que fica no intestino de pessoas e de animais.



Sua presença em rios indica contaminação por fezes, em geral por causa do despejo de esgoto sem tratamento.



O consumo dessa água pode causar gastroenterite, infecção urinária, meningite, entre outras doenças.

O parâmetro é medido em **NMP / 100 mL** = Número Mais Provável a cada **100 mL** de água.

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



ZCS 03



ZCS 05



ZCS 06



ZCN 01



ZCN 02



ZCN 03

O Índice de Conformidade ao Enquadramento (ICE) permite verificar se os elementos relacionados à carga orgânica estão conformes ao enquadramento da Resolução Conama 357 sobre “Água salina - Classe 1”.

Confira os resultados do Índice de Conformidade ao Enquadramento, considerando a **carga orgânica**, referentes aos meses de janeiro a março de 2023.

O que é avaliado?

Carbono orgânico total, polifosfato, *Escherichia coli*, fósforo total, nitrato, nitrogênio amoniacal, oxigênio dissolvido e pH.



ZCS 08 | ZCS 07
ZCS 01 | ZCS 02
ZCS 03 | ZCS 04



ZCS 05 | ZCS 06
ZCN 01 | ZCN 02



ZCN 03 | ZCN 04
ZCN 05 | ZCN 06

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

[Acesse o histórico](#)



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 sobre “Água salina - Classe 1”.

Confira os resultados do Índice de Conformidade ao Enquadramento, considerando os **elementos potencialmente tóxicos**, referentes aos meses de janeiro a março de 2023.

O que é avaliado?

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



ZCS 08 | ZCS 07
ZCS 01 | ZCS 02
ZCS 03 | ZCS 04



ZCS 05 | ZCS 06
ZCN 01 | ZCN 02



ZCN 03 | ZCN 04
ZCN 05 | ZCN 06

Você pode saber a concentração medida em qualquer ponto de monitoramento que seja do seu interesse, desde agosto de 2017.

[Acesse o histórico](#)



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 nº 357/2005.

Classes de enquadramento

Usos das águas salinas	Classes de enquadramento			
	 Especial	 1	 2	 3
 Preservação do equilíbrio do ecossistema	Obrigatória em Unidades de Conservação de Proteção Integral	X	X	X
 Proteção da vida aquática	✓	✓	X	X
 Recreação com contato direto (natação, esqui, etc)	✓	✓	X	X
 Criação de peixes	✓	✓	X	X
 Recreação com contato indireto (remo, vela etc)	✓	✓	✓	X
 Pesca	✓	✓	✓	X
 Navegação	✓	✓	✓	✓
 Paisagem	✓	✓	✓	✓



Saiba aqui o que é responsabilidade da Fundação Renova em relação ao monitoramento e 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-PMQGS*

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

Não é responsabilidade da Fundação Renova

Autorizar os usos da água do mar

.....
Realizar o monitoramento da balneabilidade das águas

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](#)