

Nº de Pontos de Amostragem: 169

Período: 2019-07-01/2019-09-30

Total de amostras: 269
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 582
N.º de análises realizadas por espécie: 6 070

Nº de análises > VP: 22

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 152/2017 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 1</u>	<u>807</u>				<u>16</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	269	0,92	<0,15	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	269	59	0	0	16
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	269	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>1 920</u>				<u>3</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	168	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	269	380	<20,0	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	114	2,15	<2,00	20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	269	5	0	0	3
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	269	22	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	269	39	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	125	8,84 (a 21,3°C)	7,38 (a 22,4°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	168	<1		3	0
Turvação (UNT)	269	1,3	<0,30	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>2 855</u>				<u>3</u>
Alumínio (µg/L)	218	150	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	26	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	26	0,85	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	176	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	6	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	26	45,3	<20,0	1000	0
Bromatos (µg/L)	1	<10,0		10	0
Cádmio (µg/L)	26	<0,500		5,0	0

Nº de Pontos de Amostragem: 169

Período: 2019-07-01/2019-09-30

Total de amostras: 269
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 582
N.º de análises realizadas por espécie: 6 070

Nº de análises > VP: 22

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 152/2017 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>2 855</u>				<u>3</u>
Cálcio (mg/L)	117	28,0	17,9	-	-
Carbono orgânico total (mg C/L)	117	1,67	0,65	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	26	1,48	<0,500	10	0
Cianetos (µg/L)	3	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	11	162	<30,0	700	0
Cloretos (mg/L)	34	39,9	15,0	250	0
Cloritos (µg/L)	11	<20,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	269	1	0	0	1
Cobre (µg/L)	26	3,17	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	26	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	6	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	117	94	58,7	-	-
Epicloridrina (µg/L)	5	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	218	280	<20,0	200	2
Fluoretos (µg/L)	26	193	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	117	6,74	3,39	-	-
Manganês (µg/L)	218	34,9	<5,00	50	0
Mercúrio (µg/L)	34	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	26	2,44	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	176	2,52	1,55	50	0
Nitritos (mg/L)	176	0,00728	<0,00500	0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	269	1,74	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	26	<2,00		10	0

Nº de Pontos de Amostragem: 169

Período: 2019-07-01/2019-09-30

Total de amostras: 269
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 582
N.º de análises realizadas por espécie: 6 070

Nº de análises > VP: 22

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 152/2017 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>2 855</u>				<u>3</u>
Sódio (mg/L)	26	44,0	12,9	200	0
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	122	< 1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	122	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	122	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	26	48,9	22,1	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	122	54	9	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	122	17	2,7	-	-
Bromofórmio (µg/L)	122	7	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	122	30	4,5	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	122	12	<1,0	-	-