

Nº de Pontos de Amostragem: 59

Período: 2019-02-01/2019-02-28

Total de amostras: 69
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 233
N.º de análises realizadas por espécie: 1 325

Nº de análises > VP: 1

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>207</u>				<u>0</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	69	0,92	0,24	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	69	0		0	0
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	69	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>457</u>				<u>1</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	34	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	69	402	155,8	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	20	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	69	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	69	27	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	69	3	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	24	8,04 (a 19,9°C)	7,84 (a 20,8°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	34	<1		3	0
Turvação (UNT)	69	5,15	<0,400	4	1
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>569</u>				<u>0</u>
Alumínio (µg/L)	55	31,6	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	1	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	1	<0,500		10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	38	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	1	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	1	<20,0		1000	0
Cádmio (µg/L)	1	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	20	27,9	17,8	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 59

Período: 2019-02-01/2019-02-28

Total de amostras: 69
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 233
N.º de análises realizadas por espécie: 1 325

Nº de análises > VP: 1

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>569</u>				<u>0</u>
Carbono orgânico total (mg C/L)	20	1,57	1,09	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	1	<0,500		10	0
Cianetos (µg/L)	1	<5,00		50	0
Cloretos (mg/L)	5	18,0	8,8	250	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	69	0		0	0
Cobre (µg/L)	1	1,04		2000	0
Crómio (µg/L)	1	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	1	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	20	95	58,2	-	-
Epicloridrina (µg/L)	1	<0,09		0,10	0
Ferro (µg/L)	55	142	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	1	<100		1500	0
Magnésio (mg/L)	20	6,03	3,23	-	-
Manganês (µg/L)	55	<5,00		50	0
Mercurio (µg/L)	5	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	1	<1,00		20	0
Nitratos (mg/L)	38	2,67	1,70	50	0
Nitritos (mg/L)	38	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	69	1,17	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	1	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	1	11,2		200	0
Soma Tricloroetano e Tetracloroetano (µg/L)	23	< 1,0		10	0
Tetracloroetano (µg/L)	23	<0,10		-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 59

Período: 2019-02-01/2019-02-28

Total de amostras: 69
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 233
N.º de análises realizadas por espécie: 1 325

Nº de análises > VP: 1

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>569</u>				<u>0</u>
Tricloroeteno (µg/L)	23	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	1	20,4		250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	23	44	20	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	23	12	5	-	-
Bromofórmio (µg/L)	23	7	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	23	23	5,5	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	23	14	3,1	-	-