

Nº de Pontos de Amostragem: 172

Período: 2023-10-01/2023-12-31

Total de amostras: 259  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 383  
N.º de análises realizadas por espécie: 5 787

Nº de análises > VP: 8

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>773</u></b>				<b><u>5</u></b>
Cloro residual disponível (mg/L Cl <sub>2</sub> )	259	0,99	0,18	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	257	23	0	0	4
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	257	3	0	0	1
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u></b>	<b><u>1 788</u></b>				<b><u>2</u></b>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	159	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	257	428	135,6	2500	0
Cor (mg/L Pt)	79	3	<2	20	0
Cor (mg/L Pt-Co)	3	<1,0		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	257	1	0	0	1
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	257	40	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	257	48	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	103	8,33 (a 19,3°C)	7,67 (a 20,1°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	159	<1		3	0
Turvação (UNT)	257	7,5	<0,10	4	1
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>2 822</u></b>				<b><u>1</u></b>
Alumínio (µg/L)	189	37,8	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	43	<0,50		10	0
Arsénio (µg/L)	43	1,03	<0,50	10	0
Azoto amoniacal (mg NH <sub>4</sub> /L)	171	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	4	<0,30		1,0	0
Boro (mg/L)	43	0,0557	<0,0200	1,5	0
Cádmio (µg/L)	43	<0,50		5,0	0

Nº de Pontos de Amostragem: 172

Período: 2023-10-01/2023-12-31

Total de amostras: 259  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 383  
N.º de análises realizadas por espécie: 5 787

Nº de análises > VP: 8

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>2 822</u></b>				<b><u>1</u></b>
Cálcio (mg/L)	91	33,6	14,2	-	-
Carbono orgânico total (mg C/L)	91	2,14	0,80	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	43	2,40	<0,50	10	0
Cianetos (µg/L)	3	<5,00		50	0
Cloratos (mg/L)	13	0,135	<0,0250	0,25	0
Cloretos (mg/L)	53	48,8	11,7	250	0
Cloritos (mg/L)	13	<0,0250		0,25	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	257	0		0	0
Cobre (µg/L)	43	3,34	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	43	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	4	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	91	109	47,7	-	-
Epicloridrina (µg/L)	3	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	189	267	<20,0	200	1
Fluoretos (µg/L)	43	203	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	91	6,08	2,85	-	-
Manganês (µg/L)	189	14,1	<5,00	50	0
Mercúrio (µg/L)	53	0,97	<0,200	1,0	0
Níquel (µg/L)	43	1,57	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	171	3,20	<1,00	50	0
Nitritos (mg/L)	171	0,0050	<0,0050	0,50	0
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	257	2,1	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	43	<2,00		20	0

Nº de Pontos de Amostragem: 172

Período: 2023-10-01/2023-12-31

Total de amostras: 259  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 383  
N.º de análises realizadas por espécie: 5 787

Nº de análises > VP: 8

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>2 822</u></b>				<b><u>1</u></b>
Sódio (mg/L)	43	51,6	8,82	200	0
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	101	<1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	101	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	101	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	43	35,4	16,3	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	101	77	20	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	101	21	5	-	-
Bromofórmio (µg/L)	101	13	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	101	49	6	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	101	18	3,0	-	-