

OFÍCIO SANEAR Nº 330/2023

Colatina, 31 de Março de 2023.

**AO EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE COLATINA
FELIPPE TEDINHA**

Referência: OFÍCIO CMC Nº079/2022 e INDICAÇÃO Nº289/2023

Assunto: Solicitação de serviço.

Em atenção a **INDICAÇÃO Nº 289/2023**, de iniciativa do nobre vereador Adinilcio Pintos Da Silva (Coelho), protocolizado nesta autarquia sob o nº 263.922, solicitando análise no reservatório de água no Bairro Gordiano Guimarães, Colatina/ES.

Sirvo-me do presente para informar que a solicitação foi atendida, através do presente estamos encaminhando (anexo) 01 laudo analítico físico/químico e bacteriológico, coletados em 21/03/2023 e realizados em 22/03/2023, conforme solicitação.

Sendo só, para o momento, colocamo-nos a disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,



OLINDO ANTÔNIO DEMONER
Diretor de Operações do SANEAR



**SERVIÇO COLATINENSE DE SANEAMENTO AMBIENTAL**

RUA BENJAMIN COSTA, 105 – BAIRRO MARISTA

CEP: 29707-130 – COLATINA – ES - C.N.P.J. : 06.698.248/0001-54

Fone: (27) 3711-5360 E-mail: laboratorio@sanear.es.gov.br

LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA

LAUDO ANALÍTICO FÍSICO-QUÍMICO E BACTERIOLÓGICO

INFORMAÇÕES DO CLIENTE/INTERESSADO**Nome:** CÂMARA MUNICIPAL DE COLATINA**Endereço:** RESERVATÓRIO DE ÁGUA, GORDIANO GUIMARÃES, COLATINA - ES**INFORMAÇÕES DA AMOSTRA****Data de Coleta:** 21/03/2023**Hora da coleta:** 08:36**Tempo no Dia da Coleta:** BOM**Data do Recebimento:** 21/03/2023**Tipo Amostra:** TRATADA**Responsável pela Coleta:** SANEAR**Procedimento da Coleta:** ASSEPSIA**Natureza do Exame:** Físico-Químico e Bacteriológico**ANÁLISE BACTERIOLÓGICA**

	Resultados	Valor Máximo Permitido (Cfe. Portaria nº 888/2021)
Bactérias Coliformes Totais em 100 ml - 24 h :	Ausência	Ausência em 100 ml
Bactérias Escherichia Coli em 100 ml - 24 h :	Ausência	Ausência em 100 ml

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA

Parâmetro	Unidade	Resultado	Valor Máximo Permitido (Cfe. Portaria nº 888/2021)
Alcalinidade	mg/L	8,0	250,0
Alumínio Residual	mg/L	0,1	0,2
Cloretos	mg/L	48,0	250,0
Cloro	mg/L	0,20	0,2 a 5,0
Cor	uH	2,2	15,0
Dureza	mg/L	12,0	300,0
Ferro	mg/L	< 0,04	0,30
Fluoreto	mg/L	0,42	1,50
Manganês	mg/L	< 0,1	0,10
Turbidez	uT	0,62	5,00
pH		6,0	6,0 a 9,0

Conclusão da Análise

Comparando os resultados dos ensaios obtidos com os Valores Máximos Permitidos pela Portaria GM/MS nº 888, de 4 de maio de 2021, pode - se observar que: os parâmetros analisados se encontram em conformidade.

COLATINA - ES - Data de Conclusão da Análise: 22/03/2023
Responsável Técnico

Autenticar documento em <http://camaracolatina.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 320038003300360039003A00540052004100, Documento assinado digitalmente
conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-
Brasil.