

Sistema de Abastecimento: Sistema de Distribuição ETA VI 2
Reservatório: R VI 2

Ano Referência: 2017

Parâmetros	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Cor												
Nº de amostras exigidas	5											
Nº de amostras realizadas				10	10	10						
Nº de amostras em conformidade				10	10	10						
Nº de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				1,45	1,82	2,41						
Valor máximo permitido				15,00	15,00	15,00						
Cloro Residual Livre												
Nº de amostras exigidas	10											
Nº de amostras realizadas				10	10	10						
Nº de amostras em conformidade				10	10	10						
Nº de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				1,14	1,29	1,24						
Valor máximo permitido				0,20 - 5,00	0,20 - 5,00	0,20 - 2,00						
Turbidez												
Nº de amostras exigidas	10											
Nº de amostras realizadas				10	10	10						
Nº de amostras em conformidade				10	10	10						
Nº de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				0,15	0,11	0,18						
Valor máximo permitido				5,00	5,00	5,00						
Coliformes Totais												
Nº de amostras exigidas	10											
Nº de amostras realizadas				10	10	10						
Nº de amostras em conformidade				10	10	10						
Nº de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				100 %	100 %	100 %						
Valor máximo permitido				95%	95%	95%						
Escherichia coli												
Nº de amostras exigidas	10											
Nº de amostras realizadas				10	10	10						
Nº de amostras em conformidade				10	10	10						
Nº de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				100 %	100 %	100 %						
Valor máximo permitido				95%	95%	95%						

Sistema de Abastecimento: Sistema Distribuição ETA I
Reservatório: RI

Ano Referência: 2017

Parâmetros	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Cor												
N° de amostras exigidas	10											
N° de amostras realizadas				59	59	59						
N° de amostras em conformidade				59	59	59						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				1,15	1,78	2,12						
Valor máximo permitido				15,00	15,00	15,00						
Cloro Residual Livre												
N° de amostras exigidas	51											
N° de amostras realizadas				59	59	59						
N° de amostras em conformidade				59	59	59						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				1,13	0,86	1,08						
Valor máximo permitido				0,20 - 5,00	0,20 - 5,00	0,20 - 2,00						
Turbidez												
N° de amostras exigidas	51											
N° de amostras realizadas				59	59	59						
N° de amostras em conformidade				59	59	59						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				0,25	0,32	0,46						
Valor máximo permitido				5,00	5,00	5,00						
Coliformes Totais												
N° de amostras exigidas	51											
N° de amostras realizadas				59	59	59						
N° de amostras em conformidade				59	59	59						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				100 %	100 %	100 %						
Valor máximo permitido				95%	95%	95%						
Escherichia coli												
N° de amostras exigidas	51											
N° de amostras realizadas				59	59	59						
N° de amostras em conformidade				59	59	59						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				100 %	100 %	100 %						
Valor máximo permitido				95%	95%	95%						

Sistema de Abastecimento: Sistema Distribuição ETA II
Reservatório: RII

Ano Referência: 2017

Parâmetros	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Cor												
N° de amostras exigidas	10											
N° de amostras realizadas				32	32	32						
N° de amostras em conformidade				32	32	32						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				0,92	1,52	3,10						
Valor máximo permitido				15,00	15,00	15,00						
Cloro Residual Livre												
N° de amostras exigidas	24											
N° de amostras realizadas				32	32	32						
N° de amostras em conformidade				32	32	32						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				1,03	0,84	1,19						
Valor máximo permitido				0,20 - 5,00	0,20 - 5,00	0,20 - 2,00						
Turbidez												
N° de amostras exigidas	24											
N° de amostras realizadas				32	32	32						
N° de amostras em conformidade				32	32	32						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				0,21	0,32	0,75						
Valor máximo permitido				5,00	5,00	5,00						
Coliformes Totais												
N° de amostras exigidas	24											
N° de amostras realizadas				32	32	32						
N° de amostras em conformidade				32	31	31						
N° de amostras em desconformidade				0	1	1						
Valor médio mês				100 %	96 %	96 %						
Valor máximo permitido				95%	95%	95%						
Escherichia coli												
N° de amostras exigidas	24											
N° de amostras realizadas				32	32	32						
N° de amostras em conformidade				32	32	32						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				100 %	100 %	100 %						
Valor máximo permitido				95%	95%	95%						

Sistema de Abastecimento: Sistema Distribuição ETA IV
Reservatório: RIV

Ano Referência: 2017

Parâmetros	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Cloro Residual Livre												
N° de amostras exigidas	10											
N° de amostras realizadas				12	12	12						
N° de amostras em conformidade				12	12	12						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				1,21	1,11	1,12						
Valor máximo permitido				0,20 - 5,00	0,20 - 5,00	0,20 - 2,00						
Coliformes Totais												
N° de amostras exigidas	10											
N° de amostras realizadas				12	12	12						
N° de amostras em conformidade				12	12	12						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				100 %	100 %	100 %						
Valor máximo permitido				95%	95%	95%						
Cor												
N° de amostras exigidas	10											
N° de amostras realizadas				12	12	12						
N° de amostras em conformidade				12	12	12						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				1,61	1,60	1,65						
Valor máximo permitido				15,00	15,00	15,00						
Escherichia coli												
N° de amostras exigidas	10											
N° de amostras realizadas				12	12	12						
N° de amostras em conformidade				12	12	12						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				100 %	100 %	100 %						
Valor máximo permitido				95%	95%	95%						
Turbidez												
N° de amostras exigidas	10											
N° de amostras realizadas				12	12	12						
N° de amostras em conformidade				12	12	12						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				0,25	0,25	0,43						
Valor máximo permitido				5,00	5,00	5,00						

Sistema de Abastecimento: Sistema Distribuição ETA V
Reservatório: RV

Ano Referência: 2017

Parâmetros	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Cloro Residual Livre												
N° de amostras exigidas	10											
N° de amostras realizadas				12	12	12						
N° de amostras em conformidade				12	12	12						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				1,61	1,11	1,23						
Valor máximo permitido				0,20 - 5,00	0,20 - 5,00	0,20 - 2,00						
Coliformes Totais												
N° de amostras exigidas	10											
N° de amostras realizadas				12	12	12						
N° de amostras em conformidade				12	12	12						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				100 %	100 %	100 %						
Valor máximo permitido				95%	95%	95%						
Cor												
N° de amostras exigidas	10											
N° de amostras realizadas				12	12	12						
N° de amostras em conformidade				12	12	12						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				1,36	1,95	1,78						
Valor máximo permitido				15,00	15,00	15,00						
Escherichia coli												
N° de amostras exigidas	10											
N° de amostras realizadas				12	12	12						
N° de amostras em conformidade				12	12	12						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				100 %	100 %	100 %						
Valor máximo permitido				95%	95%	95%						
Turbidez												
N° de amostras exigidas	10											
N° de amostras realizadas				12	12	12						
N° de amostras em conformidade				12	12	12						
N° de amostras em desconformidade				0	0	0						
Valor médio mês				0,25	0,15	0,33						
Valor máximo permitido				5,00	5,00	5,00						