

Nº de Pontos de Amostragem: 163

Período: 2022-07-01/2022-09-30

Total de amostras: 250
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 174
N.º de análises realizadas por espécie: 5 626

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>750</u>				<u>16</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	250	1,00	<0,15	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	250	75	0	0	16
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	250	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>1 795</u>				<u>2</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	167	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	250	401	174,6	2500	0
Cor (mg/L Pt)	96	2	<2	20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	250	7	0	0	1
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	250	98	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	250	80	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	115	8,37 (a 21,5°C)	7,81 (a 21,4°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	167	<1		3	0
Turvação (UNT)	250	5,2	<0,30	4	1
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>2 629</u>				<u>4</u>
Alumínio (µg/L)	187	74,7	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	24	<0,50		5,0	0
Arsénio (µg/L)	24	0,99	<0,50	10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	178	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	5	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	24	55,3	<20,0	1000	0
Bromatos (µg/L)	1	<3,00		10	0
Cádmio (µg/L)	24	<0,50		5,0	0

Nº de Pontos de Amostragem: 163

Período: 2022-07-01/2022-09-30

Total de amostras: 250
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 174
N.º de análises realizadas por espécie: 5 626

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>2 629</u>				<u>4</u>
Cálcio (mg/L)	104	29,7	17,2	-	-
Carbono orgânico total (mg C/L)	104	3,81	0,65	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	24	1,90	<0,50	10	0
Cianetos (µg/L)	3	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	11	515	30,5	700	0
Cloretos (mg/L)	32	45,5	<10,0	250	0
Cloritos (µg/L)	11	<25,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	250	2	0	0	4
Cobre (µg/L)	24	4,64	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	24	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	5	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	104	105	58,5	-	-
Epicloridrina (µg/L)	4	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	187	131	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	24	220	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	104	7,54	3,73	-	-
Manganês (µg/L)	187	14,2	<5,00	50	0
Mercúrio (µg/L)	32	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	24	1,34	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	178	2,48	1,43	50	0
Nitritos (mg/L)	178	<0,0050		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	250	1,77	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	24	<2,00		10	0

Nº de Pontos de Amostragem: 163

Período: 2022-07-01/2022-09-30

Total de amostras: 250
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 174
N.º de análises realizadas por espécie: 5 626

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>2 629</u>				<u>4</u>
Sódio (mg/L)	24	51,5	14,0	200	0
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	113	<1,0	0,0	10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	113	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	113	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	24	58,4	19,8	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	113	74	22	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	113	20	5	-	-
Bromofórmio (µg/L)	113	12	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	113	45	4,6	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	113	14	5,5	-	-