

Nº de Pontos de Amostragem: 163

Período: 2019-01-01/2019-03-31

Total de amostras: 229      Nº de análises > VP: 5  
 N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 453  
 N.º de análises realizadas por espécie: 5 881

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>687</u></b>				<b><u>3</u></b>
Cloro residual disponível (mg/L Cl <sub>2</sub> )	229	0,92	0,21	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	229	37	0	0	3
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	229	0		0	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u></b>	<b><u>1 643</u></b>				<b><u>1</u></b>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	147	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	229	773	137,4	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	96	10,9	<2,00	20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	229	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	229	27	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	229	5	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	108	8,21 (a 20,7°C)	7,76 (a 20,4°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	147	<1		3	0
Turvação (UNT)	229	5,15	<0,400	4	1
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>3 123</u></b>				<b><u>1</u></b>
Alumínio (µg/L)	180	40,3	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	73	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	73	1,33	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH <sub>4</sub> /L)	157	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	4	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	73	29,3	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	73	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	98	31,4	<5,00	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 163

Período: 2019-01-01/2019-03-31

Total de amostras: 229  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 453  
N.º de análises realizadas por espécie: 5 881

Nº de análises > VP: 5

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>3 123</u></b>				<b><u>1</u></b>
Carbono orgânico total (mg C/L)	98	3,35	0,66	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	73	7,15	<0,500	10	0
Cianetos (µg/L)	2	<5,00		50	0
Cloretos (mg/L)	79	79	8,8	250	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	229	1	0	0	1
Cobre (µg/L)	73	11,6	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	73	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	4	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	98	102	50,4	-	-
Epicloridrina (µg/L)	4	<0,09		0,10	0
Ferro (µg/L)	180	142	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	73	133	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	98	6,03	2,92	-	-
Manganês (µg/L)	180	12,8	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	79	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	73	1,74	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	157	2,67	1,58	50	0
Nitritos (mg/L)	157	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	229	1,60	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	73	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	73	34,7	8,8	200	0
Soma Tricloroetano e Tetracloroetano (µg/L)	107	< 1,0		10	0
Tetracloroetano (µg/L)	107	<0,10		-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 163

Período: 2019-01-01/2019-03-31

Total de amostras: 229  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 453  
N.º de análises realizadas por espécie: 5 881

Nº de análises > VP: 5

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>3 123</u></b>				<b><u>1</u></b>
Tricloroeteno (µg/L)	107	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	73	36,6	16,1	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	107	53	8	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	107	14	2,2	-	-
Bromofórmio (µg/L)	107	10	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	107	33	3,0	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	107	14	<1,0	-	-