

ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS E BACTERIOLÓGICOS
REALIZADOS NO SAAE DE VARGEM ALTA – ES
OUTUBRO DE 2025

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	1,5	2
2	Potencial Hidrogênico		Unidade de pH	6	9	7,54	2
2	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,2	2
-	Fluoretos		Mg/l	0,6	1,5	-	-

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

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

BOA ESPERANÇA - 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	1,5	2
26	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	6	9	6,26	26
19	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,11	19

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

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



Miriel Bonadiman Zanol
CRQ- 21400700

CASTELINHO - ÁGUA TRATADA							
Analisadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
35	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,40	35
4	Cor		UH	0,0	15	0,5	4
35	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	6	9	6,59	35
35	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	0,97	35

Microbiologia – ÁGUA TRATADA					
Analisadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Valor médio	Em Conformidade
4	Coliforme Total	Ausência em 100ml	Ausente	Ausente	4
-	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	Ausente	-	-

JACIGUÁ - ÁGUA TRATADA							
Analisadas	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
24	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	6	9	6,06	24
18	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,12	18

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



Miriel Bonadiman Zanol
CRQ- 21400700

PEDRA BRANCA - ÁGUA TRATADA							
Analizadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
02	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,01	02
02	Cor		UH	0,0	15	1,0	02
64	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	6	9	6,48	64
35	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,10	35

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

PROSPERIDADE - 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
4	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	6	9	6,54	4
25	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	0,98	25

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



Miriel Bonadiman Zanol
CRQ- 21400700

SÃO JOSÉ DE FRUTEIRAS - ÁGUA TRATADA

Analizadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
35	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,16	34
04	Cor		UH	0,0	15	1,0	04
35	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	6	9	6,81	35
32	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,0	32

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

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

VARGEM ALTA - ÁGUA TRATADA

Analizadas	Parâmetro		Unidade	Faixa Inicial	Faixa Final	Valor médio	Em Conformidade
46	Turbidez		UNT	0,0	5,0	0,01	46
46	Cor		UH	0,0	15	0,01	46
121	Potencial Hidrogeniônico		Unidade de pH	6	9	6,75	121
121	Cloro Residual Livre		Mg/l	0,2	5,0	1,01	121

Microbiologia – ÁGUA TRATADA

Analizadas	Parâmetro	V.M.P.	N.M.P.	Valor médio	Em Conformidade
13	Coliforme Total	Ausência em 100ml	Ausente	Ausente	13
-	Escherichia coli ou Coliforme termotolerantes	Ausência em 100ml	Ausente	-	-



Miriel Bonadiman Zanol
CRQ- 21400700