

Nº de Pontos de Amostragem: 40

Período: 2020-02-01/2020-02-29

Total de amostras: 53
N.º de análises realizadas por parâmetro: 922
N.º de análises realizadas por espécie: 978

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>159</u>				<u>0</u>
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	53	1,32	0,21	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	53	0		0	0
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	53	0		0	0
<u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u>	<u>341</u>				<u>1</u>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	27	<1		3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	53	364	226	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	7	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	53	1	0	0	1
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	53	200	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	53	16	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	15	8,14 (a 21,8°C)	7,67 (a 17,0°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	27	<1		3	0
Turvação (UNT)	53	1,4	<0,30	4	0
<u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u>	<u>422</u>				<u>0</u>
Alumínio (µg/L)	37	35,1	20,4	200	0
Antimónio (µg/L)	1	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	1	0,88		10	0
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	31	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	1	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	1	33,4		1000	0
Cádmio (µg/L)	1	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	11	30,4	18,7	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 40

Período: 2020-02-01/2020-02-29

Total de amostras: 53
N.º de análises realizadas por parâmetro: 922
N.º de análises realizadas por espécie: 978

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>422</u>				<u>0</u>
Carbono orgânico total (mg C/L)	11	1,76	<1,00	S/ alteração anormal	-
Chumbo (µg/L)	1	<0,500		10	0
Cianetos (µg/L)	1	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	6	60,2	<25,0	700	0
Cloretos (mg/L)	6	39,4	33,8	250	0
Cloritos (µg/L)	6	<25,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	53	0		0	0
Cobre (µg/L)	1	1,08		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)	11	98	63,9	-	-
Epicloridrina (µg/L)	1	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	37	173	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	1	133		1500	0
Magnésio (mg/L)	11	5,24	4,03	-	-
Manganês (µg/L)	37	<5,00		50	0
Mercurio (µg/L)	6	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	1	<1,00		20	0
Nitratos (mg/L)	31	2,88	2,27	50	0
Nitritos (mg/L)	31	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	53	1,21	<0,60	5,0	0
Selénio (µg/L)	1	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	1	33,2		200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 40

Período: 2020-02-01/2020-02-29

Total de amostras: 53
N.º de análises realizadas por parâmetro: 922
N.º de análises realizadas por espécie: 978

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>422</u>				<u>0</u>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	14	< 1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	14	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	14	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	1	38,0		250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	14	56	24	80	0
Bromodiclorometano (µg/L)	14	17	5	-	-
Bromofórmio (µg/L)	14	5	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	14	22	9	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	14	14	3,4	-	-