

Nº de Pontos de Amostragem: 167

Período: 2021-07-01/2021-09-30

Total de amostras: 244
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 092
N.º de análises realizadas por espécie: 5 548

Nº de análises > VP: 23

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>732</u>				<u>21</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	244	1,21	<0,15	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	244	78	0	0	16
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	244	2	0	0	5
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>1 751</u>				<u>1</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	160	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	244	404	146,9	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	96	4,80	<2,00	20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	243	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	244	124	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	244	110	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	116	8,36 (a 21,2°C)	7,52 (a 21,0°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	160	<1		3	0
Turvação (UNT)	244	5,8	<0,30	4	1
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>2 609</u>				<u>1</u>
Alumínio (µg/L)	188	123	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	24	<0,50		5,0	0
Arsénio (µg/L)	24	0,87	<0,50	10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	172	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	7	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	24	59,1	<20,0	1000	0
Bromatos (µg/L)	1	<3,00		10	0
Cádmio (µg/L)	24	<0,50		5,0	0

Nº de Pontos de Amostragem: 167

Período: 2021-07-01/2021-09-30

Total de amostras: 244
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 092
N.º de análises realizadas por espécie: 5 548

Nº de análises > VP: 23

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>2 609</u>				<u>1</u>
Cálcio (mg/L)	104	25,1	16,1	-	-
Carbono orgânico total (mg C/L)	104	1,84	0,68	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	24	1,77	<0,50	10	0
Cianetos (µg/L)	3	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	11	152	<25,0	700	0
Cloretos (mg/L)	32	47,6	12,3	250	0
Cloritos (µg/L)	11	<25,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	244	1	0	0	1
Cobre (µg/L)	24	3,60	1,04	2000	0
Crómio (µg/L)	24	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	7	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	104	83,8	53,6	-	-
Epicloridrina (µg/L)	5	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	188	103	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	24	238	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	104	5,15	3,26	-	-
Manganês (µg/L)	188	9,8	<5,00	50	0
Mercúrio (µg/L)	32	<0,200	<0,100	1,0	0
Níquel (µg/L)	24	1,27	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	172	3,56	1,53	50	0
Nitritos (mg/L)	172	<0,00500	<0,00500	0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	244	1,68	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	24	<2,00		10	0

Nº de Pontos de Amostragem: 167

Período: 2021-07-01/2021-09-30

Total de amostras: 244
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 092
N.º de análises realizadas por espécie: 5 548

Nº de análises > VP: 23

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>2 609</u>				<u>1</u>
Sódio (mg/L)	24	56,0	10,7	200	0
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)	24	35,7	16,5	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	114	65	23	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	114	17	5	-	-
Bromofórmio (µg/L)	114	11	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	114	42	6	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	114	12	1,3	-	-