

**DADOS DE ANÁLISES REALIZADAS NO**  
**LABORATÓRIO DO SAAE DE VARGEM ALTA – ES**  
**Janeiro de 2019**

<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	0,0	UNT	0,0	5,0	21/01/2019	
Cor	Cor	2,5	UH	0,0	15	21/01/2019	
pH	Potencial Hidrogênico	7,15	Unidade de pH	6,0	9,5	21/01/2019	
CRL	Cloro Residual Livre	1,9	Mg/l	0,2	2,0	21/01/2019	
Flúor	Fluoretos	0,73	Mg/l	0,6	1,5	21/01/2019	

<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	21/01/2019	
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	21/01/2019	

<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	0,0	UNT	0,0	5,0	21/01/2019	
Cor	Cor	2,0	UH	0,0	15	21/01/2019	
pH	Potencial Hidrogeniônico	5,40	Unidade de pH	6,0	9,5	21/01/2019	
CRL	Cloro Residual Livre	0,1	Mg/l	0,2	2,0	21/01/2019	

<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	21/01/2019	
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	21/01/2019	

Mirieli Bonadiman Zanol  
 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	1,25	UNT	0,0	5,0	21/01/2019	
Cor	Cor	7,0	UH	0,0	15	21/01/2019	
pH	Potencial Hidrogeniônico	5,60	Unidade de pH	6,0	9,5	21/01/2019	
CRL	Cloro Residual Livre	0,5	Mg/l	0,2	2,0	21/01/2019	
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	21/01/2019				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	21/01/2019				

<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	0,10	UNT	0,0	5,0	21/01/2019	
Cor	Cor	2,5	UH	0,0	15	21/01/2019	
pH	Potencial Hidrogeniônico	5,62	Unidade de pH	6,0	9,5	21/01/2019	
CRL	Cloro Residual Livre	0,3	Mg/l	0,2	2,0	21/01/2019	
<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	21/01/2019				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	21/01/2019				

Miriel Bonadiman Zanol  
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	0,0	UNT	0,0	5,0	21/01/2019	
Cor	Cor	2,5	UH	0,0	15	21/01/2019	
pH	Potencial Hidrogeniônico	6,20	Unidade de pH	6,0	9,5	21/01/2019	
CRL	Cloro Residual Livre	0,3	Mg/l	0,2	2,0	21/01/2019	
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	21/01/2019				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	21/01/2019				

<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	0,0	UNT	0,0	5,0	21/01/2019	
Cor	Cor	2,5	UH	0,0	15	21/01/2019	
pH	Potencial Hidrogeniônico	6,14	Unidade de pH	6,0	9,5	21/01/2019	
CRL	Cloro Residual Livre	0,5	Mg/l	0,2	2,0	21/01/2019	
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	29/01/2018				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	29/01/2018				

Miriel Bonadiman Zanol  
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	0,50	UNT	0,0	5,0	21/01/2019	
Cor	Cor	3,0	UH	0,0	15	21/01/2019	
pH	Potencial Hidrogeniônico	5,88	Unidade de pH	6,0	9,5	21/01/2019	
CRL	Cloro Residual Livre	0,5	Mg/l	0,2	2,0	21/01/2019	
<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	21/01/2019				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	21/01/2019				

<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	21/01/2019	
Cor	Cor	2,0	UH	0,0	15	21/01/2019	
pH	Potencial Hidrogeniônico	5,64	Unidade de pH	6,0	9,5	21/01/2019	
CRL	Cloro Residual Livre	1,0	Mg/l	0,2	2,0	21/01/2019	
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	21/01/2019				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	21/01/2019				

Miriel Bonadiman Zanol  
CRQ- 21400700

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

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

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