



## PUBLICITAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES RELATIVAS À QUALIDADE DA ÁGUA DESTINADA AO CONSUMO HUMANO NO MUNICÍPIO DE SOURE

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Carrascal CR1 (28.03.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cloro residual livre	mg/ L	---	1,1	1,1	---	---	1	1	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Bonitos CR1 (28.03.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cloro residual livre	mg/ L	---	0,78	0,78	---	---	1	1	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Carrégosa CR1 (11.04.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cloro residual livre	mg/ L	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Casa Velha CR1 (11.04.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cloro residual livre	mg/ L	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Pouca Pena CR1 (11.04.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cloro residual livre	mg/ L	---	0,25	0,25	---	---	1	1	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Vale de Oliveira CR1 (11.04.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cloro residual livre	mg/ L	---	0,25	0,25	---	---	1	1	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Vila Nova de Anços CR1 (11.04.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cloro residual livre	mg/ L	---	0,46	0,46	---	---	1	1	100