

Nº de Pontos de Amostragem: 76

Período: 2019-03-01/2019-03-31

Total de amostras: 91  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 329  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 513

Nº de análises > VP: 3

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>273</u></b>				<b><u>3</u></b>
Cloro residual disponível (mg/L Cl <sub>2</sub> )	91	0,91	0,21	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	91	37	0	0	3
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	91	0		0	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u></b>	<b><u>666</u></b>				<b><u>0</u></b>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	62	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	91	773	141,9	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	41	10,9	<2,00	20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	91	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	91	26	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	91	5	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	46	8,18 (a 21,5°C)	7,76 (a 20,4°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	62	<1		3	0
Turvação (UNT)	91	1,220	<0,400	4	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>1 390</u></b>				<b><u>0</u></b>
Alumínio (µg/L)	71	40,3	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	38	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	38	1,33	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH <sub>4</sub> /L)	66	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	1	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	38	29,3	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	38	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	42	25,8	15,7	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 76

Período: 2019-03-01/2019-03-31

Total de amostras: 91  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 329  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 513

Nº de análises > VP: 3

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>1 390</u></b>				<b><u>0</u></b>
Carbono orgânico total (mg C/L)	42	3,35	0,66	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	38	2,89	<0,500	10	0
Cloretos (mg/L)	39	79	11,0	250	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	91	0		0	0
Cobre (µg/L)	38	3,00	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	38	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	1	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	42	83	51,5	-	-
Epicloridrina (µg/L)	1	<0,09		0,10	0
Ferro (µg/L)	71	71,3	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	38	133	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	42	4,68	2,92	-	-
Manganês (µg/L)	71	10,8	<5,00	50	0
Mercúrio (µg/L)	39	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	38	1,26	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	66	2,19	1,58	50	0
Nitritos (mg/L)	66	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	91	1,60	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	38	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	38	34,7	8,8	200	0
Soma Tricloroetano e Tetracloroetano (µg/L)	46	< 1,0		10	0
Tetracloroetano (µg/L)	46	<0,10		-	-
Tricloroetano (µg/L)	46	<1,0		-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 76

Período: 2019-03-01/2019-03-31

Total de amostras: 91  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 329  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 513  
Nº de análises > VP: 3

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>1 390</u></b>				<b><u>0</u></b>
Sulfatos (mg/L)	38	29	16,7	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	46	47	8	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	46	14	2,2	-	-
Bromofórmio (µg/L)	46	10	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	46	27	3,0	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	46	11	<1,0	-	-