

Nº de Pontos de Amostragem: 61

Período: 2019-01-01/2019-01-31

Total de amostras: 69
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 891
N.º de análises realizadas por espécie: 2 043

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 R1</u>	<u>207</u>				<u>0</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	69	0,82	0,29	-	-
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 R2</u>	<u>520</u>				<u>0</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	51	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	69	385	137,4	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	35	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	69	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	69	18	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	69	3	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	38	8,21 (a 20,7°C)	7,76 (a 19,8°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	51	<1		3	0
Turvação (UNT)	69	0,675	<0,400	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>1 164</u>				<u>1</u>
Alumínio (µg/L)	54	32,6	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	34	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	34	1,28	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	53	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	2	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	34	25,0	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	34	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	36	31,4	<5,00	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 61

Período: 2019-01-01/2019-01-31

Total de amostras: 69
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 891
N.º de análises realizadas por espécie: 2 043

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>1 164</u>				<u>1</u>
Carbono orgânico total (mg C/L)	36	1,66	0,71	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	34	7,15	<0,500	10	0
Cianetos (µg/L)	1	<5,00		50	0
Cloretos (mg/L)	35	29,2	11,6	250	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	69	1	0	0	1
Cobre (µg/L)	34	11,6	1,15	2000	0
Crómio (µg/L)	34	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	2	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	36	102	50,4	-	-
Epicloridrina (µg/L)	2	<0,09		0,10	0
Ferro (µg/L)	54	56,9	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	34	132	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	36	5,71	3,16	-	-
Manganês (µg/L)	54	12,8	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	35	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	34	1,74	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	53	2,35	1,80	50	0
Nitritos (mg/L)	53	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	69	1,42	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	34	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	34	31,8	9,1	200	0
Soma Tricloroetano e Tetracloroetano (µg/L)	38	< 1,0		10	0
Tetracloroetano (µg/L)	38	<0,10		-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 61

Período: 2019-01-01/2019-01-31

Total de amostras: 69
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 891
N.º de análises realizadas por espécie: 2 043

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>1 164</u>				<u>1</u>
Tricloroeteno (µg/L)	38	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	34	36,6	16,1	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	38	53	23	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	38	14	6	-	-
Bromofórmio (µg/L)	38	6	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	38	33	8	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	38	11	3,9	-	-