



CASO NÃO ENCONTRE AQUELE QUE ATENDA A VOSSA NECESSIDADE, CONSULTE-NOS!!!

TESTES RÁPIDOS PARA ANÁLISE DE ÁGUA

RELAÇÃO DE PAPÉIS INDICADORES ESPECIAIS

Parâmetro	Escala do teste
Alumínio	0-5-20-50-200-500 mg/L Al ³⁺
Alumínio	10 mg/L Al ³⁺
Amônio	0-10-25-50-100-200-400 mg/L NH ₄ ⁺
Amônio	10 mg/L NH ₄ ⁺
Amônio	0 - 0,2 - 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 mg/L NH ₄
Antimônio	5 mg/L Sb ³⁺
Arsênio	0 - 0,01 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,5 mg/l As ³⁺ /5 ⁺
Arsênio	0-0,05-0,1-0,5-1-1,7-3 mg/L As ³⁺ /5 ⁺
Arsênio	0,5 ug As
Bismuto	60 mg/L Bi ³⁺
Boro	20 mg/l B, 100 mg/l H ₃ BO ₃
Cálcio	0-10-25-50-100 mg/L CA ²⁺
Carbonato (dureza)	0-3-6-10-15-20 °d
Carbonato (dureza)	1 - 10° d
Chumbo	5 mg/L Pb ²⁺ , 0,05ug Pb
Cianeto	0-1-3-10-30 mg/l CN-
Cianeto	0,2 mg/L HCN
Cloreto	0-500-1000-1500-2000>=3000 mg/l Cl-
Cloreto de Sódio	0-0,25-0,5-1-2-3-4-5 g/L NaCl
Cloro	0-1-3-10-30-100 mg/L Cl ₂
Cloro Livre	1 mg/L Cloro
Cloro Livre	0,25 - 0,50 - 1,0 - 1,5 - 2,0 mg/L Cl ₂
Cobalto	0-10-25-50-100-250-500-1000 mg/L Co ²⁺
Cobalto	25 mg/L Co ²⁺ , 0,5% Co
Cobre	0-10-30-100-300 mg/L Cu ⁺ /2 ⁺
Cobre	20mg/L Cu ²⁺
Cobre	10mg/L Cu ⁺ ,Cu ²⁺ , 0,05 ug Cu

PAPEL CHUMBO II ACETATO (ROLO C/4,8m)
PAPEL CHUMBO II ACETATO (ROLO C/4,8M)
PAPEL DE POTÁSSIO IODATO E AMIDO ROLO C/ 4,8m
PAPEL DE POTÁSSIO IODETO E AMIDO ROLO C/ 4,8m
PAPEL DE TORNASOL AZUL (LIVRO C/100 TIRAS)
PAPEL DE TORNASOL VERMELHO CX C/3 ROLOS
PAPEL DE VERMELHO DO CONGO ROLO C/ 4,8m
PAPEL INDICADOR CLORO (0-500mg/l) ROLO C/ 4m
PAPEL INDICADOR ESPECIAL 5,4 - 7,0 ROLO C/ 4,8M
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 0 - 14 (CX C/100 LÂMINAS)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 0 - 2,5 (CX C/100 LÂMINAS)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 0 - 6 (CX C/ 100 LÂMINAS)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 0,5 - 5,0 (ROLO C/ 4,8m)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 0,5 - 5,0
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 1 - 10
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 1 - 10 (ROLO)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 2,5 - 4,5 (CX C/100LÂMINAS)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 3,8 - 5,4 (ROLO 4,8 m)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 4,0 - 7,0 (CX C/100LÂMINAS)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 5,0 - 10 (CX C/100LÂMINAS)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 5,2-7,2 PARA pH DE CARNE
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 5,5 - 9,0 (ROLO C/4,8M)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 5,5 - 9,0
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 6,4 - 8,0 (ROLO COM 4,8m)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 6,5-10,0 (CX C/100LÂMINAS)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 7,5 - 14 (CX C/100LÂMINAS)
PAPEL INDICADOR ESPECIAL PH 9,5 - 13 (ROLO C/4,8M)
PAPEL TERMOSENSÍVEL P/HPLC

