

DADOS DE ANÁLISES REALIZADAS NO
LABORATÓRIO DO SAAE DE VARGEM ALTA – ES
Maio de 2022

ALTO GIRONDA - ÁGUA TRATADA							
Analisadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
2	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,0	2
2	Cor		UH	0,0	15	1,5	2
2	Potencial Hidrogênico		Unidade de pH			7,10	2
2	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	2,0	2
2	Fluoretos		Mg/l	0,6	1,5	0,70	2

Microbiologia – ÁGUA TRATADA					
Analisadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Valor médio	Em Conformidade
2	Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	0	2
2	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	0	2

BOA ESPERANÇA - ÁGUA TRATADA							
Analisadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
2	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,0	2
2	Cor		UH	0,0	15	1,0	2
18	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH			5,5	18
23	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,0	23

Microbiologia – ÁGUA TRATADA					
Analisadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Valor médio	Em Conformidade
2	Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	0	2
2	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	0	2

Mirieli Bonadiman Zanol
 CRQ- 21400700

Entregue dia: ____/____/____
 Recebi dia: ____/____/____

Assinatura: _____

CASTELINHO - ÁGUA TRATADA							
Analizadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
2	Turbidez		UNT	0,0	5,0	1,16	2
2	Cor		UH	0,0	15	3,75	2
33	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH			5,69	33
33	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	0,85	33
2	Fluoretos		Mg/l	0,6	1,5	0,0	0
Microbiologia – ÁGUA TRATADA							
Analizadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Valor médio	Em Conformidade		
2	Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	0	2		
2	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	0	2		

JACIGUÁ - ÁGUA TRATADA							
Analizadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
2	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,0	2
2	Cor		UH	0,0	15	1,5	2
13	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH			5,45	13
23	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	0,98	23
Microbiologia – ÁGUA TRATADA							
Analizadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Valor médio	Em Conformidade		
2	Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	0	2		
2	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	0	2		

Miriel Bonadiman Zanol
CRQ- 21400700

Entregue dia: ____/____/____

Recebi dia: ____/____/____

Assinatura: _____

PEDRA BRANCA - ÁGUA TRATADA							
Analizadas	Parâmetro	Valor	Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
2	Turbidez	0,0	UNT	0,0	5,0	0,0	2
2	Cor	2,0	UH	0,0	15	1,5	2
38	Potencial Hidrogeniônico	6,02	Unidade de pH			6,47	38
48	Cloro Residual Livre	0,5	Mg/l	0,2	5,0	1,25	48
2	Fluoretos	-	Mg/l	0,6	1,5	0,0	0
Microbiologia – ÁGUA TRATADA							
Analizadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Valor médio	Em Conformidade		
2	Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	0	2		
2	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	0	2		

PROSPERIDADE - ÁGUA TRATADA							
Analizadas	Parâmetro	Valor	Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
2	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,0	2
2	Cor		UH	0,0	15	2,0	2
18	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH			6,38	18
30	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,15	30
2	Fluoretos		Mg/l	0,6	1,5	0,0	0
Microbiologia – ÁGUA TRATADA							
Analizadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Valor médio	Em Conformidade		
2	Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	0	2		
2	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	0	2		

Miriel Bonadiman Zanol
CRQ- 21400700

Entregue dia: ____/____/____

Recebi dia: ____/____/____

Assinatura: _____

SÃO JOSÉ DE FRUTEIRAS - ÁGUA TRATADA

Analisadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
44	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,19	44
2	Cor		UH	0,0	15	2,0	2
44	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH			6,61	44
44	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	0,92	44

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

Analisadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Valor médio	Em Conformidade
2	Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	0	2
2	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	0	2

VARGEM ALTA - ÁGUA TRATADA

Analisadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
52	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,01	52
52	Cor		UH	0,0	15	1,0	52
99	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH			6,93	99
99	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,09	99
2	Fluoretos		Mg/l	0,6	1,5	0,0	0

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

Analisadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Valor médio	Em Conformidade
2	Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	0	2
2	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	0	2

Mirieli Bonadiman Zanol
CRQ- 21400700

Entregue dia: ____/____/____

Recebi dia: ____/____/____

Assinatura: _____