

Nº de Pontos de Amostragem: 168

Período: 2022-04-01/2022-06-30

Total de amostras: 249
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 183
N.º de análises realizadas por espécie: 5 571

Nº de análises > VP: 7

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>747</u>				<u>5</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	249	0,91	0,21	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	249	138	0	0	4
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	249	3	0	0	1
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>1 724</u>				<u>2</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	150	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	249	500	163,5	2500	0
Cor (mg/L Pt)	80	2	<2	20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	249	3	0	0	2
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	249	66	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	249	63	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	99	8,43 (a 21,0°C)	7,70 (a 21,7°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	150	1	<1	3	0
Turvação (UNT)	249	3,8	<0,30	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>2 712</u>				<u>0</u>
Alumínio (µg/L)	187	77	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	41	<0,50		5,0	0
Arsénio (µg/L)	41	1,41	<0,50	10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	160	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	2	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	41	83	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	41	<0,50		5,0	0
Cálcio (mg/L)	88	127	19,1	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 168

Período: 2022-04-01/2022-06-30

Total de amostras: 249
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 183
N.º de análises realizadas por espécie: 5 571

Nº de análises > VP: 7

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>2 712</u>				<u>0</u>
Carbono orgânico total (mg C/L)	89	2,28	0,50	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	41	7,8	<0,50	10	0
Cianetos (µg/L)	1	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	12	104	<25,0	700	0
Cloretos (mg/L)	52	65,2	20,6	250	0
Cloritos (µg/L)	12	<25,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	249	0		0	0
Cobre (µg/L)	41	3,55	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	41	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	2	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	88	422	63,7	-	-
Epicloridrina (µg/L)	1	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	187	178	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	41	231	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	88	25,5	3,87	-	-
Manganês (µg/L)	187	21,1	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	52	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	41	4,07	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	160	3,13	1,40	50	0
Nitritos (mg/L)	160	<0,0050		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	249	3,94	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	41	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	41	69,9	17,1	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 168

Período: 2022-04-01/2022-06-30

Total de amostras: 249
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 183
N.º de análises realizadas por espécie: 5 571

Nº de análises > VP: 7

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>2 712</u>				<u>0</u>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	97	<1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	97	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	97	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	41	71,3	23,2	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	97	67	12	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	97	20	3,1	-	-
Bromofórmio (µg/L)	97	10	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	97	37	2,5	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	97	14	3,7	-	-