

be

EDITAL
53 CM / 2017

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

Mário Jorge Nunes, Presidente da Câmara Municipal de Soure, torna pública a divulgação dos resultados no âmbito do Decreto-Lei 306/2007, de 27 de Agosto, que estabelece o regime da qualidade da água destinada ao consumo humano, tendo por objetivo proteger a saúde humana dos efeitos nocivos resultantes da eventual contaminação dessa água e assegurar a disponibilização tendencialmente universal de água salubre, limpa e desejavelmente equilibrada na sua composição.

Nos termos do disposto no artigo 17º, as entidades gestoras devem publicitar, trimestralmente, por meio de edital, os resultados analíticos obtidos na implementação do Programa de Controlo de Qualidade da Água(PCQA), aprovado pela autoridade competente (ERSAR), consoante quadro que ora se publicita.

O Município de Soure procede assim à publicação dos resultados das referidas análises dando cumprimento à legislação em vigor.

Qualidade da Água

Resultados do Controlo Analítico da Água Distribuída 1.º Trimestre 2017

Sit. 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
Carragosa CR1+CR2+CI	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Coliformes Totais	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Cloro residual livre	mg/L	-	0,2	0,8	---	---	3	3	100
	Alumínio	µg/L	200	96	96	0	100	1	1	100
	Azoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°C	UFC/mL	S/alteração	61	61	---	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	57	57	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	975	975	0	100	1	1	100
	Clostridium perfringens	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2	<2	0	100	1	1	100
	pH	Esc. Sorensen(20°C)	6,5-9	7,3	7,3	0	100	1	1	100
	Ferro	µg/L	200	50	50	0	100	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Nitritos	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg/L	5	1,3	1,3	0	100	1	1	100
	Cheiro (TON)	Factor diluição(25°C)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor TFN	Factor diluição(25°C)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	1,5	1,5	0	100	1	1	100
	Antimónio	µg/L	5	<3,5	<3,5	0	100	1	1	100
	Arsénio	µg/L	10	<3	<3	0	100	1	1	100
	Benzeno	µg/L	1	<0,26	<0,26	0	100	1	1	100
	Boro	mg/L	1	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100
	Bromatos	µg/L	10	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100
	Cádmio	µg/L	5	<1	<1	0	100	1	1	100
	Chumbo	µg/L	10	<3	<3	0	100	1	1	100
	Cálcio	mg/L	---	71	71	---	---	1	1	100
	Cloratos	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Cloratos	mg/L	---	169	169	0	100	1	1	100
	Cobre	mg/L	2	<0,01	<0,01	0	100	1	1	100
	Crómio	µg/L	50	<2	<2	0	100	1	1	100
	Mercurio	µg/L	1	<0,20	<0,20	0	100	1	1	100
	Dureza	mg CaCO3/L	---	240	240	---	---	1	1	100
	Enterococos Intestinais	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Fluoretos	mg/L	1,5	0,4	0,4	0	100	1	1	100
	Magnésio	mg/L	---	16	16	---	---	1	1	100
	Níquel	µg/L	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	Sódio	mg/L	200	93	93	0	100	1	1	100
	Selénio	µg/L	10	<3	<3	---	---	1	1	100
	Sulfatos	mg/L	250	25	25	0	100	1	1	100
	U234	Bq/L	---	0,0054	0,0054	---	---	0	1	100
	U238	Bq/L	---	0,0044	0,0044	---	---	0	1	100
	Alfa total	Bq/L	0,1	0,1	0,15	---	---	0	2	200
	Ra 226	Bq/L	---	0,1	0,1	0	100	0	1	100
	Radão	Bq/L	500	12	12	0	100	1	1	100
	Po 210	Bq/L	---	0,062	0,062	0	100	0	1	100
Beta Total	Bq/L	1	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100	
Dose Indicativa Total	mSv/yr	0,1	0,082	0,082	0	100	1	1	100	
Ofurão	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Bentazona	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Linurão	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Alacloro	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
MCPA	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Terbutilazina	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Pesticidas totais	µg/L	0,5	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Benzo(a,h,i)pireno	µg/L	---	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100	
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	<0,010	<0,010	0	100	1	1	100	
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	---	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100	
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	---	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,1	<0,010	<0,010	0	100	1	1	100	
Tricloroetano e tetracloroetano	µg/L	10	1,5	1,5	0	100	1	1	100	
Tetracloroetano	µg/L	---	1,5	1,5	---	---	1	1	100	
Tricloroetano	µg/L	---	<1,5	<1,5	---	---	1	1	100	
Bromofórmio	µg/L	---	<5	<5	---	---	1	1	100	
Clorofórmio	µg/L	---	<5	<5	---	---	1	1	100	
Dibromodiorometano	µg/L	---	<5	<5	---	---	1	1	100	
Bromodiorometano	µg/L	---	<5	<5	---	---	1	1	100	
1,2 -dicloroetano	µg/L	3	<0,9	<0,9	0	100	1	1	100	
Trihalometanos	µg/L	100	<5	<5	0	100	1	1	100	
Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100	
Casa Velha CR1+CR2+CI	Escherichia coli	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Coliformes Totais	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Cloro residual livre	mg/L	-	0,2	0,3	---	---	3	3	100
	Alumínio	µg/L	200	33	33	0	100	1	1	100
	Azoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°C	UFC/mL	S/alteração	79	79	---	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	7	7	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	390	390	0	100	1	1	100
	Clostridium perfringens	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2	<2	0	100	1	1	100
	pH	Esc. Sorensen(20°C)	6,5-9	6,6	6,6	0	100	1	1	100
	Ferro	µg/L	200	<50	<50	0	100	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Nitritos	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg/L	5	4,8	4,8	0	100	1	1	100
	Cheiro (TON)	Factor diluição(25°C)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor TFN	Factor diluição(25°C)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	<0,50	<0,50	0	100	1	1	100
	Antimónio	µg/L	5	<3,5	<3,5	0	100	1	1	100
	Arsénio	µg/L	10	<3	<3	0	100	1	1	100
	Benzeno	µg/L	1	<0,26	<0,26	0	100	1	1	100
	Boro	mg/L	1	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100
	Bromatos	µg/L	10	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100
	Cádmio	µg/L	5	<1	<1	0	100	1	1	100
	Chumbo	µg/L	10	<3	<3	0	100	1	1	100
	Cálcio	mg/L	---	42	42	---	---	1	1	100
	Cloratos	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Cloratos	mg/L	---	29	29	0	100	1	1	100
	Cobre	mg/L	2	<0,01	<0,01	0	100	1	1	100
	Crómio	µg/L	50	<2	<2	0	100	1	1	100
	Mercurio	µg/L	1	<0,20	<0,20	0	100	1	1	100
	Dureza	mg CaCO3/L	---	130	130	---	---	1	1	100
	Enterococos Intestinais	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Fluoretos	mg/L	1,5	<0,1	<0,1	0	100	1	1	100
	Magnésio	mg/L	---	5,2	5,2	---	---	1	1	100
	Níquel	µg/L	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	Sódio	mg/L	200	22	22	0	100	1	1	100
	Selénio	µg/L	10	<3	<3	---	---	1	1	100
	Sulfatos	mg/L	250	11	11	0	100	1	1	100
	U234	Bq/L	---	0,0581	0,0581	---	---	0	1	100
	U238	Bq/L	---	0,0295	0,0295	---	---	0	1	100
	Alfa total	Bq/L	0,1	0,13	0,21	---	---	1	2	200
	Ra 226	Bq/L	---	0,1	0,1	0	100	0	1	100
	Radão	Bq/L	500	14,4	14,4	0	100	1	1	100
	Po 210	Bq/L	---	0,015	0,015	0	100	0	1	100
Beta Total	Bq/L	1	0,13	0,13	0	100	1	1	100	
Dose Indicativa Total	mSv/yr	0,1	0,038	0,038	0	100	1	1	100	
Ofurão	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Bentazona	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Linurão	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Alacloro	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
MCPA	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Terbutilazina	µg/L	0,1	<0,025	<0,025	0	100	1	1	100	
Pesticidas totais	µg/L	0,5	<0,025</							

