

Nº de Pontos de Amostragem: 74

Período: 2019-12-01/2019-12-31

Total de amostras: 92  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 907  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 023

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		
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 1</u></b>	<b><u>276</u></b>				<b><u>1</u></b>
Cloro residual disponível (mg/L Cl <sub>2</sub> )	92	0,81	0,19	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	92	1	0	0	1
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	92	0		0	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina 2</u></b>	<b><u>607</u></b>				<b><u>0</u></b>
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	47	1	<1	3	0
Condutividade (µS/cm 20°C)	92	504	165,4	2500	0
Cor (mg/L Pt-Co)	24	<2,00		20	0
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	92	0		0	0
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	92	>300	0	S/ alteração anormal	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	92	4	0	S/ alteração anormal	-
pH (E.Sørensen)	30	8,17 (a 21,8°C)	7,82 (a 21,5°C)	≥6,5 e ≤9,5	0
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	47	1	<1	3	0
Turvação (UNT)	91	1,9	<0,30	4	0
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>1 024</u></b>				<b><u>0</u></b>
Alumínio (µg/L)	69	35,9	<20,0	200	0
Antimónio (µg/L)	23	<0,500		5,0	0
Arsénio (µg/L)	23	0,96	<0,500	10	0
Azoto amoniacal (mg NH <sub>4</sub> /L)	53	<0,070		0,50	0
Benzeno (µg/L)	2	<0,30		1,0	0
Boro (µg/L)	23	58,3	<20,0	1000	0
Cádmio (µg/L)	23	<0,500		5,0	0
Cálcio (mg/L)	25	34,8	17,0	-	-

Nº de Pontos de Amostragem: 74

Período: 2019-12-01/2019-12-31

Total de amostras: 92  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 907  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 023

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		
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>1 024</u></b>				<b><u>0</u></b>
Carbono orgânico total (mg C/L)	25	1,69	<1,00	-	-
Chumbo (µg/L)	23	0,80	<0,500	10	0
Cianetos (µg/L)	1	<5,00		50	0
Cloratos (µg/L)	2	58	41,9	700	0
Cloretos (mg/L)	24	57,7	16,5	250	0
Cloritos (µg/L)	2	<20,0		700	0
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	92	0		0	0
Cobre (µg/L)	23	2,95	<1,00	2000	0
Crómio (µg/L)	23	<1,00		50	0
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	2	<0,10		3,0	0
Dureza total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	25	125	60,3	-	-
Epicloridrina (µg/L)	1	<0,10		0,10	0
Ferro (µg/L)	69	39,1	<20,0	200	0
Fluoretos (µg/L)	23	170	<100	1500	0
Magnésio (mg/L)	25	9,37	4,23	-	-
Manganês (µg/L)	69	7,2	<5,00	50	0
Mercurio (µg/L)	24	<0,200		1,0	0
Níquel (µg/L)	23	3,21	<1,00	20	0
Nitratos (mg/L)	53	7,53	1,74	50	0
Nitritos (mg/L)	53	<0,00500		0,50	0
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	74	1,7	<0,7	5,0	0
Selénio (µg/L)	23	<2,00		10	0
Sódio (mg/L)	23	56,7	13,9	200	0

Nº de Pontos de Amostragem: 74

Período: 2019-12-01/2019-12-31

Total de amostras: 92  
N.º de análises realizadas por parâmetro: 1 907  
N.º de análises realizadas por espécie: 2 023

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		
<b><u>Parâmetros Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>1 024</u></b>				<b><u>0</u></b>
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	29	< 1,0		10	0
Tetracloroeteno (µg/L)	29	<0,10		-	-
Tricloroeteno (µg/L)	29	<1,0		-	-
Sulfatos (mg/L)	23	95,4	21,2	250	0
Trihalometanos - Total (µg/L)	29	43	16	80	0
Bromodichlorometano (µg/L)	29	14	4,6	-	-
Bromofórmio (µg/L)	29	7	<1,0	-	-
Clorofórmio (µg/L)	29	21	3,6	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	29	12	5,1	-	-