

RUA DR. PENIDO, 297 CEP 88350-460 CENTRO. C.N.P.J.: 82.985.003/0001-96





MÊS / ANO: Novembro / 2022

Em cumprimento ao decreto 5440, apresenta-se a média mensal dos parâmetros básicos de qualidade seguido por sua unidade de medida.

#### **ETA CENTRAL**

#### Análises de Rotina

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	Média	Mínimo	Máximo
Turbidez	NTU	1,00	358	0,62	0,32	4,81
Cor	mg PtCo/L	15,0	352	0,9	0,0	15,1
рН			358	7,41	6,75	8,53
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	358	0,89	0,36	1,75
Cloro livre	mg/L	0,2 a 5,0	358	1,48	0,45	2,68

### **Análises Microbiológicas:**

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	N° amostras Positivas	Ausência em:
Coliformes totais	UFC/100 mL	Ausência em 95% das análises realizadas	8	0	100%
Coliformes Fecais	UFC/100 mL	Ausência em 100% das análises realizadas	8	0	100%

#### Interpretação dos parâmetros

**Turbidez:** Mede a resistência da água à passagem de luz, sendo uma consequência natural do material em suspensão.

Cor: É resultando da presença de materiais dissolvidos na água.

**pH:** Expressa o equilíbrio entre os íons (H<sup>+</sup>) e (OH<sup>-</sup>) que apresentam variação de 0 a 14, com valor neutro igual a 7. Águas com pH menor que 7 são consideradas ácidas e com pH maiores que 7 básicas.

**Cloro:** É fundamental na água de abastecimento público, servindo como agente desinfetante. **Flúor:** Na forma de fluoreto, é adicionado na água para auxiliar na prevenção da cárie dentária.

Coliformes totais: Microorganismos indicadores de contaminação.

Coliformes Fecais: Microorganismos provenientes do intestino de animais de sangue quente.

Parâmetro	Limite	Resultado
Alumínio	0,200 mg/L	0,019
Ferro	0,3 mg/L	0,02
Cloreto	250 mg/L	-
Fosfato		-
Dureza Total	300 mg/L	2,77
Manganês	0,100 mg/L	0,037
Nitrato	10 mg/L	1,0

Parâmetro	Limite	Resultado
Zinco	5 mg/L	0,00
Surfactantes	0,5 mg/L	0,09
Acidez Total	-	10,1
OCMA*	-	4,00
Alcalinidade Total		30,2
Sulfatos	250 mg/L	0
Cobre	2 mg/L	0,00



RUA DR. PENIDO, 297 CEP 88350-460 CENTRO. C.N.P.J.: 82.985.003/0001-96





MÊS / ANO: Novembro / 2022

Em cumprimento ao decreto 5440, apresenta-se a média mensal dos parâmetros básicos de qualidade seguido por sua unidade de medida.

### **ETA VOLTA GRANDE**

#### Análises de Rotina

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	Média	Mínimo	Máximo
Turbidez	NTU	1,00	196	0,96	0,27	5,62
Cor	mg PtCo/L	15,0	196	7,1	1,5	15,7
рН			196	6,96	6,11	7,70
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	197	0,82	0,48	1,34
Cloro livre	mg/L	0,2 a 5,0	197	1,15	2,20	2,20

### **Análises Microbiológicas:**

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	N° amostras Positivas	Ausência em:
Coliformes totais	UFC/100 mL	Ausência em 95% das análises realizadas	8	0	100%
Coliformes Fecais	UFC/100 mL	Ausência em 100% das análises realizadas	8	0	100%

#### Interpretação dos parâmetros

**Turbidez:** Mede a resistência da água à passagem de luz, sendo uma consequência natural do material em suspensão.

Cor: É resultando da presença de materiais dissolvidos na água.

**pH:** Expressa o equilíbrio entre os íons (H<sup>+</sup>) e (OH<sup>-</sup>) que apresentam variação de 0 a 14, com valor neutro igual a 7. Águas com pH menor que 7 são consideradas ácidas e com pH maiores que 7 básicas.

