

Nº de Pontos de Amostragem: 63

Período: 2019-04-01/2019-04-30

Total de amostras: 80
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 501
N.º de análises realizadas por espécie: 1 613

Nº de análises > VP: 9

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>240</u>				<u>8</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	80	0,74	0,24	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	80	41	0	0	8
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	80	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>539</u>				<u>0</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	43	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	80	403	136,7	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	23	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	80	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	80	118	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	80	12	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	30	8,20 (a 21,4°C)	7,81 (a 21,5°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	43	<1		3	0
Turvação (UNT)	80	0,829	<0,400	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>722</u>				<u>1</u>
Alumínio (µg/L)	61	35,7	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	5	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	5	0,85	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	49	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	1	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	5	25,6	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	5	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	24	26,7	16,0	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 63

Período: 2019-04-01/2019-04-30

Total de amostras: 80
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 501
N.º de análises realizadas por espécie: 1 613

Nº de análises > VP: 9

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>722</u>				<u>1</u>
Carbono orgânico total (mg C/L)	24	1,49	0,59	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	5	<0,500		10	0
Cloretos (mg/L)	9	46	11	250	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	80	1	0	0	1
Cobre (µg/L)	5	2,08	1,19	2000	0
Crómio (µg/L)	5	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	1	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	24	88	52,0	-	-
Ferro (µg/L)	61	147	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	5	166	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	24	5,90	2,91	-	-
Manganês (µg/L)	61	6,3	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	9	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	5	1,73	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	49	2,22	1,44	50	0
Nitritos (mg/L)	49	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	80	1,89	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	5	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	5	28,8	9,8	200	0
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	28	< 1,0	0,1	10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	28	0,14	<0,10	-	-
Tricloroeteno (µg/L)	28	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	5	26	18	250	0

Nº de Pontos de Amostragem: 63

Período: 2019-04-01/2019-04-30

Total de amostras: 80
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 501
N.º de análises realizadas por espécie: 1 613

Nº de análises > VP: 9

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>722</u>				<u>1</u>
Trihalometanos - Total (µg/L)	28	36	6	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	28	11	2,1	-	-
Bromofórmio (µg/L)	28	5	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	28	21	2,8	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	28	9	<1,0	-	-