

Nº de Pontos de Amostragem: 137

Período: 2020-01-01/2020-03-31

Total de amostras: 194  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 4 531  
N.º de análises realizadas por espécie: 4 879

Nº de análises > VP: 2

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>582</u></b>				<b><u>1</u></b>
Cloro residual disponível (mg/L Cl <sub>2</sub> )	194	1,49	<0,15	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	194	1	0	0	1
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	194	0		0	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u></b>	<b><u>1 378</u></b>				<b><u>1</u></b>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	122	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	194	388	120,9	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	75	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	194	1	0	0	1
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	194	>300	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	194	17	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	89	8,39 (a 21,5°C)	7,59 (a 21,3°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	122	<1		3	0
Turvação (UNT)	194	2,9	<0,30	4	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>2 571</u></b>				<b><u>0</u></b>
Alumínio (µg/L)	152	52,4	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	56	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	56	1,48	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH <sub>4</sub> /L)	131	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	5	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	56	63,0	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	56	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	80	30,4	14,2	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 137

Período: 2020-01-01/2020-03-31

Total de amostras: 194  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 4 531  
N.º de análises realizadas por espécie: 4 879

Nº de análises > VP: 2

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>2 571</u></b>				<b><u>0</u></b>
Carbono orgânico total (mg C/L)	80	2,16	<1,00	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	56	1,50	<0,500	10	0
Cianetos (µg/L)	3	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	11	100	<25,0	700	0
Cloretos (mg/L)	64	48,9	9,36	250	0
Cloritos (µg/L)	11	<25,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	194	0		0	0
Cobre (µg/L)	56	3,17	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	56	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	5	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	80	98	45,1	-	-
Epicloridrina (µg/L)	5	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	152	173	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	56	204	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	80	5,45	2,33	-	-
Manganês (µg/L)	152	25,9	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	64	0,470	<0,100	1,0	0
Níquel (µg/L)	56	1,40	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	131	3,81	1,70	50	0
Nitritos (mg/L)	131	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	194	1,73	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	56	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	56	60,3	6,7	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 137

Período: 2020-01-01/2020-03-31

Total de amostras: 194  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 4 531  
N.º de análises realizadas por espécie: 4 879

Nº de análises > VP: 2

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>2 571</u></b>				<b><u>0</u></b>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	87	< 1,0	0,2	10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	87	0,18	<0,10	-	-
Tricloroeteno (µg/L)	87	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	56	45,1	12,2	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	87	58	16	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	87	17	3,9	-	-
Bromofórmio (µg/L)	87	8	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	87	26	6	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	87	14	1,1	-	-