



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
Brunhós 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

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	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

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
Casas Novas 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

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
Feixe 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

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
Bonitos CR1+CR2	Bactérias Coliformes	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	2	100
	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	2	100
	Cloro Residual Livre	mg/ L	---	0,1	0,7	---	---	1	2	100
	Cheiro, a 25°C	Factor diluição(25°C)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100	1	2	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	520	530	---	---	1	2	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2	<2	---	---	1	2	100
	Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	2	100
	Germes Totais a 22°C	UFC/ mL	---	ND (<1)	ND (<1)	0	100	1	2	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/ mL	---	ND (<1)	ND (<1)	0	100	1	2	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	7,5	7,7	0	100	1	2	100
	Sabor, a 25°C	Factor diluição(25°C)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100	1	2	100
	Turvação	NTU	4	0,7	>20	1**	50	1	2	100

** Parâmetro alvo de análise de verificação



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

Zona de 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
Sabugueiro CR1+CR2	Escherichia Coli	Número/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
	Coliformes Totais	Número/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cloro residual livre	mg/l	---		0,6	0,6	---	1	1	100
	Amónio	mg/l NH ₄	0,5		<0.02 L.Q	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°C	N/ml	S/alteração		ND	---	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	N/ml	S/alteração		ND	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		73	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L PtCo	20		<2	0	100	1	1	100
	pH	Escala Sorensen	6.5-9.5		7,7	0	100	1	1	100
	Manganês	µg/l Mn	50		<15	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg O ₂ /l	5		<1,0	0	100	1	1	100
	Cheiro (TON)	Fator de diluição	3		<1(L.Q)	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)	Fator de diluição	3		<1(L.Q)	0	100	1	1	100
	Turvação	UNT	4		3,1	0	100	1	1	100
	Clostridium perfringens	Número/100 ml	0		0	0	100	1	1	100
	Ferro	µg/l Fe	200		120	0	100	1	1	100
	Nitritos	mg/l NO ₂	0,5		<0,02	0	100	1	1	100
	Alumínio	µg/l Al	200		160	0	100	1	1	100
	Chumbo	µg/l Pb	10		<5	0	100	1	1	100
	Cálcio	mg/l Ca	-		<5		100	1	1	100
	Crómio	µg/l Cr	50		<2	0	100	1	1	100
	Enterococos Intestinais	N/100ml	0		0	0	100	1	1	100
	Dureza	mg CaCO ₃ /l	-		<17		100	1	1	100
	Magnésio	mg/l Mg	-		1,3		100	1	1	100
	Níquel	µg/l Ni	20		<5	0	100	1	1	100
	Radão	Bq/l	500		<10	0	100	1	1	100
	Pesticidas totais	µg/l	0,5		0,025	0	100	1	1	100
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	-		<0,010		100	1	1	100
	Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-		<0,0010		100	1	1	100
	Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	-		<0,010		100	1	1	100
	Benzo(a)pireno	µg/l	0,01		<0,005	0	100	1	1	100
	Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-		<0,010		100	1	1	100
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/l	0,1		<0,010	0	100	1	1	100
Clorofórmio	µg/l	-		41		100	1	1	100	
Bromofórmio	µg/l	-		1,2		100	1	1	100	
Bromodiclorometano	µg/l	-		23		100	1	1	100	
Trihalometanos	µg/l	100 (80 ponto de entrega)		77	0	100	1	1	100	
Dibromoclorometano	µg/l	-		12		100	1	1	100	
Cobre	mg/l Cu	2		0,0078	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
Camarínheiras 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



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
Carregosa 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
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	---	0,64	0,64	---	---	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
Ouro 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

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	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	---	0,1	0,1	---	---	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	---	0,23	0,23	---	---	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	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	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
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	---	0,96	0,96	---	---	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
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	---	0,47	0,47	---	---	1	1	100