

| Ensaio realizado no momento da amostragem |
|--|
| Cloraminas totais |
| Cloro residual livre |
| Cloro total |
| Corantes |
| Detecção de óleos e graxas visíveis |
| Determinação de COVs totais em poço seco |
| Dióxido de cloro |
| Espumas |
| Materiais flutuantes |
| Monocloraminas |
| Nível d'água |
| Oxigênio dissolvido |
| pH |
| Potencial de oxirredução |
| Profundidade |
| Resíduos sólidos objetáveis |
| Saturação de oxigênio |
| Sonda multiparâmetros (Temperatura, pH, OD, Condutividade e ORP) |
| Temperatura da amostra |
| Temperatura do ar |
| Transparência |

| Legenda: |
|--|
| * = Ensaio terceirizado |
| EDA = Etilenodiamina |
| PP = Polipropileno |
| PE = Polietileno |
| PEAD = Polietileno de Alta Densidade |
| PM = Poço de monitoramento |
| VD = Vidro |
| d = dia |
| h = hora |
| Refrigeração ≤ 6 °C |
| ¹ Pode ser agrupados em 1 frasco com mais de 100 mL |
| ² Pode ser agrupados em 1 frasco com mais de 100 mL |
| ³ Pode ser agrupados em 1 frasco com mais de 100 mL |

| Ensaio organoléptico em águas e efluentes | Preservação | Frasco | Quantidade mínima (mL ou g) | Validade |
|--|----------------------|------------|-----------------------------|----------|
| Odor em águas e efluentes | Refrigeração | Vidro | 500 | 6 h |
| Gosto e Odor em águas para consumo humano | Refrigeração | Vidro | 500 | 24 h |
| Ensaio microbiológico em águas e efluentes | Preservação | Frasco | Quantidade mínima (mL ou g) | Validade |
| Coliformes termotolerantes em água para consumo humano | Na2S2O3/Refrigeração | PP estéril | 100 ² | 24 h |

| | | | | |
|--|--|------------|--------------------|------|
| Coliformes totais em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 ² | 30 h |
| Contagem de bactérias heterotróficas em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 ^{1 2} | 24 h |
| Contagem de bactérias totais em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de coliformes termotolerantes em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de coliformes totais em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 ¹ | 30 h |
| Contagem de <i>Enterococcus</i> intestinais em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de <i>Escherichia coli</i> em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 ¹ | 30 h |
| Contagem de fungos leveduriformes e filamentosos em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de <i>Salmonella sp.</i> em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de <i>Streptococcus sp.</i> e <i>Staphylococcus sp.</i> em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem total de bactérias mesófilas aeróbias a 22°C em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem total de bactérias mesófilas aeróbias a 36°C em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| <i>Escherichia coli</i> em água para consumo humano | Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração | PP estéril | 100 ² | 30 h |
| Contagem de bactérias heterotróficas em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 ³ | 24 h |
| Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de coliformes termotolerantes em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de coliformes termotolerantes em lodos | Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de coliformes totais em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 ³ | 24 h |

| | | | | |
|---|--|---------------|------------------------------------|-----------------|
| Contagem de <i>Enterococcus</i> intestinais em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de <i>Escherichia coli</i> em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 ³ | 24 h |
| Contagem de fungos leveduriformes e filamentosos em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de <i>Salmonella sp.</i> em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de <i>Staphylococcus aureus</i> em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de <i>Streptococcus sp.</i> e <i>Staphylococcus sp.</i> em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem de bactérias totais em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem total de bactérias mesófilas aeróbias a 36°C em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Contagem total de bactérias mesófilas aeróbias a 22°C em efluentes e águas | Na ₂ S ₂ O ₃ +EDTA/Refrigeração | PP estéril | 100 | 24 h |
| Ensaio biológico e ecotoxicológico em águas e efluentes | Preservação | Frasco | Quantidade mínima (mL ou g) | Validade |
| Cilindropermopsinas | Refrigeração/Ausência de luz | VD âmbar | 250 | 48 h |
| Microcistinas | Refrigeração/Ausência de luz | VD âmbar | 250 | 48 h |
| Saxitoxinas | Refrigeração/Ausência de luz | VD âmbar | 250 | 48 h |
| Ecotox aguda com bactéria (<i>Vibrio fisheri</i>)* | Congelamento | PE | 100 | 15 d |
| Ecotox crônica com peixe (<i>Pimephales promelas</i>)* | Refrigeração | PE | 15.000 | 48 h |
| Genotoxicidade* | Refrigeração | PE | 1000 | 48 h |
| Ecotox aguda com microalga <i>Raphidocelis subcapitata</i> (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) | Congelamento | PE | 1000 | 60 d |
| Ecotox aguda com microcrustáceo (<i>Daphnia magna</i>) | Congelamento | PE | 1000 | 60 d |
| Ecotox aguda com peixe (<i>Danio rerio</i>) | Congelamento | PE | 5000 | 60 d |
| Ecotox crônica com microalga <i>Raphidocelis subcapitata</i> (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) | Congelamento | PE | 5000 | 60 d |
| Ecotox crônica com microcrustáceo (<i>Ceriodaphnia dubia</i>) | Refrigeração | PE | 2400 | 48 h |
| Ovos Viáveis de helmintos | Refrigeração | Balde | 5000 mL ou 1000 g | 30 d |

