

Nº de Pontos de Amostragem: 156

Período: 2021-10-01/2021-12-31

Total de amostras: 247
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 199
N.º de análises realizadas por espécie: 5 595

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>741</u>				<u>5</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	247	0,95	0,15	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	247	27	0	0	5
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	247	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>1 712</u>				<u>0</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	148	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	247	436	126,8	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	80	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	247	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	247	300	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	247	14	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	101	8,38 (a 20,6°C)	7,70 (a 20,3°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	148	<1		3	0
Turvação (UNT)	247	1,4	<0,30	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>2 746</u>				<u>2</u>
Alumínio (µg/L)	188	49,0	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	43	0,96	<0,50	5,0	0
Arsénio (µg/L)	43	0,94	<0,50	10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	160	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	4	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	43	56,8	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	43	<0,50		5,0	0
Cálcio (mg/L)	89	33,1	12,3	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 156

Período: 2021-10-01/2021-12-31

Total de amostras: 247
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 199
N.º de análises realizadas por espécie: 5 595

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>2 746</u>				<u>2</u>
Carbono orgânico total (mg C/L)	89	2,04	0,445	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	43	3,24	<0,50	10	0
Cianetos (µg/L)	3	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	11	128	29,4	700	0
Cloretos (mg/L)	51	48,1	<10,0	250	0
Cloritos (µg/L)	11	<25,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	247	1	0	0	2
Cobre (µg/L)	43	5,6	<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 ₃ /L)	89	108	42,9	-	-
Epicloridrina (µg/L)	3	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	188	165	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	43	237	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	89	6,20	2,52	-	-
Manganês (µg/L)	188	10,2	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	51	<0,200	<0,100	1,0	0
Níquel (µg/L)	43	2,88	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	160	2,84	1,58	50	0
Nitritos (mg/L)	160	<0,0050		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	247	1,78	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	43	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	43	53,9	9,1	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 156

Período: 2021-10-01/2021-12-31

Total de amostras: 247
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 199
N.º de análises realizadas por espécie: 5 595

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>2 746</u>				<u>2</u>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	99	<1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	99	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	99	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	43	41,0	16,5	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	99	77	<2,0	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	99	19	<1,0	-	-
Bromofórmio (µg/L)	99	13	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	99	60	<2,0	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	99	17	<1,0	-	-