

**DIRETORIA DE PRODUÇÃO LOCAL  
DEPARTAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA  
SETOR DE QUALIDADE  
MONITORAMENTO DA ÁGUA TRATADA**

<b>LOCAL: ETA DR ARMANDO PANNUNZIO – SAÍDA</b>			<b>Julho/2017</b>
<b>PADRÕES INORGÂNICOS E FÍSICO-QUÍMICOS</b>			
<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade</b>	<b>VMP</b>	<b>Resultado</b>
		<b>Portarias</b>	<b>SAAE</b>
Alumínio	mg/L	0,2	0,06
Alcalinidade Bicarbonatos	mg/L	250	19,1
Alcalinidade Carbonatos	mg/L	120	0
Alcalinidade Hidróxidos	mg/L	0	0
Cloreto	mg/L	250	12,9
Cor Aparente	uH	15	1,8
Dureza	mg/L	500	23,0
Ferro	mg/L	0,3	0,09
Fluoreto	mg/L	0,6 - 0,8	0,74
pH		6,0 - 9,5	6,85
Turbidez	uT	5	0,29
Cloro Residual	mg/L	0,2 a 2,0	2,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>			
<b>Parâmetro</b>	<b>VMP</b>	<b>Água</b>	<b>Técnicas</b>
	<b>Portarias</b>	<b>SAAE</b>	
Contagem Bactérias Heterotróficas	500	Ausência	UFC/mL
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	Substrato Definido
Coliformes Termotolerantes	Ausência	Ausência	Substrato Definido

**CONSIDERAÇÕES**

1 – Metodologia: "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater" 22ª Ed
2 – Legislação: Portaria 2914 de 12 dezembro 2011 - Ministério da Saúde e Resolução SS-65 de 12/04/2005.
3 – Os valores recomendados para a concentração de íon Fluoreto devem atender a legislação Resolução Estadual SS 250 de 15/09/1994.
4 – Abreviaturas: VMP - Valor Máximo Permitido; UFC - Unidade Formadora de Colônia.

**CONCLUSÕES / OBSERVAÇÕES**

**Os resultados obtidos atendem as limites estabelecidos**

**DIRETORIA DE PRODUÇÃO  
DEPARTAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA  
SETOR DE QUALIDADE  
MONITORAMENTO DA ÁGUA TRATADA**

<b>LOCAL : ETA Éden – SAÍDA</b>			<b>Julho/2017</b>
<b>PADRÕES INORGÂNICOS E FÍSICO-QUÍMICOS</b>			
<b>Parâmetro</b>	<b>Unidade</b>	<b>VMP</b>	<b>Resultado</b>
		<b>Portarias</b>	<b>SAAE</b>
Alumínio	mg/L	0,2	0,01
Alcalinidade Bicarbonatos	mg/L	250	45,9
Alcalinidade Carbonatos	mg/L	120	0
Alcalinidade Hidróxidos	mg/L	0	0
Cloreto	mg/L	250	20,9
Cor Aparente	uH	15	1,7
Dureza	mg/L	500	46,0
Ferro	mg/L	0,3	0,06
Fluoreto	mg/L	0,6 - 0,8	0,63
pH		6,0 - 9,5	6,98
Turbidez	uT	5	0,13
Cloro Residual	mg/L	0,2 a 2,0	2,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>			
<b>Parâmetro</b>	<b>VMP</b>	<b>Água</b>	<b>Técnicas</b>
	<b>Portarias</b>	<b>SAAE</b>	
Contagem Bactérias Heterotróficas	500	Ausência	UFC/mL
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	Substrato Definido
Coliformes Termotolerantes	Ausência	Ausência	Substrato Definido

**CONSIDERAÇÕES**

1 – Metodologia: "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater" 22ª Ed
2 – Legislação: Portaria 2914 de 12 dezembro 2011 - Ministério da Saúde e Resolução SS-65 de 12/04/2005.
3 – Os valores recomendados para a concentração de íon Fluoreto devem atender a legislação Resolução Estadual SS 250 de 15/09/1994.
4 – Abreviaturas: VMP - Valor Máximo Permitido; UFC - Unidade Formadora de Colônia.