Sít. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Análises Atingidas do V.P.	N.º Análises Agradadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Análises Atingidas do V.P.	N.º Análises Agradadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Sít. Abastecimento Casas NOVAS	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	2	2	100	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	0	0	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	8	1**	50	2	2	100	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	0	0	100
	Cloro residual livre	mg/L	---	0,6	0,6	---	---	2	2	100	Cloro residual livre	mg/L	---	0,6	0,6	---	---	---	---	---

** O Parâmetro foi alvo de análise de verificação, tendo demonstrado conformidade com a legislação em vigor.

Sít. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Análises Atingidas do V.P.	N.º Análises Agradadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Análises Atingidas do V.P.	N.º Análises Agradadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Sít. Abastecimento Rego CR1+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	0	0	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Cloro residual livre	mg/L	---	0,1	0,3	---	---	3	3	100	Cloro residual livre	mg/L	---	0,2	0,3	---	---	3	3	100
	Azoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100	Azoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Germe Totais a 22°C	UFC/mL	S/alteração	---	21	---	---	1	1	100	Germe Totais a 22°C	UFC/mL	S/alteração	---	ND	---	---	1	1	100
	Germe Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	---	17	---	---	1	1	100	Germe Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	---	ND	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	520	520	0	100	1	1	100	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	429	429	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2	<2	0	100	1	1	100	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2	<2	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	7,4	7,4	0	100	1	1	100	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	6,9	6,9	1	100	1	1	100
	Manganês	mg/L	50	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100	Manganês	mg/L	50	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100
	Oxalobactérias	mg/L	5	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100	Oxalobactérias	mg/L	5	2	2	0	100	1	1	100
	Chloro (TON)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100	Chloro (TON)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100	Sabor (TFN)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100	Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100	Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100

