

Nº de Pontos de Amostragem: 166

Período: 2023-04-01/2023-06-30

Total de amostras: 253  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 321  
N.º de análises realizadas por espécie: 5 717

Nº de análises > VP: 7

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 69/2023 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 1</u></b>	<b><u>759</u></b>				<b><u>4</u></b>
Cloro residual disponível (mg/L Cl <sub>2</sub> )	253	1,01	<0,15	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	253	24	0	0	4
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	253	0		0	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u></b>	<b><u>1 759</u></b>				<b><u>1</u></b>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	155	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	253	509	<20,0	2500	0
Cor (mg/L Pt)	82	3	<2	20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	253	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	253	89	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	253	15	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	102	8,81 (a 21,7°C)	7,73 (a 22,5°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	155	<1		3	0
Turvação (UNT)	253	6,8	<0,30	4	1
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>2 803</u></b>				<b><u>2</u></b>
Alumínio (µg/L)	188	102	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	44	<0,50	<0,50	5,0	0
Arsénio (µg/L)	44	1,07	<0,50	10	0
Azoto amoniacal (mg NH <sub>4</sub> /L)	167	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	5	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	44	59,1	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	44	<0,50	<0,50	5,0	0
Cálcio (mg/L)	90	32,2	12,6	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 166

Período: 2023-04-01/2023-06-30

Total de amostras: 253  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 321  
N.º de análises realizadas por espécie: 5 717

Nº de análises > VP: 7

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 69/2023 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>2 803</u></b>				<b><u>2</u></b>
Carbono orgânico total (mg C/L)	90	1,79	0,66	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	44	2,35	<0,50	10	0
Cianetos (µg/L)	4	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	12	127	<25,0	700	0
Cloretos (mg/L)	52	52,3	12,5	250	0
Cloritos (µg/L)	12	<25,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	253	0		0	0
Cobre (µg/L)	44	4,67	1,35	2000	0
Crómio (µg/L)	44	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	5	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	90	105	41,5	-	-
Epicloridrina (µg/L)	4	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	188	291	<20,0	200	1
Fluoretos (µg/L)	44	218	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	90	6,12	2,44	-	-
Manganês (µg/L)	188	58,1	<5,00	50	1
Mercurio (µg/L)	52	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	44	4,93	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	167	2,99	1,53	50	0
Nitritos (mg/L)	167	<0,0050		0,50	0
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	253	1,96	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	44	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	44	58,6	10,8	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 166

Período: 2023-04-01/2023-06-30

Total de amostras: 253  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 321  
N.º de análises realizadas por espécie: 5 717

Nº de análises > VP: 7

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 69/2023 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>2 803</u></b>				<b><u>2</u></b>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	88	<1,0		10	0
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	11	<1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	99	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	99	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	44	49,3	17,6	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	88	80	20	80	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	11	60	20	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	99	27	5,0	-	-
Bromofórmio (µg/L)	99	13	<0,8	-	-
Clorofórmio (µg/L)	99	47	5,6	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	99	15	3,2	-	-