

Nº de Pontos de Amostragem: 160

Período: 2022-01-01/2022-03-31

Total de amostras: 237  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 663  
N.º de análises realizadas por espécie: 6 063

Nº de análises > VP: 15

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 152/2017 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 1</u></b>	<b><u>711</u></b>				<b><u>12</u></b>
Cloro residual disponível (mg/L Cl <sub>2</sub> )	237	0,97	0,15	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	237	2	0	0	7
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	237	1	0	0	5
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u></b>	<b><u>1 701</u></b>				<b><u>0</u></b>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	153	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	237	467	143,8	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	96	2,29	<2,00	20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	237	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	237	162	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	237	12	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	114	8,17 (a 20,1°C)	7,65 (a 20,4°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	153	<1		3	0
Turvação (UNT)	237	3,2	<0,30	4	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>3 251</u></b>				<b><u>3</u></b>
Alumínio (µg/L)	186	42,9	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	76	<0,50		5,0	0
Arsénio (µg/L)	76	1,42	<0,50	10	0
Azoto amoniacal (mg NH <sub>4</sub> /L)	165	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	5	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	76	56,1	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	76	1,41	<0,50	5,0	0
Cálcio (mg/L)	102	32,7	14,8	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 160

Período: 2022-01-01/2022-03-31

Total de amostras: 237  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 663  
N.º de análises realizadas por espécie: 6 063

Nº de análises > VP: 15

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 152/2017 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>3 251</u></b>				<b><u>3</u></b>
Carbono orgânico total (mg C/L)	102	2,07	0,57	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	76	3,14	<0,50	10	0
Cianetos (µg/L)	3	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	10	75,3	<25,0	700	0
Cloretos (mg/L)	83	49,2	12,5	250	0
Cloritos (µg/L)	10	<25,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	237	1	0	0	3
Cobre (µg/L)	76	6,2	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	76	21,0	<1,00	50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	5	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	102	116	50,6	-	-
Epicloridrina (µg/L)	5	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	186	149	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	76	222	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	102	8,43	3,01	-	-
Manganês (µg/L)	186	11,3	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	83	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	76	3,00	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	165	2,94	1,53	50	0
Nitritos (mg/L)	165	<0,0050		0,50	0
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	237	1,60	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	76	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	76	55,7	10,3	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 160

Período: 2022-01-01/2022-03-31

Total de amostras: 237  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 5 663  
N.º de análises realizadas por espécie: 6 063

Nº de análises > VP: 15

Parâmetros	Nº de Análises Realizadas	Valor Determinado		Requisitos Legais DL N.º 152/2017 VP	Nº de Análises > VP
		Máximo	Mínimo		
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>3 251</u></b>				<b><u>3</u></b>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	96	<1,0		10	0
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	4	<1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	100	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	100	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	76	61,2	16,4	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	96	62	12	80	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	4	39	16	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	100	18	3,1	-	-
Bromofórmio (µg/L)	100	10	<0,8	-	-
Clorofórmio (µg/L)	100	32	3,5	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	100	16	1,5	-	-