Cromato	0-3-10-30-100 mg/L CrO4 ²⁻
Cromo	2 mg/L Cr ³⁺ , 5mg/L CrO4 ²⁻ , 0,1%Cr
Ditionito de Sódio Alcalino	traços
Dureza da água	<3,>5,>10>15>20>25 °d
Dureza da água	<3,>4,>7,>14,>21 °d
Dureza Residual	0,00 - 0,04 - 0,08 - 0,15 - 0,30 ° d
Dureza Total	1 gota = 1° d
Dureza total / Carbonato/pH	0-5-10-15-20-25 °d/ 0-3-6-10-15-20 °d/ 6,4-6,8-7,2-7,6-8-8,4
Dureza total / Carbonato/pH	0-5-10-15-20-25°d/ 0-3-6-10-15-20°d/ 6,4-6,8-7,2-7,6-8-8,4
Enxofre	5 mg/L S ²⁻
Enxofre	5 mg/L S ²⁻
Esperma	traços
Estanho	0-10-25-50-100-250-500-500 mg/l Sn ²⁺
Ferro	0-2-5-10-25-50-100 mg/L Fe ²⁺ /3+
Ferro	0-5-20-50-100-250-500-1000 mg/L Fe ²⁺ /3+
Ferro	2 mg/L Fe ²⁺
Ferro	10 mg/L Fe ²⁺ / Fe ³⁺
Flúor	0-2-5-10-20-50-100 mg/L Fe ²⁺ /3+
Flúor	20 mg/L F ⁻
Formaldeído	0-10-20-40-60-100-200 mg/L HCHO
Fosfato	0-3-10-25-50-100 mg/L PO ⁴³⁻
Fosfato	2 - 5 - 10 - 15 - 20 mg/L PO ⁴
Molibdênio	0-5-20-50-100-200 mg/L
Níquel	0-10-25-50-100-250-500-1000 mg/L Mo ⁶⁺
Níquel	10 mg/L Ni ²⁺ , 0,5 % Ni
Nitrato	2 - 8 - 15 - 30 - 50 mg/L NO ³
Nitrato / Nitrito	0-10-25-50-100-250-500 NO ³⁻ , 0-1-5-10-20-40-80 NO ²⁻ mg/L
Nitrato / Nitrito	traços
Nitrito	0-1-5-10-20-40-80 mg/L NO ²⁻
Nitrito	0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1,0 mg/L NO ²
Nitrito 3000	0-0,1-0,3-0,6-1-2-3 g/L NO ²⁻
Ozônio	<90,90-150,150-210,>210 ug/m ³
Peroxidase	traços
Peróxido 100	0-1-3-10-30-100 mg/L H ₂ O ₂
Peróxido 1000	0-50-150-300-500-800-1000 mg/l H ₂ O ₂
Peróxido 25	0-0,5-2-5-10-25 mg/L H ₂ O ₂
pH 5,0 - 9,0	5,0 - 5,5 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0
Potássio	0-200-400-700-1000-1500 mg/L K ⁺
Prata	0-1-2-3-5-7-10 g/L Ag ⁺
Prata	20 mg/L Ag ⁺

Prata / pH	0-0,5-1-2-3-5-7-10 g/L Ag+ / pH 4-5-6-7-8
Proteínas	5 ug BSA
QUAT	0-10-25-50-100-250-500-1000 mg/l
Sulfato	<200,>400,>800,>1200,>1600 mg/L SO42-
Sulfetos	5 mg/L S2-
Sulfetos	5 mg/L SO2
Sulfito	0-10-25-50-100-250-500-1000 mg/L SO32-
Sulfitos	10 mg/L Na2SO3
Traços de Sangue	traços
Umidade(sem cloreto de cobalto)	20-30-40-50-60-70-80 % umidade relativa
Zinco	0-2-5-10-25-50-100 Zn2+
Zircônio	20 mg/L Zr4+