



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
Camarinhas 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	---	0,5	0,5	---	---	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
Carregosa 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	950	950	---	---	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	2,1	2,1	---	---	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	7,6	7,6	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	0,5	0,5	0	100	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+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	---	0,4	0,4	---	---	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	370	370	---	---	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
	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	7,2	7,2	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

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
Ourão 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	---	0,4	0,4	---	---	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
Rego 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



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
Pouca Pena 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	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	320	320	---	---	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	---	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	7,7	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

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
Saca Bolos CR1+CR2	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	2	2	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	2	2	100
	Cloro Residual Livre	mg/ L	---	0,5	0,6	---	---	2	2	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	160	160	---	---	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	2,7	2,7	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	6,3	6,3	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
	Alfa-Total	Bq/L	0,5		1,439	1**	0	1	1	100

* Parecer da Autoridade de Saúde; ** Parâmetro alvo de análise de verificação

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

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
Vale de Oliveira 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	---	0,4	0,4	---	---	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	280	280	---	---	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	6,8	6,8	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



MUNICÍPIO DE SOURE
CÂMARA MUNICIPAL

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
Vila Nova de Anços 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	---	0,6	0,6	---	---	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	390	390	---	---	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
	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	6,9	6,9	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