

## Re: Nota Técnica Informativa de Vigilância Ambiental de Qualidade da Água do Rio Doce na Região de Governador Valadares

Emilia Brito <emilia.brito@iema.es.gov.br>

Qua, 2023-03-15 09:43

Para: maurrem <maurrem@ana.gov.br>;vanessa saraiva <vanessa.saraiva@meioambiente.mg.gov.br>;barbara jardim <barbara.jardim@fundacaorenova.org>;Rafaeli Alves Brune <rafaeli.brune@iema.es.gov.br>;Gilberto Arpini Sipioni <gilberto.sipioni@iema.es.gov.br>;Brigida Gusso Maioli <brigida.maioli@fundacaorenova.org>;coordenacaoshqa <coordenacaoshqa@gmail.com>;Secex Cif <secex.cif.sede@ibama.gov.br>

bom dia!

Observado a potencial proliferação de cianobactérias no reservatório de Baguari, um dos pontos amostrais do PMQQS, e sabido que no dia 07/02/2023 estava programada a amostragem deste ponto, viemos por meio deste solicitar a Renova a disponibilização dos dados mais recentes do ponto amostral, assim como um esforço para acesso aos dados da última coleta, de forma extraordinária. Observamos aqui, que um laudo parcial com os dados referentes a cianobactérias e cianotoxinas, assim como especificações das espécies, seria muito importante.

As companhias de abastecimento da região já foram comunicadas e foram a campo realizar coletas. Entretanto, seria bom que um monitoramento específico fosse pensado para esse período, observando as captações realizadas tanto pelo SAAE quanto pela COPASA. É de conhecimento do GTA-PMQQS que estas já foram para campo e irão compartilhar os laudos assim que estes também estiverem disponíveis.

No mais, estamos a disposição!

---

**De:** "Maurrem Ramon Vieira" <maurrem@ana.gov.br>

**Para:** "emilia brito" <emilia.brito@iema.es.gov.br>

**Enviadas:** Terça-feira, 14 de março de 2023 18:10:25

**Assunto:** ENC: Nota Técnica Informativa de Vigilância Ambiental de Qualidade da Água do Rio Doce na Região de Governador Valadares

---

**De:** Marcelo Jorge Medeiros <marcelo.medeiros@ana.gov.br>

**Enviado:** terça-feira, 14 de março de 2023 17:39

**Para:** Maurrem Ramon Vieira <maurrem@ana.gov.br>

**Assunto:** Fwd: Nota Técnica Informativa de Vigilância Ambiental de Qualidade da Água do Rio Doce na Região de Governador Valadares

Não sei a quem mais encaminhar, além dos endereços abaixo.

Marcelo

Início da mensagem encaminhada:

**De:** Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho <joaquim@ana.gov.br>

**Data:** 14 de março de 2023 17:32:03 BRT

**Para:** Alan Vaz Lopes <vazlopes@ana.gov.br>, Viviane dos Santos Brandão <vbrandao@ana.gov.br>, Marcelo Jorge Medeiros <marcelo.medeiros@ana.gov.br>

**Assunto:** Enc: Nota Técnica Informativa de Vigilância Ambiental de Qualidade da Água do Rio Doce na Região de Governador Valadares

Enviado do meu iPhone

Início da mensagem encaminhada:

**De:** Micheline Cristina Fialho Rodrigues <micheline@uhebaguari.com.br>  
**Data:** 14 de março de 2023 17:24:05 BRT  
**Para:** samuel@prefacio.com.br, Viviane dos Santos Brandão <vbrandao@ana.gov.br>, Marcelo Jorge Medeiros <marcelo.medeiros@ana.gov.br>, Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho <joaquim@ana.gov.br>, herlon silva <herlon.silva@copasa.com.br>, Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Doce <cbhbaciadoriodoce@gmail.com>, diretoriageral@saaegoval.com.br, Vinícius Roman <vinicius.roman@ana.gov.br>, supram.lestemineiro@meioambiente.mg.gov.br  
**Assunto:** Nota Técnica Informativa de Vigilância Ambiental de Qualidade da Água do Rio Doce na Região de Governador Valadares

