

Nº de Pontos de Amostragem: 61

Período: 2019-08-01/2019-08-31

Total de amostras: 67
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 492
N.º de análises realizadas por espécie: 1 588

Nº de análises > VP: 2

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 152/2017 VP	Nº de Análises > VP	% Cumprimento VP
		Máximo	Mínimo			
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 1</u>	<u>201</u>				<u>1</u>	
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	67	0,86	0,27	-	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	67	1	0	0	1	98,51
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	67	0		0	0	100,00
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>447</u>				<u>1</u>	
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	32	<1		3	0	100,00
Conductividade (µS/cm 20°C)	67	301	172,1	2500	0	100,00
Cor (mg/L Pt-Co)	23	<2,00		20	0	100,00
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	67	5	0	0	1	98,51
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	67	22	0	S/ alteração anormal	-	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	67	3	0	S/ alteração anormal	-	-
pH (E.Sørensen)	25	8,13 (a 21,8°C)	7,69 (a 21,1°C)	≥6,5 e ≤9,5	0	100,00
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	32	<1		3	0	100,00
Turvação (UNT)	67	1,3	<0,30	4	0	100,00
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>844</u>				<u>0</u>	
Alumínio (µg/L)	58	45,9	<20,0	200	0	100,00
Antimónio (µg/L)	19	<0,500		5,0	0	100,00
Arsénio (µg/L)	19	0,82	<0,500	10	0	100,00
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	34	<0,070		0,50	0	100,00
Benzeno (µg/L)	2	<0,30		1,0	0	100,00
Boro (µg/L)	19	25,5	<20,0	1000	0	100,00
Cádmio (µg/L)	19	<0,500		5,0	0	100,00
Cálcio (mg/L)	23	25,6	17,9	-	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 61

Período: 2019-08-01/2019-08-31

Total de amostras: 67
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 492
N.º de análises realizadas por espécie: 1 588

Nº de análises > VP: 2

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 152/2017 VP	Nº de Análises > VP	% Cumprimento VP
		Máximo	Mínimo			
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>844</u>				<u>0</u>	
Carbono orgânico total (mg C/L)	23	1,63	0,70	S/ alteração anormal	-	-
Chumbo (µg/L)	19	1,48	<0,500	10	0	100,00
Cianetos (µg/L)	2	<5,00		50	0	100,00
Cloratos (µg/L)	6	162	<30,0	700	0	100,00
Cloretos (mg/L)	23	27,6	15,0	250	0	100,00
Cloritos (µg/L)	6	<20,0		700	0	100,00
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	67	0		0	0	100,00
Cobre (µg/L)	19	3,11	<1,00	2000	0	100,00
Crómio (µg/L)	19	<1,00		50	0	100,00
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	2	<0,10		3,0	0	100,00
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	23	88	60,6	-	-	-
Epicloridrina (µg/L)	2	<0,10		0,10	0	100,00
Ferro (µg/L)	58	141	<20,0	200	0	100,00
Fluoretos (µg/L)	19	165	<100	1500	0	100,00
Magnésio (mg/L)	23	6,42	3,86	-	-	-
Manganês (µg/L)	58	8,8	<5,00	50	0	100,00
Mercurio (µg/L)	23	<0,200		1,0	0	100,00
Níquel (µg/L)	19	1,54	<1,00	20	0	100,00
Nitratos (mg/L)	34	2,22	1,70	50	0	100,00
Nitritos (mg/L)	34	<0,00500		0,50	0	100,00
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	67	1,74	<0,60	5,0	0	100,00
Selénio (µg/L)	19	<2,00		10	0	100,00
Sódio (mg/L)	19	29,1	12,9	200	0	100,00

Nº de Pontos de Amostragem: 61

Período: 2019-08-01/2019-08-31

Total de amostras: 67
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 492
N.º de análises realizadas por espécie: 1 588

Nº de análises > VP: 2

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 152/2017 VP	Nº de Análises > VP	% Cumprimento VP
		Máximo	Mínimo			
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>844</u>				<u>0</u>	
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	24	< 1,0		10	0	100,00
Tetracloroeteno (µg/L)	24	<0,10		-	-	-
Tricloroeteno (µg/L)	24	<1,0		-	-	-
Sulfatos (mg/L)	19	48,9	22,1	250	0	100,00
Trihalometanos - Total (µg/L)	24	54	18	80	0	100,00
Bromodiclorometano (µg/L)	24	17	5	-	-	-
Bromofórmio (µg/L)	24	6	<1,0	-	-	-
Clorofórmio (µg/L)	24	30	4,9	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	24	10	4,5	-	-	-