



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	Valor Máximo Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Casas Novas CR1 (26.12.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,48	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Sasbugueiro CR1 (26.12.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,52	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Feixe CR1 (26.12.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,48	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Brunhós CR1 (26.12.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	1,4	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Bonitos CR1 (26.12.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,1	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Camarinheiras CR1 (23.01.2020)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,11	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Ourão CR1 (23.01.2020)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,1	---	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	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Carrigosa CR1+ CR2 (23.01.2020)	Cloro residual livre	mg Cl ₂ /l	0,1	---	100
	Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	100
	Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	100
	Número de colónias a 22 °C	UFC/ml	1	0	100
	Número de colónias a 37 °C	UFC/ml	0	0	100
	Enterococos	UFC/100 ml	0	0	100
	Condutividade a 20°C	µS/cm	518	0	100
	Cor	mg/l PtCo	<6 (l.q.)	0	100
	pH	Escala de Sorensen	7,4	0	100
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Turvação	UNT	<0,50	0	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Casa Velha CR1+ CR2 (23.01.2020)	Cloro residual livre	mg Cl ₂ /l	0,14	---	100
	Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	100
	Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	100
	Número de colónias a 22 °C	UFC/ml	10	0	100
	Número de colónias a 37 °C	UFC/ml	3	0	100
	Enterococos	UFC/100 ml	0	0	100
	Condutividade a 20°C	µS/cm	522	0	100
	Cor	mg/l PtCo	<6 (l.q.)	0	100
	pH	Escala de Sorensen	7,3	0	100
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Turvação	UNT	<0,50	0	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Pouca Pena CR1+ CR2 (23.01.2020)	Cloro residual livre	mg Cl ₂ /l	0,36	---	100
	Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	100
	Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	100
	Número de colónias a 22 °C	UFC/ml	0	0	100
	Número de colónias a 37 °C	UFC/ml	0	0	100
	Enterococos	UFC/100 ml	0	0	100
	Condutividade a 20°C	µS/cm	254	0	100
	Cor	mg/l PtCo	<6 (l.q.)	0	100
	pH	Escala de Sorensen	6,6	0	100
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Turvação	UNT	<0,50	0	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	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Rego CR1 (23.01.2020)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,11	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Saca Bolos CR1	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,17	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Vale de Oliveira CR1+ CR2 (23.01.2020)	Cloro residual livre	mg Cl2/l	0,5	---	100
	Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	100
	Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	100
	Número de colónias a 22 °C	UFC/ml	0	0	100
	Número de colónias a 37 °C	UFC/ml	1	0	100
	Enterococos	UFC/100 ml	0	0	100
	Condutividade a 20°C	µS/cm	236	0	100
	Cor	mg/l PtCo	<6 (l.q.)	0	100
	pH	Escala de Sorensen	6,2	1	0
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Turvação	UNT	<0,50	0	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Vila Nova de Anços CR1+ CR2 (23.01.2020)	Cloro residual livre	mg Cl2/l	0,27	---	100
	Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	100
	Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	100
	Número de colónias a 22 °C	UFC/ml	0	0	100
	Número de colónias a 37 °C	UFC/ml	1	0	100
	Enterococos	UFC/100 ml	0	0	100
	Condutividade a 20°C	µS/cm	376	0	100
	Cor	mg/l PtCo	<6 (l.q.)	0	100
	pH	Escala de Sorensen	6,5	0	100
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Turvação	UNT	<0,50	0	100