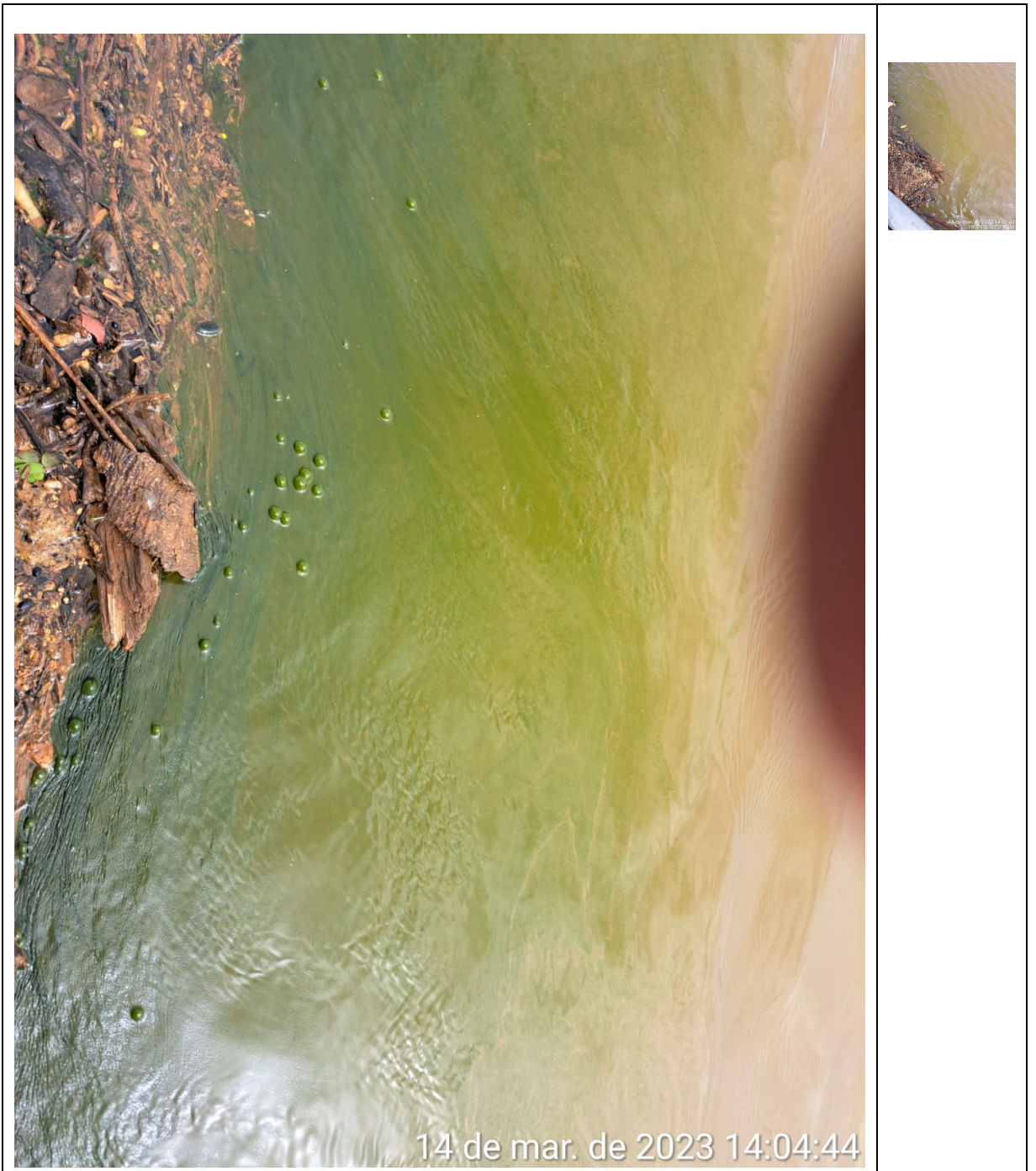
Prezados (as) Senhores (as),

Boa tarde!

**Ref:** Nota Técnica Informativa de Vigilância Ambiental de Qualidade da Água do Rio Doce na Região de Governador Valadares

Na data de hoje, 14/03/2023, a UHE Baguari foi informada por ribeirinhos da cidade de Periquito sobre a existência de manchas verdes descendo pelo reservatório na calha do rio Doce. Mediante o aviso, de imediato, foi realizada vistoria técnica sendo possível constatar a chegada dessas manchas antes do barramento da UHE Baguari se estendendo até a Ilha Bonaparte, a montante da afluição do rio Corrente Grande. Destaca-se que no rio Corrente Grande não foi verificado tal fato. Pelo aspecto e características sugere-se a proliferação de colônias de algas ou espécies que tenham características de formação de colônias de Cianobactérias.

Recomenda-se que a notificação seja repassada às companhias de abastecimento a jusante da UHE Baguari e serviços municipais de vigilância sanitária e ambiental para devidas precauções se necessárias e acionamento dos protocolos de vigilância de manancial de abastecimento previstos na Portaria nº 888/2021 do Ministério da Saúde.



14 de mar. de 2023 14:04:44



À disposição.

Atenciosamente,

**Micheline C. Fialho Rodrigues**  
Coordenadora Ambiental  
Consórcio UHE Baguari  
(33) 3271-3017 / 9.99625215