**DIRETORIA DE PRODUÇÃO**

**DEPARTAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA**

**SETOR DE QUALIDADE**

**MONITORAMENTO DA ÁGUA TRATADA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOCAL : ETA DR ARMANDO PANNUNZIO – SAÍDA** | | | | | | | | **Setembro/2016** | |
| **PADRÕES INORGÂNICOS E FÍSICO-QUÍMICOS** | | | | | | | | | |
| **Parâmetro** | | | | **Unidade** | | **VMP** | | **Resultado** | |
| **Portarias** | | **SAAE** | |
| Alumínio | | | | mg/L | | 0,2 | | 0,02 | |
| Alcalinidade Bicarbonatos | | | | mg/L | | 250 | | 19,2 | |
| Alcalinidade Carbonatos | | | | mg/L | | 120 | | 0 | |
| Alcalinidade Hidróxidos | | | | mg/L | | 0 | | 0 | |
| Cloreto | | | | mg/L | | 250 | | 10,4 | |
| Cor Aparente | | | | uH | | 15 | | 2,1 | |
| Dureza | | | | mg/L | | 500 | | 19 | |
| Ferro | | | | mg/L | | 0,3 | | 0,09 | |
| Fluoreto | | | | mg/L | | 0,6 - 0,8 | | 0,65 | |
| pH | | | |  | | 6,0 - 9,5 | | 6,98 | |
| Turbidez | | | | uT | | 5 | | 0,19 | |
| Cloro Residual | | | | mg/L | | 0,2 a 2,0 | | 1,9 | |
| **PADRÃO MICROBIOLÓGICO** | | | | | | | | | |
| **Parâmetro** | | | | **VMP** | | **Água** | | **Técnicas** | |
| **Portarias** | | **SAAE** | |
| 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOCAL : ETA Éden – SAÍDA** | | | | | **Setembro/2016** |
| **PADRÕES INORGÂNICOS E FÍSICO-QUÍMICOS** | | | | | |
| **Parâmetro** | | **Unidade** | **VMP** | **Resultado** | |
| **Portarias** | **SAAE** | |
| Alumínio | | mg/L | 0,2 | 0,02 | |
| Alcalinidade Bicarbonatos | | mg/L | 250 | 49,6 | |
| Alcalinidade Carbonatos | | mg/L | 120 | 0 | |
| Alcalinidade Hidróxidos | | mg/L | 0 | 0 | |
| Cloreto | | mg/L | 250 | 24,8 | |
| Cor Aparente | | uH | 15 | 3,0 | |
| Dureza | | mg/L | 500 | 50,0 | |
| Ferro | | mg/L | 0,3 | 0,13 | |
| Fluoreto | | mg/L | 0,6 - 0,8 | 0,70 | |
| pH | |  | 6,0 - 9,5 | 6,96 | |
| Turbidez | | uT | 5 | 0,33 | |
| Cloro Residual | | mg/L | 0,2 a 2,0 | 2,0 | |
| **PADRÃO MICROBIOLÓGICO** | | | | | |
| **Parâmetro** | | **VMP** | **Água** | **Técnicas** | |
| **Portarias** | **SAAE** |
| 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOCAL : REPRESA DO CLEMENTE** | | | | **Setembro/2016** | | | |
| **PADRÃO DE FÍSICO-QUÍMICO** | | | | | | | |
| **Parâmetro** | **Unidade** | **VMP** | | | **Resultado** | | |
| **CONAMA** | | | **SAAE** | | |
| pH |  | 6,0 a 9,0 | | | **8,1** | | |
| Cor Verdadeira | uH | 75 | | | **14** | | |
| Turbidez | uT | 100 | | | **0,93** | | |
| DBO | mg/L | <5 | | | **0,8** | | |
| Fosfato Total | mg/L | 0,030 | | | **0,19** | | |
| NTK | mg/L | N/C | | | **0,27** | | |
| OD | mg/L | >5 | | | **8,5** | | |
| Sólidos Totais | mg/L | 500 | | | **40** | | |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| **PADRÃO MICROBIOLÓGICO PARA TRATAMENTO** | | | | | | | |
| **Parâmetro** | | **VMP** | **Resultado** | | **Técnica / Unidade** | | |
| **CONAMA** | **SAAE** | |
| Coliformes Termotolerantes | | 1000 | **79** | | 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. | | | | | | | |

**DIRETORIA DE PRODUÇÃO**

**DEPARTAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA**

**SETOR DE QUALIDADE**

**MONITORAMENTO DA ÁGUA TRATADA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOCAL : REPRESA IPANEMINHA** | | | | **Setembro/2016** | | | |
| **PADRÃO DE FÍSICO-QUÍMICO** | | | | | | | |
| **Parâmetro** | **Unidade** | **VMP** | | | **Resultado** | | |
| **CONAMA** | | | **SAAE** | | |
| pH |  | 6,0 a 9,0 | | | **7,5** | | |
| Cor Verdadeira | uH | 75 | | | **52** | | |
| Turbidez | uT | 100 | | | **7,96** | | |
| DBO | mg/L | <5 | | | **4,5** | | |
| Fosfato Total | mg/L | 0,030 | | | **0,16** | | |
| NTK | mg/L | N/C | | | **1,46** | | |
| OD | mg/L | >5 | | | **8,3** | | |
| Sólidos Totais | mg/L | 500 | | | **106** | | |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| **PADRÃO MICROBIOLÓGICO PARA TRATAMENTO** | | | | | | | |
| **Parâmetro** | | **VMP** | **Resultado** | | **Técnica / Unidade** | | |
| **CONAMA** | **SAAE** | |
| Coliformes Termotolerantes | | 1000 | **1600** | | 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. | | | | | | | |

**DIRETORIA DE PRODUÇÃO**

**DEPARTAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA**

**SETOR DE QUALIDADE**

**MONITORAMENTO DA ÁGUA TRATADA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOCAL : REPRESA DO FERRAZ** | | | | **Setembro/2016** | | | |
| **PADRÃO DE FÍSICO-QUÍMICO** | | | | | | | |
| **Parâmetro** | **Unidade** | **VMP** | | | **Resultado** | | |
| **CONAMA** | | | **SAAE** | | |
| pH |  | 6,0 a 9,0 | | | **7,3** | | |
| Cor Verdadeira | uH | 75 | | | **78** | | |
| Turbidez | uT | 100 | | | **13,10** | | |
| DBO | mg/L | <5 | | | **1,4** | | |
| Fosfato Total | mg/L | 0,030 | | | **0,17** | | |
| NTK | mg/L | N/C | | | **0,50** | | |
| OD | mg/L | >5 | | | **4,7** | | |
| Sólidos Totais | mg/L | 500 | | | **180** | | |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| **PADRÃO MICROBIOLÓGICO PARA TRATAMENTO** | | | | | | | |
| **Parâmetro** | | **VMP** | **Resultado** | | **Técnica / Unidade** | | |
| **CONAMA** | **SAAE** | |
| Coliformes Termotolerantes | | 1000 | **240** | | 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. | | | | | | | |