

Nº de Pontos de Amostragem: 156

Período: 2021-04-01/2021-06-30

Total de amostras: 232
N.º de análises realizadas por parâmetro: 4 885
N.º de análises realizadas por espécie: 5 253

Nº de análises > VP: 10

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>696</u>				<u>10</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	232	1,00	0,18	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	232	31	0	0	9
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	232	1	0	0	1
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>1 612</u>				<u>0</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	142	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	232	456	156,0	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	75	2,04	<2,00	20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	232	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	232	>300	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	232	13	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	93	8,13 (a 20,9°C)	7,75 (a 20,8°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	142	<1		3	0
Turvação (UNT)	232	2,4	<0,30	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>2 577</u>				<u>0</u>
Alumínio (µg/L)	173	53,6	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	41	<0,50		5,0	0
Arsénio (µg/L)	41	1,03	<0,50	10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	152	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	2	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	41	58,1	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	41	<0,50		5,0	0
Cálcio (mg/L)	83	39,0	<5,00	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 156

Período: 2021-04-01/2021-06-30

Total de amostras: 232
N.º de análises realizadas por parâmetro: 4 885
N.º de análises realizadas por espécie: 5 253

Nº de análises > VP: 10

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>2 577</u>				<u>0</u>
Carbono orgânico total (mg C/L)	83	4,13	0,400	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	41	4,11	<0,50	10	0
Cianetos (µg/L)	2	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	11	66,3	30,9	700	0
Cloretos (mg/L)	50	50,7	14,0	250	0
Cloritos (µg/L)	11	<25,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	232	0		0	0
Cobre (µg/L)	41	7,2	1,09	2000	0
Crómio (µg/L)	41	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	2	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	83	124	<20,0	-	-
Epicloridrina (µg/L)	2	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	173	121	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	41	312	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	83	6,44	<1,00	-	-
Manganês (µg/L)	173	31,3	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	50	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	41	2,12	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	152	3,45	1,64	50	0
Nitritos (mg/L)	152	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	232	1,60	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	41	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	41	56,1	<5,00	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 156

Período: 2021-04-01/2021-06-30

Total de amostras: 232
N.º de análises realizadas por parâmetro: 4 885
N.º de análises realizadas por espécie: 5 253

Nº de análises > VP: 10

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>2 577</u>				<u>0</u>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	92	<1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	92	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	92	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	41	40,9	<10,0	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	92	61	10	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	92	16	2,5	-	-
Bromofórmio (µg/L)	92	11	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	92	39	3,7	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	92	14	1,4	-	-