

Nº de Pontos de Amostragem: 91

Período: 2020-01-01/2020-01-31

Total de amostras: 105
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 628
N.º de análises realizadas por espécie: 2 844

Nº de análises > VP: 1

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>315</u>				<u>1</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	105	0,98	0,19	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	105	1	0	0	1
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	105	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>766</u>				<u>0</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	68	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	105	386	120,9	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	50	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	105	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	105	>300	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	105	17	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	55	8,39 (a 21,5°C)	7,60 (a 21,3°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	68	<1		3	0
Turvação (UNT)	105	2,9	<0,30	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>1 547</u>				<u>0</u>
Alumínio (µg/L)	88	50,1	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	37	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	37	1,00	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	72	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	3	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	37	46,7	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	37	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	51	29,5	14,2	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 91

Período: 2020-01-01/2020-01-31

Total de amostras: 105
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 628
N.º de análises realizadas por espécie: 2 844

Nº de análises > VP: 1

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>1 547</u>				<u>0</u>
Carbono orgânico total (mg C/L)	51	2,16	1,20	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	37	1,50	<0,500	10	0
Cianetos (µg/L)	2	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	5	100	<25,0	700	0
Cloretos (mg/L)	40	38,2	9,36	250	0
Cloritos (µg/L)	5	<25,0			-
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	105	0		0	0
Cobre (µg/L)	37	3,17	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	37	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	3	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	51	94	45,1	-	-
Epicloridrina (µg/L)	3	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	88	97,7	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	37	198	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	51	5,00	2,33	-	-
Manganês (µg/L)	88	13,0	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	40	0,470	<0,200	1,0	0
Níquel (µg/L)	37	1,15	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	72	3,81	1,70	50	0
Nitritos (mg/L)	72	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	105	1,73	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	37	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	37	41,7	6,7	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 91

Período: 2020-01-01/2020-01-31

Total de amostras: 105 Nº de análises > VP: 1
 N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 628
 N.º de análises realizadas por espécie: 2 844

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>1 547</u>				<u>0</u>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	54	< 1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	54	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	54	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	37	34,6	12,2	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	54	58	16	80	0
Bromodichlorometano (µg/L)	54	17	3,9	-	-
Bromofórmio (µg/L)	54	7	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	54	26	6	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	54	14	1,1	-	-