

Nº de Pontos de Amostragem: 63

Período: 2021-01-01/2021-03-31

Total de amostras: 105  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 508  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 684

Nº de análises > VP: 3

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>311</u></b>				<b><u>2</u></b>
Cloro residual disponível (mg/L Cl <sub>2</sub> )	105	1,29	0,16	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	103	1	0	0	2
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	103	0		0	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u></b>	<b><u>758</u></b>				<b><u>1</u></b>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	82	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	104	449	145,3	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	37	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	102	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	100	>300	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	102	11	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	45	8,19 (a 20,9°C)	7,71 (a 20,6°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	82	<1		3	0
Turvação (UNT)	104	5,7	<0,30	4	1
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>1 439</u></b>				<b><u>0</u></b>
Alumínio (µg/L)	63	35,4	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	35	<0,50	<0,50	5,0	0
Arsénio (µg/L)	35	1,29	<0,50	10	0
Azoto amoniacal (mg NH <sub>4</sub> /L)	86	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	3	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	35	50,4	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	35	<0,50	<0,50	5,0	0
Cálcio (mg/L)	42	38,0	16,3	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 63

Período: 2021-01-01/2021-03-31

Total de amostras: 105  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 508  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 684

Nº de análises > VP: 3

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>1 439</u></b>				<b><u>0</u></b>
Carbono orgânico total (mg C/L)	42	2,03	0,490	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	35	1,66	<0,50	10	0
Cianetos (µg/L)	2	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	8	106	<25,0	700	0
Cloretos (mg/L)	41	42,7	<15,0	250	0
Cloritos (µg/L)	8	<25,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	103	0		0	0
Cobre (µg/L)	35	4,39	1,04	2000	0
Crómio (µg/L)	35	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	3	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	42	121	51,9	-	-
Epicloridrina (µg/L)	3	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	63	63,9	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	35	175	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	42	6,31	2,70	-	-
Manganês (µg/L)	63	8,4	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	41	0,792	<0,200	1,0	0
Níquel (µg/L)	35	1,56	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	86	2,89	1,56	50	0
Nitritos (mg/L)	86	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	104	2,14	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	35	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	35	49,6	10,0	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 63

Período: 2021-01-01/2021-03-31

Total de amostras: 105      Nº de análises > VP: 3  
 N.º de análises realizadas por parâmetro: 2 508  
 N.º de análises realizadas por espécie: 2 684

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>1 439</u></b>				<b><u>0</u></b>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	44	< 1,0	< 1,0	10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	44	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	44	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	35	46,7	15,4	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	44	72	20	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	44	19	4,6	-	-
Bromofórmio (µg/L)	44	10	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	44	46	5,5	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	44	16	1,8	-	-