

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

ALTO GIRONDA - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Sigla	Parâmetro	Valor	Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Realizado em	Válido até
Turb	Turbidez	0,02	UNT	0,0	5,0	22/02/2016	
Cor	Cor	2,5	UH	0,0	15	22/02/2016	
pH	Potencial Hidrogênico	7,35	Unidade de pH	6,0	9,5	22/02/2016	
CRL	Cloro Residual Livre	1,2	Mg/l	0,2	2,0	22/02/2016	
Flúor	Fluoretos	0,73	Mg/l	0,6	1,5	22/02/2016	

Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)				
Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Realizado em	Valido Até
Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	22/02/2016	
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	22/02/2016	

BOA ESPERANÇA - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Sigla	Parâmetro	Valor	Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Realizado em	Válido até
Turb	Turbidez	0,02	UNT	0,0	5,0	29/02/2016	
Cor	Cor	2,0	UH	0,0	15	29/02/2016	
pH	Potencial Hidrogeniônico	6,18	Unidade de pH	6,0	9,5	29/02/2016	
CRL	Cloro Residual Livre	3,0	Mg/l	0,2	2,0	29/02/2016	

Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)				
Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Realizado em	Valido Até
Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	29/02/2016	
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	29/02/2016	

Analista: Miriel Bonadiman Zanol
Técnico em Química
 CRQ- 21400700

Entregue dia: ____/____/____

Recebi dia: ____/____/____

Assinatura: _____

CASTELINHO - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Sigla	Parâmetro	Valor	Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Realizado em	Válido até
Turb	Turbidez	0,12	UNT	0,0	5,0	22/02/2016	
Cor	Cor	3,0	UH	0,0	15	22/02/2016	
pH	Potencial Hidrogeniônico	7,16	Unidade de pH	6,0	9,5	22/02/2016	
CRL	Cloro Residual Livre	1,2	Mg/l	0,2	2,0	22/02/2016	
Flúor	Fluoretos	-	Mg/l	0,6	1,5	22/02/2016	
Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Realizado em	Valido Até			
Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	22/02/2016				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	22/02/2016				

JACIGUÁ - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Sigla	Parâmetro	Valor	Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Realizado em	Válido até
Turb	Turbidez	0,02	UNT	0,0	5,0	29/02/2016	
Cor	Cor	3,0	UH	0,0	15	29/02/2016	
pH	Potencial Hidrogeniônico	6,66	Unidade de pH	6,0	9,5	29/02/2016	
CRL	Cloro Residual Livre	1,0	Mg/l	0,2	2,0	29/02/2016	
Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Realizado em	Valido Até			
Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	29/02/2016				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	29/02/2016				

Analista: Miriel Bonadiman Zanol
Técnico em Química
 CRQ- 21400700

Entregue dia: ____/____/____

Recebi dia: ____/____/____

Assinatura: _____

PEDRA BRANCA - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Sigla	Parâmetro	Valor	Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Realizado em	Válido até
Turb	Turbidez	0,02	UNT	0,0	5,0	22/02/2016	
Cor	Cor	2,0	UH	0,0	15	22/02/2016	
pH	Potencial Hidrogeniônico	7,43	Unidade de pH	6,0	9,5	22/02/2016	
CRL	Cloro Residual Livre	1,0	Mg/l	0,2	2,0	22/02/2016	
Flúor	Fluoretos	-	Mg/l	0,6	1,5	22/02/2016	
Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Realizado em	Valido Até			
Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	22/02/2016				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	22/02/2016				

PROSPERIDADE - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Sigla	Parâmetro	Valor	Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Realizado em	Válido até
Turb	Turbidez	0,02	UNT	0,0	5,0	22/02/2016	
Cor	Cor	3,0	UH	0,0	15	22/02/2016	
pH	Potencial Hidrogeniônico	7,18	Unidade de pH	6,0	9,5	22/02/2016	
CRL	Cloro Residual Livre	0,6	Mg/l	0,2	2,0	22/02/2016	
Flúor	Fluoretos	-	Mg/l	0,6	1,5	22/02/2016	
Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Realizado em	Valido Até			
Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	22/02/2016				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	22/02/2016				

Analista: Miriel Bonadiman Zanol
Técnico em Química
 CRQ- 21400700

Entregue dia: ____/____/____

Recebi dia: ____/____/____

Assinatura: _____

SÃO JOSÉ DE FRUTEIRAS - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Sigla	Parâmetro	Valor	Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Realizado em	Válido até
Turb	Turbidez	0,02	UNT	0,0	5,0	22/02/2016	
Cor	Cor	2,5	UH	0,0	15	22/02/2016	
pH	Potencial Hidrogeniônico	7,25	Unidade de pH	6,0	9,5	22/02/2016	
CRL	Cloro Residual Livre	0,2	Mg/l	0,2	2,0	22/02/2016	
Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Realizado em	Valido Até			
Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	22/02/2016				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	22/02/2016				

VARGEM ALTA - ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Sigla	Parâmetro	Valor	Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Realizado em	Válido até
Turb	Turbidez	0,02	UNT	0,0	5,0	22/02/2016	
Cor	Cor	2,5	UH	0,0	15	22/02/2016	
pH	Potencial Hidrogeniônico	6,85	Unidade de pH	6,0	9,5	22/02/2016	
CRL	Cloro Residual Livre	0,7	Mg/l	0,2	2,0	22/02/2016	
Flúor	Fluoretos	-	Mg/l	0,6	1,5	22/02/2016	
Microbiologia – ÁGUA TRATADA (SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)							
Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Realizado em	Valido Até			
Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	22/02/2016				
Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	22/02/2016				

Analista: Miriel Bonadiman Zanol
Técnico em Química
 CRQ- 21400700

Entregue dia: ____/____/____

Recebi dia: ____/____/____

Assinatura: _____