

Nº de Pontos de Amostragem: 39

Período: 2019-06-01/2019-06-30

Total de amostras: 45 Nº de análises > VP: 8
N.º de análises realizadas por parâmetro: 785
N.º de análises realizadas por espécie: 833

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>135</u>				<u>5</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	45	0,80	0,21	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	45	29	0	0	5
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	45	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>297</u>				<u>2</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	25	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	45	324	184,0	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	10	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	45	13	0	0	2
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	45	17	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	45	15	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	12	8,14 (a 22,3°C)	7,74 (a 23,1°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	25	<1		3	0
Turvação (UNT)	45	0,95	<0,30	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>353</u>				<u>1</u>
Alumínio (µg/L)	30	57,0	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	2	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	2	0,520	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	27	<0,070		0,50	0
Boro (µg/L)	2	<20,0		1000	0
Cádmio (µg/L)	2	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	10	24,9	18,6	-	-
Carbono orgânico total (mg C/L)	10	1,8	1,0	S/ alteração anormal	-

Nº de Pontos de Amostragem: 39

Período: 2019-06-01/2019-06-30

Total de amostras: 45
N.º de análises realizadas por parâmetro: 785
N.º de análises realizadas por espécie: 833

Nº de análises > VP: 8

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>353</u>				<u>1</u>
Chumbo (µg/L)	2	<0,500		10	0
Cloretos (mg/L)	2	20,9	16,4	250	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	45	1	0	0	1
Cobre (µg/L)	2	2,42	1,77	2000	0
Crómio (µg/L)	2	<1,00		50	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	10	82,4	63,0	-	-
Ferro (µg/L)	30	96,4	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	2	<100		1500	0
Magnésio (mg/L)	10	5,34	4,00	-	-
Manganês (µg/L)	30	6,7	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	2	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	2	1,59	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	27	2,22	1,59	50	0
Nitritos (mg/L)	27	0,00619	<0,00500	0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	45	1,74	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	2	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	2	18,0	17,4	200	0
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	12	< 1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	12	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	12	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	2	41,3	25,4	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	12	49	20	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	12	15	6	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 39

Período: 2019-06-01/2019-06-30

Total de amostras: 45
N.º de análises realizadas por parâmetro: 785
N.º de análises realizadas por espécie: 833

Nº de análises > VP: 8

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>353</u>				<u>1</u>
Bromofórmio (µg/L)	12	7	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	12	27	5,7	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	12	9	4,5	-	-