

Nº de Pontos de Amostragem: 166

Período: 2023-01-01/2023-03-31

Total de amostras: 255
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 974
N.º de análises realizadas por espécie: 6 430

Nº de análises > VP: 1

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 69/2023 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 1</u>	<u>765</u>				<u>1</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	255	0,91	<0,15	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	255	1	0	0	1
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	255	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>1 828</u>				<u>0</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	171	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	255	459	130,5	2500	0
Cor (mg/L Pt)	95	2	<2	20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	255	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	255	176	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	255	41	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	116	8,41 (a 20,5°C)	7,76 (a 21,3°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	171	<1		3	0
Turvação (UNT)	255	2,1	<0,30	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>3 381</u>				<u>0</u>
Alumínio (µg/L)	188	43,1	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	75	<0,50	<0,50	5,0	0
Arsénio (µg/L)	75	1,18	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	183	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	5	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	75	67,3	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	75	<0,50	<0,50	5,0	0
Cálcio (mg/L)	104	32,5	13,7	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 166

Período: 2023-01-01/2023-03-31

Total de amostras: 255
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 974
N.º de análises realizadas por espécie: 6 430

Nº de análises > VP: 1

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 69/2023 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>3 381</u>				<u>0</u>
Carbono orgânico total (mg C/L)	104	2,24	0,479	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	75	2,48	<0,50	10	0
Cianetos (µg/L)	3	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	13	82,2	<25,0	700	0
Cloretos (mg/L)	85	59,6	<10,0	250	0
Cloritos (µg/L)	13	<25,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	255	0		0	0
Cobre (µg/L)	75	4,06	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	75	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	5	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	104	106	27,7	-	-
Epicloridrina (µg/L)	5	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	188	159	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	75	219	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	104	6,09	2,44	-	-
Manganês (µg/L)	188	9,1	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	85	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	75	2,03	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	183	2,96	1,58	50	0
Nitritos (mg/L)	183	<0,0050		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	255	1,84	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	75	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	75	67,5	8,49	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 166

Período: 2023-01-01/2023-03-31

Total de amostras: 255
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 974
N.º de análises realizadas por espécie: 6 430

Nº de análises > VP: 1

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 69/2023 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>3 381</u>				<u>0</u>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	114	<1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	114	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	114	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	75	36,7	14,5	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	114	76	<2,0	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	114	19	<1,0	-	-
Bromofórmio (µg/L)	114	13	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	114	57	<2,0	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	114	13	<1,0	-	-