

EDITAL  
75 CM / 2018

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 152/2017, de 7 de dezembro, nos termos do disposto no artigo 17º, as entidades gestoras dos sistemas públicos de abastecimento de água em baixa devem publicitar trimestralmente no seu sítio na Internet, no prazo de 60 dias úteis após o termo do trimestre a que dizem respeito, a informação resultante da implementação do PCQA nesse período, aprovado pela autoridade competente (ERSAR), sem prejuízo da divulgação adicional por outros formatos, consoante quadro que ora se publica.

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

Presidente da Câmara Municipal,  
*(Mário Jorge Nunes)*

Qualidade da Água  
Resultados do Controlo Analítico da Água Distribuída 1.º Trimestre 2018

Sist. 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+CR2+CI	Escherichia Coli	mg/L	0	0	0	0	100	2	2	100
	Coliformes Totais	UFC/L	0	0	0	0	100	2	2	100
	Cloro residual livre	mg/L	---	0,2	0,9	---	---	2	2	100
	Alumínio	UFC/mL	200	<30	<30	0	100	1	1	100
	Azoto Amoniacal	UFC/mL	0,5	<0.02	<0.02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°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	820	820	0	100	1	1	100
	Clostridium perfringens	Esc. Sorensen	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2.0	<2.0	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9,5	7,4	7,4	0	100	1	1	100
	Ferro	mg/L	200	<50	<50	0	100	1	1	100
	Manganês	mg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Nitritos	Factor diluição(25°C)	0,5	<0.02	<0.02	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	Factor diluição(25°C)	5	<1.0	<1.0	0	100	1	1	100
	Cheiro (TON)	NTU	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor (TFN)	µg/L	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação	µg/L	4	<0.50	<0.50	0	100	1	1	100
	Antimónio	µg/L	5	<3,5	<3,5	0	100	1	1	100
	Arsénio	mg/L	10	<3	<3	0	100	1	1	100
	Benzeno	µg/L	1	<0.26	<0.26	0	100	1	1	100
	Boro	µg/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	mg/L	5	<1.0	<1.0	0	100	1	1	100
	Chumbo	µg/L	10	<3	<3	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L	-	110	110	---	---	1	1	100	
Cianetos	mg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100	
Cloretos	µg/L	-	14	14	0	100	1	1	100	
Cobre	mg CaCO3/L	2	<0.01	<0.01	0	100	1	1	100	
Crómio	µg/L	50	<2	<2	0	100	1	1	100	
Duraza	UFC/100mL	-	<0.20	<0.20	0	100	1	1	100	
Mercurio	mg/L	1	430	430	---	---	1	1	100	
Enterococos Intestinais	mg/L	0	0	0	0	100	1	1	100	
Fluoretos	µg/L	1,5	0,4	0,4	0	100	1	1	100	
Magnésio	mg/L	-	37	37	---	---	1	1	100	
Níquel	µg/L	20	<5	<5	0	100	1	1	100	
Sódio	mg/L	200	7	7	0	100	1	1	100	
Selénio	Bq/L	10	<3	<3	0	100	1	1	100	
Sulfatos	Bq/L	250	230	230	0	100	1	1	100	
Rádão	Bq/L	500	<10.0	<10.0	0	100	1	1	100	
Alfa total	mSv/yr	0,1	<0.04	<0.04	0	100	1	1	100	
Beta Total	µg/L	1	<0.12	<0.12	0	100	1	1	100	
Dose Indicativa Total	µg/L	0,1	<0.10	<0.10	0	100	1	1	100	
Dituro	µg/L	0,1	<0.025	<0.025	0	100	1	1	100	
Terbutilacina	µg/L	0,1	<0.025	<0.025	0	100	1	1	100	
Gilfosato	µg/L	-	<0.025	<0.025	0	100	1	1	100	
DesetilTerbutilacina	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	
Benzazona	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	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0.010	<0.010	---	---	1	1	100	
Benz(a)fluoranteno	µg/L	-	<0.010	<0.010	---	---	1	1	100	
Benz(b)fluoranteno	µg/L	-	<0.010	<0.010	---	---	1	1	100	
Benz(a,h)perileno	µg/L	-	<0.010	<0.010	---	---	1	1	100	
Benz(a)pireno	µg/L	0,01	<0.005	<0.005	0	100	1	1	100	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,1	<0.010	<0.010	0	100	1	1	100	
Tricloroetano	µg/L	-	<5	<5	---	---	1	1	100	
Tetracloroetano	µg/L	-	<5	<5	---	---	1	1	100	
Tricloroetano e tetracloroetano	µg/L	10	<5	<5	---	---	1	1	100	
Clorofórmio	µg/L	-	<5	<5	---	---	1	1	100	
1,2-dicloroetano	µg/L	3	<0.9	<0.9	0	100	1	1	100	
Bromofórmio	µg/L	-	<1.5	<1.5	0	100	1	1	100	
Dibromoclorometano	µg/L	-	<1.5	<1.5	---	---	1	1	100	
Bromodiclorometano	µg/L	-	<1.5	<1.5	---	---	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	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	-	0,5	0,5	---	---	3	3	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	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	360	360	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2.0	<2.0	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	7,3	7,3	0	100	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg/L	5	<1.0	<1.0	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
	Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100
Carregosa CR1+CR2	Escherichia Coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	4	100
	Coliformes Totais	UFC/100mL	0	0	3	1**	75	3	4	100
	Cloro residual livre	mg/L	-	0,2	0,2	---	---	3	4	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	2	2	---	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	3	3	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	910	910	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2.0	<2.0	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	7,6	7,6	0	100	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg/L	5	<1.0	<1.0	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
	Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100
** O Parâmetro foi alvo de análise de verificação, tendo demonstrado conformidade com a legislação em vigor.										
Camarinhais 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
	Cloro residual livre	mg/L	-	0,4	0,4	---	---	3	3	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	12	12	---	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/mL	S/alteração	2	2	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	340	340	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2.0	<2.0	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	7,1	7,1	0	100	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg/L	5	1,4	1,4	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
	Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100
Folha CR1	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	---	0,3	0,3	---	---	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	3	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	410	410	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2.0	<2.0	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	7,7	7,7	0	100	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg/L	5	<1.0	<1.0	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</		

