

|  | CONTROLE DE QUALIDADE - ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS - PONTA DE REDE | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|--------|--------------|-------|------------------------|---------|---|-------|---------------------|-------|-------|--------|------------------------|-------------------|---------|
| | DADOS DA AMOSTRA | | Local: | ETA MANHUAÇU | | Resp coleta / Analise: | | | | DANIEL GARCIA ROCHA | | | | HELITON BASSOTO VIEIRA | | |
| | | | DATA | 20/05/19 | | TEMP. °C | | TURBIDEZ | COR | pH | CLORO | FLÚOR | MÉTODO | | RESULTADO /100 ml | HETERO. |
| | Endereço da Coleta | | HORA | COD. | TEMPO | ÁGUA | IN LOCO | ntu | Co/Pt | H+ | mg/l | mg/l | M.F. | P.A. | C.TOTAIS | E.COLI. |
| | Rua Maximiano Dornelas Sette, 79 (Bom Jardim) | 15:00 | 1 | B | 21,0 | 23,0 | 0,46 | 3,30 | 6,96 | 0,50 | 0,66 | | X | Ausência | Ausência | |
| | Rua Vicente de Paula Reis,05 (São Jorge) | 15:20 | 2 | B | 21,0 | 23,0 | 0,48 | 2,40 | 6,98 | 0,70 | 0,68 | | X | Ausência | Ausência | |
| | RD03 - Rua Mary Campos Coelho, 11 (Alfa Sul) | 15:39 | 3 | B | 21,0 | 23,0 | 0,44 | 1,60 | 6,93 | 0,50 | 0,77 | | X | Ausência | Ausência | |
| | Rua José Ribeiro Sobrinho, 37 (São Vicente) | 15:50 | 4 | B | 23,0 | 21,0 | 0,36 | 2,30 | 6,98 | 0,50 | 0,67 | | X | Ausência | Ausência | |
| | Rua Wadi Assad, 196 - (Pedregal) | 16:10 | 5 | B | 23,0 | 21,0 | 0,40 | 1,40 | 6,90 | 0,60 | 0,66 | | X | Ausência | Ausência | |
| | Rua Aparício Caldeira, 417 - (Pinheiro II) | 16:20 | 6 | B | 22,0 | 22,0 | 0,48 | 1,60 | 6,96 | 0,50 | 0,72 | | X | Ausência | Ausência | |
| | Rua Alonso Starling, 317 - (Centro) | 16:36 | 7 | B | 22,0 | 21,0 | 0,40 | 2,30 | 6,80 | 0,70 | 0,66 | | X | Ausência | Ausência | |
| | Rua Júlio Bueno, 201 - (Centro) | 16:30 | 8 | B | 21,0 | 21,0 | 0,60 | 1,80 | 7,00 | 0,60 | 0,68 | | X | Ausência | Ausência | |
| | Rua Um, s/n - (Bela Vista) | 16:58 | 9 | B | 21,0 | 21,0 | 0,54 | 2,20 | 7,15 | 0,50 | 0,70 | | X | Ausência | Ausência | |
| | Rua Paulo de Assis Mendes,35 (Lajinha) | 17:05 | 10 | B | 20,0 | 19,0 | 0,46 | 3,60 | 7,00 | 0,50 | 0,70 | | X | Ausência | Ausência | |
| | ST01 - Saída de Tratamento - ETA | 13:40 | 29 | B | 21,0 | 20,0 | 0,49 | 3,60 | 7,10 | 0,80 | 0,70 | | X | Ausência | Ausência | |
| | ST02 - Saída de Tratamento - ETA | 14:10 | 30 | B | 21,0 | 20,0 | 0,60 | 3,40 | 7,05 | 0,90 | 0,60 | | X | Ausência | Ausência | |
| | | | 66 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 66 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 66 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 66 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 66 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 66 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 66 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 66 | | | | | | | | | | | | | |
| OBS.: Código 66, representa campo vazio. // Tipo de amostras: Agua Tratada - // - Rede de Distribuição e Saída Sistema de Tratamento | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Em cumprimento à Portaria 2914/11, de 12 de Novembro de 2011 do SVS/Ministério da Saúde. CONTAGEM DE BACTÉRIAS HETEROTRÓFICAS = U.F.C. / ml - Unidade Formadora de Colônias por ml a 35° C / 48 h. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEGENDA: C.T. = Coliformes Totais // E.COLI. = Escharichia Coli // NR = Não Realizado // MF = Membrana Filtranteça / P.A.+ Presença / Ausencia // Tempo:N=nuclado / CH= chuvoso / B=bom | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ** = Resultados: P.Presuntivo (Presença ou Ausencia)Membrana Filtrante= N.C.M.F. - Número de Colônias Membrana Filtrante // | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO HÉLITON BASSOTO VIEIRA | | | | | | | | _____ RESPONSÁVEL PELO SAA HELITON BASSOTO VIEIRA | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|-----------|----------|-----|----|-------|-------|--------|
| Temp/H2O | Temp/Amb. | Turbidez | Cor | pH | CLORO | Flúor | HETER. |
|----------|-----------|----------|-----|----|-------|-------|--------|