

**DADOS DE ANÁLISES REALIZADAS NO**  
**LABORATÓRIO DO SAAE DE VARGEM ALTA – ES**  
**Maio de 2016**

| <b>ALTO GIRONDA - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b>  |                       |              |                |                      |                    |                     |                   |
|---|-----------------------|--------------|----------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| <b>Sigla</b>  | <b>Parâmetro</b>      | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Faixa Inicial</b> | <b>Faixa Final</b> | <b>Realizado em</b> | <b>Válido até</b> |
| Turb  | Turbidez              | 0,08         | UNT            | 0,0                  | 5,0                | 19/05/2016          |                   |
| Cor   | Cor                   | 3,0          | UH             | 0,0                  | 15                 | 19/05/2016          |                   |
| pH  | Potencial Hidrogênico | 7,27         | Unidade de pH  | 6,0                  | 9,5                | 19/05/2016          |                   |
| CRL   | Cloro Residual Livre  | 0,8          | Mg/l           | 0,2                  | 2,0                | 19/05/2016          |                   |
| Flúor   | Fluoretos             | 0,85         | Mg/l           | 0,6                  | 1,5                | 19/05/2016          |                   |
| <b>Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b> |                       |              |                |                      |                    |                     |                   |
| Parâmetro   | V.M.P.                | N.M.P.       | Realizado em   | Valido Até           |                    |                     |                   |
| Coliforme Total   | Ausência em 100ml     | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |
| Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes                 | Ausência em 100ml     | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |

| <b>BOA ESPERANÇA - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b> |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
|---|--------------------------|--------------|----------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| <b>Sigla</b>  | <b>Parâmetro</b>         | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Faixa Inicial</b> | <b>Faixa Final</b> | <b>Realizado em</b> | <b>Válido até</b> |
| Turb  | Turbidez                 | 0,02         | UNT            | 0,0                  | 5,0                | 19/05/2016          |                   |
| Cor   | Cor                      | 2,0          | UH             | 0,0                  | 15                 | 19/05/2016          |                   |
| pH  | Potencial Hidrogeniônico | 6,27         | Unidade de pH  | 6,0                  | 9,5                | 19/05/2016          |                   |
| CRL   | Cloro Residual Livre     | 0,5          | Mg/l           | 0,2                  | 2,0                | 19/05/2016          |                   |
| <b>Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b> |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
| Parâmetro   | V.M.P.                   | N.M.P.       | Realizado em   | Valido Até           |                    |                     |                   |
| Coliforme Total   | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |
| Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes                 | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |

Analista: Miriel Bonadiman Zanol  
*Técnico em Química*  
 CRQ- 21400700

Entregue dia: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Recebi dia: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

| <b>CASTELINHO - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b>    |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
|---|--------------------------|--------------|----------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| <b>Sigla</b>  | <b>Parâmetro</b>         | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Faixa Inicial</b> | <b>Faixa Final</b> | <b>Realizado em</b> | <b>Válido até</b> |
| Turb  | Turbidez                 | 0,40         | UNT            | 0,0                  | 5,0                | 19/05/2016          |                   |
| Cor   | Cor                      | 5,0          | UH             | 0,0                  | 15                 | 19/05/2016          |                   |
| pH  | Potencial Hidrogeniônico | 6,72         | Unidade de pH  | 6,0                  | 9,5                | 19/05/2016          |                   |
| CRL   | Cloro Residual Livre     | 0,8          | Mg/l           | 0,2                  | 2,0                | 19/05/2016          |                   |
| Flúor   | Fluoretos                |              | Mg/l           | 0,6                  | 1,5                |                     |                   |
| <b>Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b> |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
| Parâmetro   | V.M.P.                   | N.M.P.       | Realizado em   | Valido Até           |                    |                     |                   |
| Coliforme Total   | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |
| Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes                 | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |

| <b>JACIGUÁ - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b>       |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
|---|--------------------------|--------------|----------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| <b>Sigla</b>  | <b>Parâmetro</b>         | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Faixa Inicial</b> | <b>Faixa Final</b> | <b>Realizado em</b> | <b>Válido até</b> |
| Turb  | Turbidez                 | 0,22         | UNT            | 0,0                  | 5,0                | 19/05/2016          |                   |
| Cor   | Cor                      | 3            | UH             | 0,0                  | 15                 | 19/05/2016          |                   |
| pH  | Potencial Hidrogeniônico | 6,92         | Unidade de pH  | 6,0                  | 9,5                | 19/05/2016          |                   |
| CRL   | Cloro Residual Livre     | 0,5          | Mg/l           | 0,2                  | 2,0                | 19/05/2016          |                   |
| <b>Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b> |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
| Parâmetro   | V.M.P.                   | N.M.P.       | Realizado em   | Valido Até           |                    |                     |                   |
| Coliforme Total   | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |
| Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes                 | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |

Analista: Miriel Bonadiman Zanol  
*Técnico em Química*  
 CRQ- 21400700

Entregue dia: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Recebi dia: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

| <b>PEDRA BRANCA - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b>  |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
|---|--------------------------|--------------|----------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| <b>Sigla</b>  | <b>Parâmetro</b>         | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Faixa Inicial</b> | <b>Faixa Final</b> | <b>Realizado em</b> | <b>Válido até</b> |
| Turb  | Turbidez                 | 0,02         | UNT            | 0,0                  | 5,0                | 19/05/2016          |                   |
| Cor   | Cor                      | 2,0          | UH             | 0,0                  | 15                 | 19/05/2016          |                   |
| pH  | Potencial Hidrogeniônico | 6,58         | Unidade de pH  | 6,0                  | 9,5                | 19/05/2016          |                   |
| CRL   | Cloro Residual Livre     | 1,2          | Mg/l           | 0,2                  | 2,0                | 19/05/2016          |                   |
| Flúor   | Fluoretos                | -            | Mg/l           | 0,6                  | 1,5                |                     |                   |
| <b>Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b> |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
| Parâmetro   | V.M.P.                   | N.M.P.       | Realizado em   | Valido Até           |                    |                     |                   |
| Coliforme Total   | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |
| Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes                 | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |

| <b>PROSPERIDADE - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b>  |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
|---|--------------------------|--------------|----------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| <b>Sigla</b>  | <b>Parâmetro</b>         | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Faixa Inicial</b> | <b>Faixa Final</b> | <b>Realizado em</b> | <b>Válido até</b> |
| Turb  | Turbidez                 | 0,20         | UNT            | 0,0                  | 5,0                | 19/05/2016          |                   |
| Cor   | Cor                      | 2,5          | UH             | 0,0                  | 15                 | 19/05/2016          |                   |
| pH  | Potencial Hidrogeniônico | 7,30         | Unidade de pH  | 6,0                  | 9,5                | 19/05/2016          |                   |
| CRL   | Cloro Residual Livre     | 0,8          | Mg/l           | 0,2                  | 2,0                | 19/05/2016          |                   |
| Flúor   | Fluoretos                | -            | Mg/l           | 0,6                  | 1,5                |                     |                   |
| <b>Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b> |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
| Parâmetro   | V.M.P.                   | N.M.P.       | Realizado em   | Valido Até           |                    |                     |                   |
| Coliforme Total   | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |
| Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes                 | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |

Analista: Miriel Bonadiman Zanol  
*Técnico em Química*  
 CRQ- 21400700

Entregue dia: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Recebi dia: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

| <b>SÃO JOSÉ DE FRUTEIRAS - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b> |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
|---|--------------------------|--------------|----------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| <b>Sigla</b>  | <b>Parâmetro</b>         | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Faixa Inicial</b> | <b>Faixa Final</b> | <b>Realizado em</b> | <b>Válido até</b> |
| Turb  | Turbidez                 | 0,02         | UNT            | 0,0                  | 5,0                | 19/05/2016          |                   |
| Cor   | Cor                      | 2,5          | UH             | 0,0                  | 15                 | 19/05/2016          |                   |
| pH  | Potencial Hidrogeniônico | 6,5          | Unidade de pH  | 6,0                  | 9,5                | 19/05/2016          |                   |
| CRL   | Cloro Residual Livre     | 0,5          | Mg/l           | 0,2                  | 2,0                | 19/05/2016          |                   |
| <b>Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b>         |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
| Parâmetro   | V.M.P.                   | N.M.P.       | Realizado em   | Valido Até           |                    |                     |                   |
| Coliforme Total   | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |
| Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes                         | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |

| <b>VARGEM ALTA - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b>   |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
|---|--------------------------|--------------|----------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| <b>Sigla</b>  | <b>Parâmetro</b>         | <b>Valor</b> | <b>Unidade</b> | <b>Faixa Inicial</b> | <b>Faixa Final</b> | <b>Realizado em</b> | <b>Válido até</b> |
| Turb  | Turbidez                 | 0,0          | UNT            | 0,0                  | 5,0                | 19/05/2016          |                   |
| Cor   | Cor                      | 3,0          | UH             | 0,0                  | 15                 | 19/05/2016          |                   |
| pH  | Potencial Hidrogeniônico | 6,71         | Unidade de pH  | 6,0                  | 9,5                | 19/05/2016          |                   |
| CRL   | Cloro Residual Livre     | 1,2          | Mg/l           | 0,2                  | 2,0                | 19/05/2016          |                   |
| Flúor   | Fluoretos                | -            | Mg/l           | 0,6                  | 1,5                |                     |                   |
| <b>Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b> |                          |              |                |                      |                    |                     |                   |
| Parâmetro   | V.M.P.                   | N.M.P.       | Realizado em   | Valido Até           |                    |                     |                   |
| Coliforme Total   | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |
| Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes                 | Ausência em 100ml        | 0            | 19/05/2016     |                      |                    |                     |                   |

Analista: Miriel Bonadiman Zanol  
*Técnico em Química*  
 CRQ- 21400700

Entregue dia: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Recebi dia: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_