**Cloro:** É fundamental na água de abastecimento público, servindo como agente desinfetante. **Flúor:** Na forma de fluoreto, é adicionado na água para auxiliar na prevenção da cárie dentária.

Coliformes totais: Microorganismos indicadores de contaminação.

Coliformes Fecais: Microorganismos provenientes do intestino de animais de sangue quente.

Parâmetro	Limite	Resultado Médio Mensal			
Alumínio	0,200 mg/L	0,061			
Ferro	0,3 mg/L	0,02			
Cloreto	250 mg/L	-			
Fosfato		-			
Dureza Total	300 mg/L	3,83			
Manganês	0,100 mg/L	0,0035			
Nitrato	10 mg/L	-			



RUA DR. PENIDO, 297 CEP 88350-460 CENTRO. C.N.P.J.: 82.985.003/0001-96





MÊS / ANO: Novembro / 2022

Em cumprimento ao decreto 5440, apresenta-se a média mensal dos parâmetros básicos de qualidade seguido por sua unidade de medida.

#### **ETA LIMEIRA**

#### Análises de Rotina

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	Média	Mínimo	Máximo
Turbidez	NTU	1,00	267	0,32	0,15	12,70
Cor	mg PtCo/L	15,0	267	1,0	0,0	12,7
рН			266	7,01	6,63	7,38
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	267	0,86	0,58	1,08
Cloro livre	mg/L	0,2 a 5,0	267	1,31	0,61	1,74

### **Análises Microbiológicas:**

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	N° amostras Positivas	Ausência em:
Coliformes totais	UFC/100 mL	Ausência em 95% das análises realizadas	8	0	100,0%
Coliformes Fecais	UFC/100 mL	Ausência em 100% das análises realizadas	8	0	100%

#### Interpretação dos parâmetros

**Turbidez:** Mede a resistência da água à passagem de luz, sendo uma consequência natural do material em suspensão.

Cor: É resultando da presença de materiais dissolvidos na água.

**pH:** Expressa o equilíbrio entre os íons (H<sup>+</sup>) e (OH<sup>-</sup>) que apresentam variação de 0 a 14, com valor neutro igual a 7. Águas com pH menor que 7 são consideradas ácidas e com pH maiores que 7 básicas.

**Cloro:** É fundamental na água de abastecimento público, servindo como agente desinfetante. **Flúor:** Na forma de fluoreto, é adicionado na água para auxiliar na prevenção da cárie dentária.

Coliformes totais: Microorganismos indicadores de contaminação.

**Coliformes Fecais:** Microorganismos provenientes do intestino de animais de sangue quente.

Parâmetro	Limite	Resultado Médio Mensal					
Alumínio	0,200 mg/L	0,024					
Ferro	0,3 mg/L	0,01					
Cloreto	250 mg/L	-					
Fosfato		-					
Dureza Total	300 mg/L	3,86					
Manganês	0,100 mg/L	0,006					
Nitrato	10 mg/L	-					



RUA DR. PENIDO, 297 CEP 88350-460 CENTRO. C.N.P.J.: 82.985.003/0001-96





MÊS / ANO: Novembro / 2022

Em cumprimento ao decreto 5440, apresenta-se a média mensal dos parâmetros básicos de qualidade seguido por sua unidade de medida.

#### **ETA SANTA LUZIA**

#### Análises de Rotina

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	Média	Mínimo	Máximo
Turbidez	NTU	1,00	279	0,53	0,06	8,96
Cor	mg PtCo/L	15,0	280	7,4	1,8	24,1
рН			276	7,09	6,36	7,39
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	279	0,87	0,37	1,32
Cloro livre	mg/L	0,2 a 5,0	279	1,28	0,52	2,10

### **Análises Microbiológicas:**

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	N° amostras Positivas	Ausência em:
Coliformes totais	UFC/100 mL	Ausência em 95% das análises realizadas	8	0	100,0%
Coliformes Fecais	UFC/100 mL	Ausência em 100% das análises realizadas	8	0	100%

#### Interpretação dos parâmetros

**Turbidez:** Mede a resistência da água à passagem de luz, sendo uma consequência natural do material em suspensão.

Cor: É resultando da presença de materiais dissolvidos na água.

