

Nº de Pontos de Amostragem: 67

Período: 2019-11-01/2019-11-30

Total de amostras: 80
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 715
N.º de análises realizadas por espécie: 1 903

Nº de análises > VP: 2

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>240</u>				<u>2</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	80	0,89	<0,15	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	80	1	0	0	2
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	80	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>605</u>				<u>0</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	58	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	79	351	150,6	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	42	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	80	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	80	44	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	80	18	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	48	8,23 (a 21,5°C)	7,73 (a 20,8°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	58	<1		3	0
Turvação (UNT)	80	1,6	<0,30	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>870</u>				<u>0</u>
Alumínio (µg/L)	65	71,9	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	2	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	2	<0,500		10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	63	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	2	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	2	<20,0		1000	0
Cádmio (µg/L)	2	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	43	29,7	15,1	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 67

Período: 2019-11-01/2019-11-30

Total de amostras: 80
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 715
N.º de análises realizadas por espécie: 1 903

Nº de análises > VP: 2

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>870</u>				<u>0</u>
Carbono orgânico total (mg C/L)	43	1,81	<0,400	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	2	<0,500		10	0
Cianetos (µg/L)	2	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	7	112	<30,0	700	0
Cloretos (mg/L)	7	34,3	13,9	250	0
Cloritos (µg/L)	7	<20,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	80	0		0	0
Cobre (µg/L)	2	1,07	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	2	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	2	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	43	98	50,7	-	-
Epicloridrina (µg/L)	2	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	65	154	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	2	<100		1500	0
Magnésio (mg/L)	43	5,89	3,14	-	-
Manganês (µg/L)	65	7,1	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	7	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	2	<1,00		20	0
Nitratos (mg/L)	63	2,74	<1,00	50	0
Nitritos (mg/L)	63	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	80	1,1	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	2	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	2	18,9	10,8	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 67

Período: 2019-11-01/2019-11-30

Total de amostras: 80
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 715
N.º de análises realizadas por espécie: 1 903

Nº de análises > VP: 2

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>870</u>				<u>0</u>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	47	< 1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	47	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	47	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	2	33,1	21,7	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	47	48	18	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	47	16	5	-	-
Bromofórmio (µg/L)	47	7	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	47	22	4,3	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	47	11	5,1	-	-