Sít. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Análises Atingidas do V.P.	N.º Análises Agradadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Análises Atingidas do V.P.	N.º Análises Agradadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Sít. Abastecimento Saca Bolas CR1+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Cloro residual livre	mg/L	---	0,2	0,6	---	---	3	3	100	Cloro residual livre	mg/L	---	0,2	0,3	---	---	3	3	100
	Azoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100	Azoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Germe Totais a 22°C	UFC/mL	S/alteração	---	3	---	---	1	1	100	Germe Totais a 22°C	UFC/mL	S/alteração	---	8	---	---	1	1	100
	Germe Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	---	18	---	---	1	1	100	Germe Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	---	18	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	370	370	0	100	1	1	100	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	168	168	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2	<2	0	100	1	1	100	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2	<2	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	6,6	6,6	0	100	1	1	100	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	6,8	6,8	0	100	1	1	100
	Manganês	mg/L	50	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100	Manganês	mg/L	50	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100
	Oxalobactérias	mg/L	5	3,9	3,9	0	100	1	1	100	Oxalobactérias	mg/L	5	2,8	2,8	0	100	1	1	100
	Chloro (TON)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100	Chloro (TON)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100	Sabor (TFN)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100	Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100	Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100

Sít. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Análises Atingidas do V.P.	N.º Análises Agradadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Análises Atingidas do V.P.	N.º Análises Agradadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Sít. Abastecimento Vale de Oliveira CR1+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
	Cloro residual livre	mg/L	---	0,2	0,4	---	---	3	3	100	Cloro residual livre	mg/L	---	0,2	0,3	---	---	3	3	100
	Azoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100	Azoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Germe Totais a 22°C	UFC/mL	S/alteração	---	35	---	---	1	1	100	Germe Totais a 22°C	UFC/mL	S/alteração	---	6	---	---	1	1	100
	Germe Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	---	11	---	---	1	1	100	Germe Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	---	3	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	426	426	0	100	1	1	100	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	250	250	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2	<2	0	100	1	1	100	Cor	mg/L Pt/Co	20	2,9	2,9	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	6,6	6,6	0	100	1	1	100	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	6,6	6,6	0	100	1	1	100
	Manganês	mg/L	50	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100	Manganês	mg/L	50	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100
	Oxalobactérias	mg/L	5	2,5	2,5	0	100	1	1	100	Oxalobactérias	mg/L	5	2,1	2,1	0	100	1	1	100
	Chloro (TON)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100	Chloro (TON)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100	Sabor (TFN)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100	Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100	Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100

Sít. Abastecimento	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Análises Atingidas do V.P.	N.º Análises Agradadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas	Parâmetro	Unidades	V.P.	Valor Mínimo	Valor Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Análises Atingidas do V.P.	N.º Análises Agradadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Sít. Abastecimento Bontos CR1+CR2	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100	Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	2	2	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	2	2	100
	Cloro residual livre	mg/L	---	0,4	0,6	---	---	3	3	100	Cloro residual livre	mg/L	---	0,3	0,4	---	---	2	2	100
	Azoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100	Azoto Amoniacal	mg/L	0,5	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
	Germe Totais a 22°C	UFC/mL	S/alteração	---	18	---	---	1	1	100	Germe Totais a 22°C	UFC/mL	S/alteração	---	ND	---	---	1	1	100
	Germe Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	---	12	---	---	1	1	100	Germe Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	---	2	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	471	471	0	100	1	1	100	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	440	440	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2	<2	0	100	1	1	100	Cor	mg/L Pt/Co	20	2,7	2,7	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	6,5	6,5	0	100	1	1	100	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	7	7	0	100	1	1	100
	Manganês	mg/L	50	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100	Manganês	mg/L	50	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100
	Oxalobactérias	mg/L	5	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100	Oxalobactérias	mg/L	5	2	2	0	100	1	1	100
	Chloro (TON)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100	Chloro (TON)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)	Factor diluico/25°C	3	<1	<1	0	100	1	1	100	Sabor (TFN)	Factor diluico/25°C	3	<1	<					