

Nº de Pontos de Amostragem: 60

Período: 2019-10-01/2019-10-31

Total de amostras: 71
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 495
N.º de análises realizadas por espécie: 1 583

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>213</u>				<u>1</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	71	0,82	0,26	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	71	1	0	0	1
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	71	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>471</u>				<u>0</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	37	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	71	353	154,6	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	20	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	71	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	71	61	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	71	78	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	22	8,18 (a 21,5°C)	7,67 (a 20,7°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	37	<1		3	0
Turvação (UNT)	71	1,3	<0,30	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>811</u>				<u>0</u>
Alumínio (µg/L)	54	62,6	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	18	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	18	0,86	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	39	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	1	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	18	42,7	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	18	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	20	30,3	15,9	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 60

Período: 2019-10-01/2019-10-31

Total de amostras: 71
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 495
N.º de análises realizadas por espécie: 1 583

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>811</u>				<u>0</u>
Carbono orgânico total (mg C/L)	20	1,41	0,57	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	18	1,71	<0,500	10	0
Cianetos (µg/L)	1	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	3	142	41,6	700	0
Cloretos (mg/L)	20	41,6	12,4	250	0
Cloritos (µg/L)	3	<20,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	71	0		0	0
Cobre (µg/L)	18	3,26	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	18	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	1	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	20	97	52,9	-	-
Epicloridrina (µg/L)	1	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	54	130	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	18	203	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	20	5,78	3,20	-	-
Manganês (µg/L)	54	15,2	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	20	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	18	1,35	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	39	2,40	1,78	50	0
Nitritos (mg/L)	39	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	71	1,10	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	18	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	18	40,7	<5,00	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 60

Período: 2019-10-01/2019-10-31

Total de amostras: 71
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 495
N.º de análises realizadas por espécie: 1 583

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>811</u>				<u>0</u>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	22	< 1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	22	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	22	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	18	47,1	16,3	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	22	45	18	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	22	15	6	-	-
Bromofórmio (µg/L)	22	8	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	22	21	5,3	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	22	12	4,8	-	-