Sist. 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
Sacca Bolos 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
	Cloro residual livre	mg/L	---	0,2	0,6	---	---	3	3	100
	Azoto Amomiacal	mg/L	0,5	<0.02	<0.02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°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	160	160	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2.0	<2.0	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	6,0	6,0	1*	0	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg/L	5	1,7	1,7	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
Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100	

Sist. 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+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
	Cloro residual livre	mg/L	---	0,2	0,3	---	---	3	3	100
	Azoto Amomiacal	mg/L	0,5	<0.02	<0.02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°C	UFC/ mL	S/alteração	7	7	---	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/ mL	S/alteração	5	5	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	400	400	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2.0	<2.0	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	6,8	6,8	0	100	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg/L	5	1,2	1,2	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
Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100	

Sist. 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+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
	Cloro residual livre	mg/L	---	0,3	0,6	---	---	3	3	100
	Azoto Amomiacal	mg/L	0,5	<0.02	<0.02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°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	370	370	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2.0	<2.0	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	7,0	7,0	0	100	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg/L	5	1,1	1,1	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	0,7	0,7	0	100	1	1	100
Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100	

Sist. 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
Vila Nova de Anços 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
	Cloro residual livre	mg/L	---	0,3	>1,5	---	---	3	3	100
	Azoto Amomiacal	mg/L	0,5	<0.02	<0.02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°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	400	400	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2.0	<2.0	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	6,2	6,2	1*	0	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg/L	5	<1.0	<1.0	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
Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100	

Sist. 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+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
	Cloro residual livre	mg/L	---	0,1	0,6	---	---	3	3	100
	Azoto Amomiacal	mg/L	0,5	<0.02	<0.02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°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	250	250	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2.0	<2.0	0	100	1	1	100
	pH	E. Sorensen(20°C)	6,5-9	6,2	6,2	1*	0	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	<15	<15	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg/L	5	<1.0	<1.0	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
Nitratos	mg/L	50	<10	<10	0	100	1	1	100	

Sist. 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+CI	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 local	mg/L	---	0,2	0,2	---	---	2	2	100
	Alumínio	µg/L	200	84	84	0	100	1	1	100
	Azoto Amomiacal	mg/L	0,5	<0.02	<0.02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°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	93	93	0	100	1	1	100
	Clostridium perfringens	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cor	mg/L Pt/Co	20	<2.0	<2.0	0	100	1	1	100
	pH	Esc. Sorensen	6,5-9	7,7	7,7	0	100	1	1	100
	Ferro	µg/L	200	120	120	0	100	1	1	100
	Manganês	µg/L	50	19	19	0	100	1	1	100
	Nitritos	mg/L	0,5	<0.02	<0.02	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade	mg/L	5	<1.0	<1.0	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	0,7	0,7	0	100	1	1	100
	Chumbo	µg/L	10	<3	<3	0	100	1	1	100
	Cálcio	mg/L	---	<5	<5	0	100	1	1	100
	Cobre	mg/L	2	<0.01	<0.01	0	100	1	1	100
	Dureza	mg CaCO3/L	---	<17	<17	0	100	1	1	100
	Enterococos Intestinais	UFC/ 100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
	Magnésio	mg/L	---	1,6	1,6	0	100	1	1	100
	Níquel	µg/L	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	Rádio	Bq/L	500	<10.0	<10.0	---	---	1	1	100
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	<0.010	<0.010	0	100	1	1	100
	Benzo(k)fluoranteno	µg/L	---	<0.010	<0.010	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	---	<0.010	<0.010	0	100	1	1	100	
Benzo(a,h,i)perileno	µg/L	---	<0.010	<0.010	0	100	1	1	100	
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	<0.005	<0.005	0	100	1	1	100	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,1	<0.010	<0.010	---	---	1	1	100	
Clorofórmio	µg/L	---	16	16	0	100	1	1	100	
Bromofórmio	µg/L	---	<5	<5	0	100	1	1	100	
Dibromoclorometano	µg/L	---	<5	<5	---	---	1	1	100	
Bromodiflorometano	µg/L	---	6	6	0	100	1	1	100	
Trihalometanos	µg/L	100	22	22	0	100	1	1	100	

Sist. 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	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	0,5	---	---	3	3	100
	Azoto Amomiacal	mg/L	0,5	<0.02	<0.02	0	100	1	1	100
	Germes Totais a 22°C	UFC/ mL	S/alteração	11	11	---	---	1	1	100
	Germes Totais a 37°C	UFC/ mL	S/alteração	64	64	---	---	1	1	100
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	440	440	0	100			