

Nº de Pontos de Amostragem: 95

Período: 2019-07-01/2019-07-31

Total de amostras: 110
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 185
N.º de análises realizadas por espécie: 2 397

Nº de análises > VP: 12

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>330</u>				<u>10</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	110	0,92	<0,15	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	110	59	0	0	10
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	110	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>796</u>				<u>2</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	71	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	110	371	<20,0	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	50	2,15	<2,00	20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	110	3	0	0	2
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	110	19	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	110	39	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	54	8,84 (a 21,3°C)	7,38 (a 22,4°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	71	<1		3	0
Turvação (UNT)	110	1,2	<0,30	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>1 059</u>				<u>0</u>
Alumínio (µg/L)	91	150	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	1	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	1	0,85		10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	73	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	1	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	1	45,3		1000	0
Cádmio (µg/L)	1	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	52	28,0	18,1	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 95

Período: 2019-07-01/2019-07-31

Total de amostras: 110
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 185
N.º de análises realizadas por espécie: 2 397

Nº de análises > VP: 12

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>1 059</u>				<u>0</u>
Carbono orgânico total (mg C/L)	52	1,56	0,65	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	1	0,67		10	0
Cloratos (µg/L)	4	146	56	700	0
Cloretos (mg/L)	5	39,9	20,0	250	0
Cloritos (µg/L)	4	<20,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	110	0		0	0
Cobre (µg/L)	1	3,17		2000	0
Crómio (µg/L)	1	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	1	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	52	91	61,2	-	-
Epicloridrina (µg/L)	1	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	91	138	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	1	193		1500	0
Magnésio (mg/L)	52	6,05	3,89	-	-
Manganês (µg/L)	91	14,2	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	5	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	1	2,44		20	0
Nitratos (mg/L)	73	2,40	1,55	50	0
Nitritos (mg/L)	73	0,00728	<0,00500	0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	110	1,59	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	1	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	1	44,0		200	0
Soma Tricloroetano e Tetracloroetano (µg/L)	53	< 1,0		10	0

Nº de Pontos de Amostragem: 95

Período: 2019-07-01/2019-07-31

Total de amostras: 110
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 185
N.º de análises realizadas por espécie: 2 397

Nº de análises > VP: 12

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>1 059</u>				<u>0</u>
Tetracloroeteno (µg/L)	53	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	53	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	1	30,0		250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	53	49	13	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	53	15	3,9	-	-
Bromofórmio (µg/L)	53	6	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	53	27	4,7	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	53	12	1,6	-	-