**CONCLUSÕES / OBSERVAÇÕES**

**Os resultados obtidos atendem as limites estabelecidos**

**DIRETORIA DE PRODUÇÃO  
DEPARTAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA  
SETOR DE QUALIDADE  
MONITORAMENTO DA ÁGUA TRATADA**

<b>LOCAL : REPRESA DO CLEMENTE</b>			<b>Julho/2017</b>	
<b>PADRÃO DE FÍSICO-QUÍMICO</b>				
Parâmetro	Unidade	VMP	Resultado	
		CONAMA	SAAE	
pH		6,0 a 9,0	<b>8,0</b>	
Cor Verdadeira	uH	75	<b>13</b>	
Turbidez	uT	100	<b>1,96</b>	
DBO	mg/L	<5	<b>1,0</b>	
Fosfato Total	mg/L	0,030	<b>0,01</b>	
NTK	mg/L	N/C	<b>0,38</b>	
OD	mg/L	>5	<b>8,8</b>	
Sólidos Totais	mg/L	500	<b>66</b>	
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO PARA TRATAMENTO</b>				
Parâmetro	Unidade	VMP	Resultado	Técnica / Unidade
		CONAMA	SAAE	
Coliformes Termotolerantes		1000	<b>70</b>	NMP/100mL
<b>CONSIDERAÇÕES</b>				
Metodologia: "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater" 20ª Edição				
Legislação: Resolução 357 CONAMA de 17 de março de 2005 – Ministério do Meio Ambiente				
Abreviaturas: VMP - Valor Máximo Permitido; NMP - Número Mais Provável; N/C – Não consta				
Classificação do manancial "Classe 2 "				
A qualidade da água bruta está adequada para o tratamento de água adotado pelo SAAE.				

**DIRETORIA DE PRODUÇÃO  
DEPARTAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA  
SETOR DE QUALIDADE  
MONITORAMENTO DA ÁGUA TRATADA**

<b>LOCAL : REPRESA IPANEMINHA</b>			<b>Julho/2017</b>	
<b>PADRÃO DE FÍSICO-QUÍMICO</b>				
Parâmetro	Unidade	VMP		Resultado
		CONAMA	SAAE	SAAE
pH		6,0 a 9,0		<b>7,2</b>
Cor Verdadeira	uH	75		<b>29</b>
Turbidez	uT	100		<b>4,72</b>
DBO	mg/L	<5		<b>1,55</b>
Fosfato Total	mg/L	0,030		<b>0,57</b>
NTK	mg/L	N/C		<b>0,18</b>
OD	mg/L	>5		<b>6,2</b>
Sólidos Totais	mg/L	500		<b>98</b>
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO PARA TRATAMENTO</b>				
Parâmetro		VMP	Resultado	Técnica / Unidade
		CONAMA	SAAE	
Coliformes Termotolerantes		1000	<b>170</b>	NMP/100mL
<b>CONSIDERAÇÕES</b>				
Metodologia: "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater" 20ª Edição				
Legislação: Resolução 357 CONAMA de 17 de março de 2005 – Ministério do Meio Ambiente				
Abreviaturas: VMP - Valor Máximo Permitido; NMP - Número Mais Provável; N/C – Não consta				
<b>OBSERVAÇÕES</b>				
Classificação do manancial "Classe 2 "				
A qualidade da água bruta está adequada para o tratamento de água adotado pelo SAAE.				

**DIRETORIA DE PRODUÇÃO  
DEPARTAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA  
SETOR DE QUALIDADE  
MONITORAMENTO DA ÁGUA TRATADA**

<b>LOCAL : REPRESA DO FERRAZ</b>	<b>Julho/2017</b>
----------------------------------	-------------------

**PADRÃO DE FÍSICO-QUÍMICO**

Parâmetro	Unidade	VMP	Resultado
		CONAMA	SAAE
pH		6,0 a 9,0	7,3
Cor Verdadeira	uH	75	59
Turbidez	uT	100	10,4
DBO	mg/L	<5	1,0
Fosfato Total	mg/L	0,030	0,07
NTK	mg/L	N/C	0,4
OD	mg/L	>5	6,6
Sólidos Totais	mg/L	500	120

**PADRÃO MICROBIOLÓGICO PARA TRATAMENTO**

Parâmetro	VMP	Resultado	Técnica / Unidade
	CONAMA	SAAE	
Coliformes Termotolerantes	1000	540	NMP/100mL

**CONSIDERAÇÕES**

Metodologia: "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater" 20ª Edição

Legislação: Resolução 357 CONAMA de 17 de março de 2005 – Ministério do Meio Ambiente

Abreviaturas: VMP - Valor Máximo Permitido; NMP - Número Mais Provável; N/C – Não consta

**OBSERVAÇÕES**

Classificação do manancial "Classe 2"

A qualidade da água bruta está adequada para o tratamento de água adotado pelo SAAE.