

Nº de Pontos de Amostragem: 64

Período: 2019-05-01/2019-05-31

Total de amostras: 75  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 087  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 267

Nº de análises > VP: 4

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>225</u></b>				<b><u>2</u></b>
Cloro residual disponível (mg/L Cl <sub>2</sub> )	75	0,93	0,21	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	75	16	0	0	2
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	75	0		0	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u></b>	<b><u>572</u></b>				<b><u>0</u></b>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	55	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	75	289	<20,0	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	42	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	75	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	75	1	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	75	7	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	45	8,14 (a 21,3°C)	7,60 (a 21,6°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	55	<1		3	0
Turvação (UNT)	75	2,93	<0,400	4	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>1 290</u></b>				<b><u>2</u></b>
Alumínio (µg/L)	62	126	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	35	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	35	0,97	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH <sub>4</sub> /L)	58	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	2	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	35	23,5	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	35	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	42	25,1	15,5	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 64

Período: 2019-05-01/2019-05-31

Total de amostras: 75  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 087  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 267

Nº de análises > VP: 4

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>1 290</u></b>				<b><u>2</u></b>
Carbono orgânico total (mg C/L)	42	1,4	0,66	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	35	0,86	<0,500	10	0
Cianetos (µg/L)	2	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	7	117	<30,0	700	0
Cloretos (mg/L)	40	28,6	10,0	250	0
Cloritos (µg/L)	7	<20,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	75	1	0	0	1
Cobre (µg/L)	35	2,74	1,09	2000	0
Crómio (µg/L)	35	2,55	<1,00	50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	2	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	42	83	49,8	-	-
Epicloridrina (µg/L)	2	<0,09		0,10	0
Ferro (µg/L)	62	213	<20,0	200	1
Fluoretos (µg/L)	35	157	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	42	5,02	2,70	-	-
Manganês (µg/L)	62	<5,00		50	0
Mercurio (µg/L)	40	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	35	2,80	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	58	2,26	1,69	50	0
Nitritos (mg/L)	58	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	75	1,33	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	35	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	35	65,8	7,8	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 64

Período: 2019-05-01/2019-05-31

Total de amostras: 75  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 087  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 267

Nº de análises > VP: 4

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>1 290</u></b>				<b><u>2</u></b>
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)	35	25	13,9	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	45	48	8	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	45	14	2,5	-	-
Bromofórmio (µg/L)	45	4,5	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	45	27	4,4	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	45	10	<1,0	-	-