



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

Sist. 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
Carregos a CR1	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	---	0,2	0,2	---	---	1	1	100

Sist. 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	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	---	0,2	0,2	---	---	1	1	100

Sist. 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	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	---	0,6	0,6	---	---	1	1	100

Sist. 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
Vale de Oliveira CR1	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	---	0,3	0,3	---	---	1	1	100

Sist. 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
Camarinheiras CR1+CR2	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	---	0,3	0,3	---	---	1	1	100
	Cheiro, a 25°C	Factor diluição(25°C)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	460	460	---	---	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	2,3	2,3	---	---	1	1	100
	Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°C	UFC/ mL	---	5	5	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/ mL	---	ND (<1)	ND (<1)	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	7	7	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C	Factor diluição(25°C)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	0,65	0,65	0	100	1	1	100

Sist. 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
V. N. de Anços CR1	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	---	0,2	0,2	---	---	1	1	100



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

Sist. 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
Ourão CR1+CR2	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	---	0,2	0,2	---	---	1	1	100
	Cheiro, a 25°C	Factor diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	490	490	---	---	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	---	---	1	1	100
	Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°C	UFC/ mL	---	32	32	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/ mL	---	17	17	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	7,7	7,7	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C	Factor diluição(25°C)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100	1	1	100
Turvação	NTU	4	<0,50(LQ)	<0,50(LQ)	0	100	1	1	100	

Sist. 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
Rego CR1+CR2	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	---	0,2	0,2	---	---	1	1	100
	Cheiro, a 25°C	Factor diluição(25°C)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	400	400	---	---	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100	1	1	100
	Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°C	UFC/ mL	---	ND (<1)	ND (<1)	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/ mL	---	ND (<1)	ND (<1)	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	7,1	7,1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C	Factor diluição(25°C)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100	1	1	100

Sist. 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+CR2	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	---	0,5	0,5	---	---	1	1	100
	Cheiro, a 25°C	Factor diluição(25°C)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	150	150	---	---	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2	<2	0	100	1	1	100
	Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°C	UFC/ mL	---	ND (<1)	ND (<1)	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/ mL	---	ND (<1)	ND (<1)	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	6,2	6,2	1*	---	1	1	100
	Sabor, a 25°C	Factor diluição(25°C)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100	1	1	100

* Parecer da Autoridade de Saúde

[Parecer Águas de Abastecimento 2019 \(pH\)](#)