**pH:** Expressa o equilíbrio entre os íons (H<sup>+</sup>) e (OH<sup>-</sup>) que apresentam variação de 0 a 14, com valor neutro igual a 7. Águas com pH menor que 7 são consideradas ácidas e com pH maiores que 7 básicas.

**Cloro:** É fundamental na água de abastecimento público, servindo como agente desinfetante. **Flúor:** Na forma de fluoreto, é adicionado na água para auxiliar na prevenção da cárie dentária.

Coliformes totais: Microorganismos indicadores de contaminação.

**Coliformes Fecais:** Microorganismos provenientes do intestino de animais de sangue quente.

Parâmetro	Limite	Resultado Médio Mensal			
Alumínio	0,200 mg/L	0,025			
Ferro	0,3 mg/L	0,11			
Cloreto	250 mg/L	-			
Fosfato		-			
Dureza Total	300 mg/L	3,48			
Manganês	0,100 mg/L	0,024			
Nitrato	10 mg/L	-			



RUA DR. PENIDO, 297 CEP 88350-460 CENTRO. C.N.P.J.: 82.985.003/0001-96





MÊS / ANO: Novembro / 2022

Em cumprimento ao decreto 5440, apresenta-se a média mensal dos parâmetros básicos de qualidade seguido por sua unidade de medida.

#### **ETA ZANTÃO**

### Análises de Rotina

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	Média	Mínimo	Máximo
Turbidez	NTU	1,00	274	1,06	0,13	20,80
Cor	mg PtCo/L	15,0	275	6,3	0,1	56,7
pН			274	6,74	5,85	7,12
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	272	0,88	0,51	1,86
Cloro livre	mg/L	0,2 a 5,0	272	1,15	0,60	1,70

### **Análises Microbiológicas:**

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	N° amostras Positivas	Ausência em:
Coliformes totais	UFC/100 mL	Ausência em 95% das análises realizadas	8	0	100,0%
Coliformes Fecais	UFC/100 mL	Ausência em 100% das análises realizadas	8	0	100%

#### Interpretação dos parâmetros

**Turbidez:** Mede a resistência da água à passagem de luz, sendo uma consequência natural do material em suspensão.

Cor: É resultando da presença de materiais dissolvidos na água.

**pH:** Expressa o equilíbrio entre os íons (H<sup>+</sup>) e (OH<sup>-</sup>) que apresentam variação de 0 a 14, com valor neutro igual a 7. Águas com pH menor que 7 são consideradas ácidas e com pH maiores que 7 básicas.

**Cloro:** É fundamental na água de abastecimento público, servindo como agente desinfetante. **Flúor:** Na forma de fluoreto, é adicionado na água para auxiliar na prevenção da cárie dentária.

Coliformes totais: Microorganismos indicadores de contaminação.

**Coliformes Fecais:** Microorganismos provenientes do intestino de animais de sangue quente.

Parâmetro	Limite	Resultado Médio Mensal			
Alumínio	0,200 mg/L	0,036			
Ferro	0,3 mg/L	0,02			
Cloreto	250 mg/L	-			
Fosfato		-			
Dureza Total	300 mg/L	3,89			
Manganês	0,100 mg/L	0,001			
Nitrato	10 mg/L	-			



RUA DR. PENIDO, 297 CEP 88350-460 CENTRO. C.N.P.J.: 82.985.003/0001-96





MÊS / ANO: Novembro / 2022

Em cumprimento ao decreto 5440, apresenta-se a média mensal dos parâmetros básicos de qualidade seguido por sua unidade de medida.

