

Monitoramento da Qualidade do Esgoto Tratado

Parâmetros Monitorados	ago/20	set/20	out/20	nov/20	dez/20	jan/21	fev/21	mar/21	abr/21	mai/21	jun/21	jul/21	ago/21	Limite 18 *	Limite 16 e 21**
Arsênio Total	<0,01	<0,001	<0,001	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,2	0,5
Bário Total	<0,1	<0,01	0,02	<0,2	<0,2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	5,0	5,0
Boro Total	<1,5	<0,150	0,17	<3,0	<3,0	<3,00	<3,00	<3,00	<3,00	<3,00	<3,00	<3,00	<3,00	5,0	5,0
Cádmio Total	<0,001	<0,0001	<0,0001	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,2	0,2
Chumbo Total	<0,01	<0,001	0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,5	0,5
Cianeto Total	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,005	0,2	1,0
Cianeto Livre	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,005	-	0,2
Cobre	<0,1	0,00	0,00	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	1,0	-
Cobre Solúvel	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-	1,0
Cromo Hexavalente	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,1	0,10
Cromo Trivalente	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	-	1,00
Cromo Total	<0,1	0,01	0,01	<0,2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	5,0	-
DBO	22	24	24	21	25	18	20	19	20	24	22	24	28	60,0	-
Estanho Total	<1,5	<0,150	0,01	<3,0	<3,0	<3,00	<3,00	<3,00	<3,00	<3,00	<3,00	<3,00	<3,00	4,0	4,0
Fenóis Totais	<0,10	<0,10	<0,10	<0,1	0,01	<0,001	0,01	<0,001	<0,001	<0,1	0,12	<0,1	<0,1	0,5	0,5
Ferro Solúvel	<0,10	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1	<0,10	<0,10	<0,10	0,20	0,14	0,15	1,60	0,14	15,0	15,0
Fluoreto Total	0,94	0,62	0,11	0,98	0,49	0,65	0,66	0,65	1,20	0,73	0,80	0,75	0,88	10,0	10,0
Manganês Solúvel	0,08	<0,050	<0,050	0,12	<0,05	0,12	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12	1,0	1,0
Mercúrio Total	0,004	0,000	0,018	<0,002	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,01	0,01
Níquel Total	<0,1	0,22	0,02	<0,2	<0,2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	2,0	2,0
Nitrogênio Amonical	16,4	24,5	17,6	19,2	21,5	20,0	20,7	19,4	25,1	31,4	18,9	15,0	23,0	-	-
Óleos e Graxas	22,0	5,7	16,2	6,0	17,3	8,4	9,8	29,5	28,5	28,9	9,3	10,8	16,6	100	-
pH	7,2	7,3	7,3	7,4	7,3	7,3	7,3	7,1	7,3	7,4	7,0	6,9	6,9	entre 5 e 9	entre 5 e 9
Prata Total	<0,01	<0,001	<0,001	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,1
Sólidos Sedimentáveis	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	1,0	1,0
Selênio Total	<0,01	<0,001	<0,001	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,3
Sulfeto	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,002	0,01	<0,002	<0,002	<0,002	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	-	1,0
Temperatura	20,9	23,9	24,6	23,5	25,6	26,7	26,8	26,7	23,6	21,7	21,4	19,5	20,4	40,0	40,0
Zinco Total	0,12	0,08	0,03	<0,2	<0,2	<0,20	0,24	0,78	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	5,0	5,0
Materiais Flutuantes	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	-	Ausente

* Limite de Lançamento - Art. 18 Lei nº 997 de 1976

**Limite de Lançamento - Art. 16 e 21 Resolução Conama Nº 430 de 13 de maio de 2011
valores expressos em mg/L, exceto sólidos sedimentáveis mL/L e temperatura °C