

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

Junho de 2024

ALTO GIRONDA - ÁGUA TRATADA							
Analizadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
2	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,01	2
2	Cor		UH	0,0	15	1,0	2
2	Potencial Hidrogênico		Unidade de pH	6,0	9,5	7,07	2
2	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,65	2
0	Fluoretos		Mg/l	0,6	1,5	-	0

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

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

BOA ESPERANÇA - ÁGUA TRATADA

Analizadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
4	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,01	4
4	Cor		UH	0,0	15	1,1	4
24	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	-	-	6,22	24
18	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	0,82	18
0	Fluoretos		Mg/l	0,6	1,5	-	-

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

Analizadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Média	Em Conformidade
2	Coliforme Total	Ausência em 100ml	0	Ausência	2
-	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	0	-	-

Mirieli Bonadiman Zanol
CRQ- 21400700

Entregue dia: ____/____/____

Recebi dia: ____/____/____

Assinatura: _____

CASTELINHO - ÁGUA TRATADA

Analisadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
34	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,01	34
4	Cor		UH	0,0	15	1,5	4
34	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	-	-	6,78	34
34	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	0,90	34
0	Fluoretos		Mg/l	0,6	1,5	0,0	-

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

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

JACIGUÁ - ÁGUA TRATADA

Analisadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
4	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,01	4
4	Cor		UH	0,0	15	0,5	4
20	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	6,0	9,5	5,94	14
19	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,04	19
0	Fluoretos		Mg/l	0,6	1,5	-	-

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

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

Mirieli Bonadiman Zanol
CRQ- 21400700

Entregue dia: ____/____/____

Recebi dia: ____/____/____

Assinatura: _____

PEDRA BRANCA - ÁGUA TRATADA

Analizadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
4	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,01	4
4	Cor		UH	0,0	15	0,5	4
64	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	6,0	9,5	6,42	64
34	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,03	34
0	Fluoretos		Mg/l	0,6	1,5	-	-

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

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

PROSPERIDADE - ÁGUA TRATADA

Analizadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
7	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,43	7
7	Cor		UH	0,0	15	2,16	3
7	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	6	9,5	6,67	7
24	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,1	24
0	Fluoretos		Mg/l	0,6	1,5	-	-

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

Analizadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Valor médio	Em Conformidade
4	Coliforme Total	Ausência em 100ml	Ausência	0	4
0	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	Ausência	0	-

Miriel Bonadiman Zanol
CRQ- 21400700

Entregue dia: ____/____/____

Recebi dia: ____/____/____

Assinatura: _____

SÃO JOSÉ DE FRUTEIRAS - ÁGUA TRATADA

Analizadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
36	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,008	36
6	Cor		UH	0,0	15	2,5	6
36	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	6	9,5	6,79	36
36	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,3	36

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

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

VARGEM ALTA - ÁGUA TRATADA

Analizadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
39	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,01	39
39	Cor		UH	0,0	15	0,5	39
106	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	6,0	9,5	6,88	106
106	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,17	106
0	Fluoretos		Mg/l	0,6	1,5	-	-

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

Analizadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Média	Em Conformidade
19	Coliforme Total	Ausência em 100ml	Ausência	Ausência	19
0	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	Ausência	-	-

Miriell Bonadiman Zanol
CRQ- 21400700

Entregue dia: ____/____/____

Recebi dia: ____/____/____

Assinatura: _____