



Logo

Sit. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agravadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Campecheiras CR1+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Cheiro residual livre	mg/L	-	0,2	0,4	---	---	3	3	100
	Ázoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 2°C	UFC/mL	S/alteração	---	---	---	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	ND	ND	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	178	178	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pico	20	<2	<2	0	100	1	1	100
	pH	E. Sverresen(20°C)	6,5-9	6,9	6,9	0	100	1	1	100
	Margens	µg/L	5	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Oxalobactil	mg/L	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Cheiro (TON)	NTU	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Viruses	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100

Sit. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agravadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Casa Vainha CR1+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Cheiro residual livre	mg/L	-	0,3	0,3	---	---	3	3	100
	Ázoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 2°C	UFC/mL	S/alteração	---	>300	---	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	---	>300	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	382	382	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pico	20	<2	<2	0	100	1	1	100
	pH	E. Sverresen(20°C)	6,5-9	7,2	7,2	0	100	1	1	100
	Margens	µg/L	5	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100
	Oxalobactil	mg/L	5	1,1	1,1	0	100	1	1	100
	Cheiro (TON)	NTU	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Viruses	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100

Sit. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agravadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Poça Pequena CR1+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Cheiro residual livre	mg/L	-	0,3	0,5	---	---	3	3	100
	Ázoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 2°C	UFC/mL	S/alteração	---	3	---	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	ND	ND	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	348	348	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pico	20	<2	<2	0	100	1	1	100
	pH	E. Sverresen(20°C)	6,5-9	6,8	6,8	0	100	1	1	100
	Margens	µg/L	5	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100
	Oxalobactil	mg/L	5	2,6	2,6	0	100	1	1	100
	Cheiro (TON)	NTU	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)	NTU	4	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	0,5	0,5	0	100	1	1	100
	Viruses	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100

Sit. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agravadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Vale de Oliveira CR1+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cheiro residual livre	mg/L	-	0,2	0,3	---	---	1	1	100
	Ázoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 2°C	UFC/mL	S/alteração	ND	ND	0	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	ND	ND	0	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	247	247	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pico	20	<2	<2	0	100	1	1	100
	pH	E. Sverresen(20°C)	6,5-9	6,7	6,7	0	100	1	1	100
	Margens	µg/L	5	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100
	Oxalobactil	mg/L	5	1,3	1,3	0	100	1	1	100
	Cheiro (TON)	NTU	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)	NTU	4	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	1,7	1,7	0	100	1	1	100
	Viruses	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100

Sit. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agravadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
V. de Anjos CR1+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Cheiro residual livre	mg/L	-	0,3	0,8	---	---	3	3	100
	Ázoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 2°C	UFC/mL	S/alteração	ND	ND	---	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	ND	ND	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	426	426	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pico	20	<2	<2	0	100	1	1	100
	pH	E. Sverresen(20°C)	6,5-9	6,8	6,8	0	100	1	1	100
	Margens	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Oxalobactil	mg/L	5	1,8	1,8	0	100	1	1	100
	Cheiro (TON)	NTU	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)	NTU	4	0,5	0,5	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Viruses	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100

Sit. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agravadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Fazenda CR1+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	2	2	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	2	2	100
	Cheiro residual livre	mg/L	-	0,2	0,2	---	---	2	2	100
	Ázoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 2°C	UFC/mL	S/alteração	ND	ND	---	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	ND	ND	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	359	359	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pico	20	<2	<2	0	100	1	1	100
	pH	E. Sverresen(20°C)	6,5-9	7,3	7,3	0	100	1	1	100
	Margens	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Oxalobactil	mg/L	5	3,6	3,6	0	100	1	1	100
	Cheiro (TON)	NTU	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Viruses	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100

Sit. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Aprobadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
CASA NOVA CRT	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cloro residual livre	mg/L	-	0,6	0,6	---	---	1	1	100
SIT. Abastecimento Bônitos CRT+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	2	2	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	2	2	100
	Cloro residual livre	mg/L	-	0,5	0,6	---	---	2	2	100
	Árvore Enxameal	mg/L	0,5	<0,02	ND	0	100	1	1	100
	Genmas Totais a 20°C	UFC/ml	S/alteração	ND	ND	---	---	1	1	100
	Genmas Totais a 37°C	UFC/ml	S/alteração	ND	ND	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	531	531	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pico	20	<2	<2	0	100	1	1	100
	pH	mg/L	6,5-9	7,9	7,9	0	100	1	1	100
	Margens	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Condutividade	mg/L	5	1,1	1,1	0	100	1	1	100
	Cloro (TCN)		3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)		3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turbidez	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	SIT. Abastecimento Água Distribuída pelo Município de Pombal (Sistema de Fozes) CRT+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	1	1
Coliformes Totais		UFC/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Cloro residual livre		mg/L	-	0,3	0,3	---	---	1	1	100
Árvore		mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	<0,05	<0,05	0	100	1	1	100
Genmas Totais a 20°C		N/ml	S/alteração	<1	<1	---	---	1	1	100
Genmas Totais a 37°C		N/ml	S/alteração	<1	<1	---	---	1	1	100
Condutividade		µS/cm a 20°C	2500	316	316	0	100	1	1	100
Cor		mg/L Pico	20	<5	<5	0	100	1	1	100
pH		E. Suresco(20°C)	6,5-9	6,5	6,5	0	100	1	1	100
Margens		µg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100
Condutividade		mg/L	5	<1	<1	0	100	1	1	100
Cloro (TCN)			3	<1	<2	0	100	1	1	100
Sabor (TFN)			3	<1	<2	0	100	1	1	100
Turbidez		NTU	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100
Nitros		mg/L	50	7	7	0	100	1	1	100

Sit. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Aprobadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
SIT. Abastecimento Sabugueira CRT	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cloro residual livre	mg/L	-	0,2	0,2	---	---	1	1	100
SIT. Abastecimento Água Distribuída pelo Município de Pombal (Sistema de Bônitos) CRT+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cloro residual livre	mg/L	-	0,2	0,2	---	---	1	1	100
	Árvore	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	<0,05	<0,05	0	100	1	1	100
	Genmas Totais a 20°C	N/ml	S/alteração	<1	<1	---	---	1	1	100
	Genmas Totais a 37°C	N/ml	S/alteração	<1	<1	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	470	470	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pico	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH	E. Suresco(20°C)	6,5-9	7,1	7,1	0	100	1	1	100
	Margens	µg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Condutividade	mg/L	5	<1	<1	0	100	1	1	100
	Cloro (TCN)		3	<1	<2	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)		3	<1	<2	0	100	1	1	100
	Turbidez	NTU	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100
	Nitros	mg/L	50	8	8	0	100	1	1	100

**Notas:**

ND - Não Detetado

(\*) O parâmetro pH apresenta valores que não se incluem no intervalo definido no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, no entanto, a Autoridade de Saúde de Soure emitiu parecer em que não há inconveniente para a Saúde Pública.

O incumprimento dos valores dos parâmetro identificados, foram nos termos da Lei, comunicados à Autoridade de Saúde de Soure e à ERSAR(Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).

**Análises Efetuadas por Técnicos e Laboratórios Apts pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos.**

Soure, 23 de Outubro de 2015

O Presidente da Câmara



(Mário Jorge Nunes)