### ETA RIBEIRÃO DO MAFRA

#### Análises de Rotina

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	Média	Mínimo	Máximo
Turbidez	NTU	2,00	266	0,96	0,40	7,00
Cor	mg PtCo/L	15,0	266	12,2	2,1	22,5
pН			265	7,62	6,44	8,23
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	270	0,86	0,12	1,89
Cloro livre	mg/L	0,2 a 5,0	257	1,26	0,37	2,20

### **Análises Microbiológicas:**

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	N° amostras Positivas	Ausência em:
Coliformes totais	UFC/100 mL	Ausência em 95% das análises realizadas	8	0	100%
Coliformes Fecais	UFC/100 mL	Ausência em 100% das análises realizadas	8	0	100%

#### Interpretação dos parâmetros

**Turbidez:** Mede a resistência da água à passagem de luz, sendo uma consequência natural do material em suspensão.

Cor: É resultando da presença de materiais dissolvidos na água.

**pH:** Expressa o equilíbrio entre os íons (H<sup>+</sup>) e (OH<sup>-</sup>) que apresentam variação de 0 a 14, com valor neutro igual a 7. Águas com pH menor que 7 são consideradas ácidas e com pH maiores que 7 básicas.

**Cloro:** É fundamental na água de abastecimento público, servindo como agente desinfetante. **Flúor:** Na forma de fluoreto, é adicionado na água para auxiliar na prevenção da cárie dentária.

Coliformes totais: Microorganismos indicadores de contaminação.

Coliformes Fecais: Microorganismos provenientes do intestino de animais de sangue quente.

Parâmetro	Limite	Resultado Médio Mensal			
Alumínio	0,200 mg/L	0,019			
Ferro	0,3 mg/L	0,02			
Cloreto	250 mg/L	-			
Fosfato		-			
Dureza Total	300 mg/L	2,34			
Manganês	0,100 mg/L	0,004			
Nitrato	10 mg/L	-			



RUA DR. PENIDO, 297 CEP 88350-460 CENTRO. C.N.P.J.: 82.985.003/0001-96





MÊS / ANO: Novembro / 2022

Em cumprimento ao decreto 5440, apresenta-se a média mensal dos parâmetros básicos de qualidade seguido por sua unidade de medida.

#### **ETA DOM JOAQUIM**

#### Análises de Rotina

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	Média	Mínimo	Máximo
Turbidez	NTU	1,00	8	0,68	0,29	0,97
Cor	mg PtCo/L	15,0	8	5,6	3,2	7,6
рН			8	6,11	5,67	6,42
Fluoreto	mg/L	0,7 a 1,0	8	0,82	0,52	1,02
Cloro livre	mg/L	0,2 a 5,0	8	1,10	0,66	2,00

### **Análises Microbiológicas:**

Parâmetro	Unidade	Limite	Nº análises realizadas	N° amostras Positivas	Ausência em:
Coliformes totais	UFC/100 mL	Ausência em 95% das análises realizadas	8	0	100%
Coliformes Fecais	UFC/100 mL	Ausência em 100% das análises realizadas	8	0	100%

#### Interpretação dos parâmetros

**Turbidez:** Mede a resistência da água à passagem de luz, sendo uma consequência natural do material em suspensão.

Cor: É resultando da presença de materiais dissolvidos na água.

**pH:** Expressa o equilíbrio entre os íons (H<sup>+</sup>) e (OH<sup>-</sup>) que apresentam variação de 0 a 14, com valor neutro igual a 7. Águas com pH menor que 7 são consideradas ácidas e com pH maiores que 7 básicas.

**Cloro:** É fundamental na água de abastecimento público, servindo como agente desinfetante. **Flúor:** Na forma de fluoreto, é adicionado na água para auxiliar na prevenção da cárie dentária.

Coliformes totais: Microorganismos indicadores de contaminação.

Coliformes Fecais: Microorganismos provenientes do intestino de animais de sangue quente.

Parâmetro	Limite	Resultado Médio Mensal			
Alumínio	0,200 mg/L	0,015			
Ferro	0,3 mg/L	0,03			
Cloreto	250 mg/L	-			
Fosfato		-			
Dureza Total	300 mg/L	2,68			
Manganês	0,100 mg/L	0,055			
Nitrato	10 mg/L	-			