

**DADOS DE ANÁLISES REALIZADAS NO**  
**LABORATÓRIO DO SAAE DE VARGEM ALTA – ES**  
**Janeiro de 2017**

<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	0,13	UNT	0,0	5,0	24/01/2017	
Cor	Cor	3	UH	0,0	15	24/01/2017	
pH	Potencial Hidrogênico	6,9	Unidade de pH	6,0	9,5	24/01/2017	
CRL	Cloro Residual Livre	1,0	Mg/l	0,2	2,0	24/01/2017	
Flúor	Fluoretos	0,78	Mg/l	0,6	1,5	24/01/2017	

<b>Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b>				
<b>Parâmetro</b>	<b>V.M.P.</b>	<b>N.M.P.</b>	<b>Realizado em</b>	<b>Valido Até</b>
Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	24/01/2017	
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	24/01/2017	

<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	24/01/2017	
Cor	Cor	2,5	UH	0,0	15	24/01/2017	
pH	Potencial Hidrogeniônico	6,9	Unidade de pH	6,0	9,5	24/01/2017	
CRL	Cloro Residual Livre	0,5	Mg/l	0,2	2,0	24/01/2017	

<b>Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b>				
<b>Parâmetro</b>	<b>V.M.P.</b>	<b>N.M.P.</b>	<b>Realizado em</b>	<b>Valido Até</b>
Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	24/01/2017	
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	24/01/2017	

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	0,68	UNT	0,0	5,0	24/01/2017	
Cor	Cor	5,0	UH	0,0	15	24/01/2017	
pH	Potencial Hidrogeniônico	7,38	Unidade de pH	6,0	9,5	24/01/2017	
CRL	Cloro Residual Livre	1,5	Mg/l	0,2	2,0	24/01/2017	
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	24/01/2017				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	24/01/2017				

<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	0,12	UNT	0,0	5,0	24/01/2017	
Cor	Cor	3,0	UH	0,0	15	24/01/2017	
pH	Potencial Hidrogeniônico	7,10	Unidade de pH	6,0	9,5	24/01/2017	
CRL	Cloro Residual Livre	0,8	Mg/l	0,2	2,0	24/01/2017	
<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	24/01/2017				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	24/01/2017				

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	24/01/2017	
Cor	Cor	2,0	UH	0,0	15	24/01/2017	
pH	Potencial Hidrogeniônico	6,27	Unidade de pH	6,0	9,5	24/01/2017	
CRL	Cloro Residual Livre	1,0	Mg/l	0,2	2,0	24/01/2017	
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	24/01/2017				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	24/01/2017				

<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	0,28	UNT	0,0	5,0	24/01/2017	
Cor	Cor	5	UH	0,0	15	24/01/2017	
pH	Potencial Hidrogeniônico	7,12	Unidade de pH	6,0	9,5	24/01/2017	
CRL	Cloro Residual Livre	1,2	Mg/l	0,2	2,0	24/01/2017	
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	24/01/2017				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	24/01/2017				

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	0,20	UNT	0,0	5,0	24/01/2017	
Cor	Cor	2,5	UH	0,0	15	24/01/2017	
pH	Potencial Hidrogeniônico	6,62	Unidade de pH	6,0	9,5	24/01/2017	
CRL	Cloro Residual Livre	1,5	Mg/l	0,2	2,0	24/01/2017	
<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	24/01/2017				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	24/01/2017				

<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	0,02	UNT	0,0	5,0	24/01/2017	
Cor	Cor	2,5	UH	0,0	15	24/01/2017	
pH	Potencial Hidrogeniônico	7,6	Unidade de pH	6,0	9,5	24/01/2017	
CRL	Cloro Residual Livre	1,5	Mg/l	0,2	2,0	24/01/2017	
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	24/01/2017				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	24/01/2017				

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

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

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

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