



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.
Casas Novas CR2 (24.10.2019)	Cloro residual livre	mg Cl <sub>2</sub> /l	0,37	---	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	2	0	100
	Número de colónias a 37 °C	UFC/ml	2	0	100
	Enterococos	UFC/100 ml	0	0	100
	Condutividade a 20°C	µS/cm	784	0	100
	Cor	mg/l PtCo	<6 (l.q.)	0	100
	pH	Escala de Sorensen	7,7	0	100
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Turvação	UNT	<0,80	0	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Sasbugueir o CR1 (24.10.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	<0,10	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Feixe CR2 (24.10.2019)	Cloro residual livre	mg Cl <sub>2</sub> /l	0,33	---	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	3	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	382	0	100
	Cor	mg/l PtCo	<6 (l.q.)	0	100
	pH	Escala de Sorensen	7,7	0	100
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Turvação	UNT	<0,80	0	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Brunhós CR1 (24.10.2019)	Cloro residual livre	mg Cl <sub>2</sub> /l	1,4	---	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	821	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	<0,80	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.
Bonitos CR1 (28.11.2019)	Cloro residual livre	mg Cl2/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	438	0	100
	Cor	mg/l PtCo	<6 (l.q.)	0	100
	pH	Escala de Sorensen	7,9	0	100
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	<1	0	100
	Turvação	UNT	2,6	0	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
FeixeCR1 (24.10.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	---	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Camarinheiras CR1 (12.12.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,15	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Carregosa CR1 (12.12.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,55	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Casa Velha CR1 (12.12.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,31	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Ourão CR1 (12.12.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	<0,10	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.
Pouca Pena CR1 (12.12.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,68	---	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 (12.12.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,14	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.
Saca Bolos CR1 (12.12.2019)	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 (12.12.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	<0,10	---	100

Zona Abastecimento	Parâmetro	Unidades	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.
Vila Nova de Anços CR1 (13.06.2019)	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/ L	0,64	---	100