

Nº de Pontos de Amostragem: 75

Período: 2019-09-01/2019-09-30

Total de amostras: 92  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 905  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 085

Nº de análises > VP: 8

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 152/2017 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 1</u></b>	<b><u>276</u></b>				<b><u>5</u></b>
Cloro residual disponível (mg/L Cl <sub>2</sub> )	92	0,92	0,20	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	92	4	0	0	5
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	92	0		0	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u></b>	<b><u>677</u></b>				<b><u>0</u></b>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	65	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	92	380	157,3	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	41	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	92	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	92	7	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	92	4	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	46	8,16 (a 22,1°C)	7,73 (a 23,0°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	65	<1		3	0
Turvação (UNT)	92	1,1	<0,30	4	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>952</u></b>				<b><u>3</u></b>
Alumínio (µg/L)	69	91,0	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	6	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	6	0,85	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH <sub>4</sub> /L)	69	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	3	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	6	34,3	<20,0	1000	0
Bromatos (µg/L)	1	<10,0		10	0
Cádmio (µg/L)	6	<0,500		5,0	0

Nº de Pontos de Amostragem: 75

Período: 2019-09-01/2019-09-30

Total de amostras: 92  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 905  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 085

Nº de análises > VP: 8

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 152/2017 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>952</u></b>				<b><u>3</u></b>
Cálcio (mg/L)	42	26,7	17,9	-	-
Carbono orgânico total (mg C/L)	42	1,67	0,77	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	6	<0,500		10	0
Cianetos (µg/L)	1	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	1	66		700	0
Cloretos (mg/L)	6	38,0	22,0	250	0
Cloritos (µg/L)	1	<20,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	92	1	0	0	1
Cobre (µg/L)	6	2,64	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	6	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	3	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	42	94	58,7	-	-
Epicloridrina (µg/L)	2	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	69	280	<20,0	200	2
Fluoretos (µg/L)	6	151	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	42	6,74	3,39	-	-
Manganês (µg/L)	69	34,9	<5,00	50	0
Mercúrio (µg/L)	6	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	6	1,97	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	69	2,52	1,61	50	0
Nitritos (mg/L)	69	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	92	1,36	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	6	<2,00		10	0

Nº de Pontos de Amostragem: 75

Período: 2019-09-01/2019-09-30

Total de amostras: 92  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 905  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 085

Nº de análises > VP: 8

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 152/2017 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>952</u></b>				<b><u>3</u></b>
Sódio (mg/L)	6	38,8	16,9	200	0
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	45	< 1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	45	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	45	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	6	45,2	34,5	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	45	52	9	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	45	17	2,7	-	-
Bromofórmio (µg/L)	45	7	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	45	24	4,5	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	45	12	<1,0	-	-