



LIMITES DE MÁXIMOS E MÍNIMOS DAS METODOLOGIAS

PARÂMETROS	LIMITE MÍNIMO	LIMITE MÁXIMO
Sulfato mg SO ₄ /L	10	40
Sólidos Suspensos mg/l	1,0	200
Potássio mgK/l	0,1	15
PH (potenciométrico)	1	14
Cor (unid. Na escala Pt-Co)	2,5	500
Turbidez (NTU)	0,01	1000
Oxigênio Dissolvido (mg/l)	0,5	-
DBO (5 dias a 20 °C) (mg/l)	0,5	-
Nitrato (mg/L em N)	0,05	1
Amônia (mg/L em N)	0,12	1,5
Fósforo (mg/L em P)	0,01	1
Cloreto (mg/L em Cl)	4,5	10
Condutividade Elétrica a 20 ° C (mS/cm)	0	3000*
Sólidos Totais a 105 °C (mg/L)	2,5	200
N.M.P de Coliformes Fecais p/100 mL	200	160000
Ferro (mg/L em Fe)	0,1	10
Cobre (mg/L em Cu)	0,005	10
Chumbo (mg/L em Pb)	0,01	20
Manganês (mg/L em Mn)	0,005	10
Níquel (mg/l em Ni)	0,01	10
Cádmio (mg/L em Cd)	0,005	2
Zinco (mg/L em Zn)	0,005	2
Cromo (mg/L em Cr)	0,01	10
Salinidade ppt	0,1	42
Alcalinidade mg/L em CaCO ₃)	5,0	-
Clorofila ug/L	0,001	1500
Nitrito (mg n/L)	0,05	0,35

OBS.: * no laudo a unidade é µs/cm

Nos resultados das determinações onde aparecem valores acima do limite máximo do método, entenda-se que a amostra foi diluída e o resultado multiplicado pelo fator de diluição.

Em 31/10/14

Andréa Shirley X. da Silva
 Unidade de Análises Laboratoriais