

Nº de Pontos de Amostragem: 12

Período: 2020-04-01/2020-06-30

Total de amostras: 47
N.º de análises realizadas por parâmetro: 906
N.º de análises realizadas por espécie: 970

Nº de análises > VP: 0

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>141</u>				<u>0</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	47	1,75	<0,15	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	47	0		0	0
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	47	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>336</u>				<u>0</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	40	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	47	414	122,5	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	5	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	47	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	47	98	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	47	3	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	16	8,16 (a 22,4°C)	7,72 (a 21,3°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	40	<1		3	0
Turvação (UNT)	47	3,0	<0,30	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>429</u>				<u>0</u>
Alumínio (µg/L)	16	31,8	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	3	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	3	<0,500		10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	47	<0,070		0,50	0
Boro (µg/L)	3	<20,0		1000	0
Cádmio (µg/L)	3	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	9	23,1	14,9	-	-
Carbono orgânico total (mg C/L)	9	1,71	0,74	S/ alteração anormal	-

Nº de Pontos de Amostragem: 12

Período: 2020-04-01/2020-06-30

Total de amostras: 47
N.º de análises realizadas por parâmetro: 906
N.º de análises realizadas por espécie: 970

Nº de análises > VP: 0

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>429</u>				<u>0</u>
Chumbo (µg/L)	3	<0,500		10	0
Cianetos (µg/L)	2	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	8	134	<25,0	700	0
Cloretos (mg/L)	9	27,1	9,34	250	0
Cloritos (µg/L)	8	<25,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	47	0		0	0
Cobre (µg/L)	3	1,49	1,12	2000	0
Crómio (µg/L)	3	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	2	<0,5	<0,10	3,0	0
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	9	77,3	47,2	-	-
Epicloridrina (µg/L)	2	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	16	59,2	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	3	<100		1500	0
Magnésio (mg/L)	9	4,86	2,43	-	-
Manganês (µg/L)	16	<5,00		50	0
Mercurio (µg/L)	9	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	3	1,13	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	47	7,09	1,15	50	0
Nitritos (mg/L)	47	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	47	1,22	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	3	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	3	13,5	6,8	200	0
Soma Tricloroetano e Tetracloroetano (µg/L)	16	< 1,0		10	0

Nº de Pontos de Amostragem: 12

Período: 2020-04-01/2020-06-30

Total de amostras: 47
N.º de análises realizadas por parâmetro: 906
N.º de análises realizadas por espécie: 970

Nº de análises > VP: 0

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>429</u>				<u>0</u>
Tetracloroeteno (µg/L)	16	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	16	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	3	30,2	12,7	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	16	60	20	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	16	17	5	-	-
Bromofórmio (µg/L)	16	8	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	16	36	5,6	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	16	12	3,6	-	-
Benzeno (µg/L)	2	<0,30	<0,2	1,0	0