| | | | | |
|---|---|---------------|------------------------------------|-----------------|
| Contagem de zooplâncton | Refrigeração/ Álcool etílico 70% e água gasosa realizado a campo. No laboratório com rosa-de-bengala. | VD ou PE | 200 (amostra concentrada) | 24 h / 6 meses |
| Contagem de fitoplâncton | Refrigeração/No laboratório com lugol ou formalina | VD ou PE | 200 (amostra concentrada) | 24 h / 6 meses |
| Contagem de cianobactérias | Refrigeração/No laboratório com lugol ou formalina | VD estéril | 1000 | 24 h / 6 meses |
| Bentos | Refrigeração/álcool 70° | SACO PE | 5000 | 90 d |
| Clorofila a | Refrigeração | PE escuro | 500 | 7 d |
| Ensaio Físico-Químicos em águas, efluentes, lodo em base úmida | Preservação | Frasco | Quantidade mínima (mL ou g) | Validade |
| Acidez total | Refrigeração | PE | 100 | 14 d |
| Ácidos orgânicos voláteis (acidez volátil) | Refrigeração | PE | 100 | 7 d |
| Alcalinidade a bicarbonatos | Refrigeração | PE | 100 | 14 d |
| Alcalinidade a carbonatos | Refrigeração | PE | 100 | 14 d |
| Alcalinidade a fenolftaleína (parcial) | Refrigeração | PE | 100 | 14 d |
| Alcalinidade a hidróxidos | Refrigeração | PE | 100 | 14 d |
| Alcalinidade Total | Refrigeração | PE | 200 | 14 d |
| Carboidratos | Refrigeração | PE | 100 | 7 d |
| Carbono Orgânico Total (COT) | H2SO4/Refrigeração | VIDRO | 100 | 28 d |
| Cianeto | NaOH/Refrigeração | PEAD | 250 | 14 d |
| Cianeto livre | NaOH/Refrigeração | PEAD | 250 | 14 d |
| Condutividade | Refrigeração | PE | 100 | 28 d |
| Cor aparente | Refrigeração | PE | 10 | 48 h |
| Cor verdadeira | Refrigeração | PE | 50 | 48 h |
| DBO5 - Demanda bioquímica de oxigênio | Refrigeração | PE | 500 | 48 h |
| Densidade | Refrigeração | PE | 100 | - |
| Dióxido de carbono | Refrigeração | PE | 100 | 15 min |
| DQO - Demanda química de oxigênio | H2SO4/Refrigeração | VIDRO | 100 | 28 d |
| Fenóis totais | H2SO4/Refrigeração | VIDRO | 500 | 28 d |
| Fósforo orgânico | Refrigeração | PE | 200 | 24 h |

| | | | | |
|---|---|-------|------|------|
| Íon amônio (NH ₄ ⁺) | Refrigeração | PE | 100 | 7 d |
| Matéria orgânica | H ₂ SO ₄ /Refrigeração | VIDRO | 100 | 28 d |
| Nitrogênio albuminóide | H ₂ SO ₄ /Refrigeração | VIDRO | 500 | 28 d |
| Nitrogênio amoniacal (NH ₃) | H ₂ SO ₄ /Refrigeração | VIDRO | 500 | 28 d |
| Nitrogênio inorgânico | Refrigeração | PE | 1000 | 2 d |
| Nitrogênio orgânico | H ₂ SO ₄ /Refrigeração | VIDRO | 500 | 28 d |
| Nitrogênio Total (Kjeldahl) | H ₂ SO ₄ /Refrigeração | VIDRO | 500 | 28 d |
| Nitrogênio Total solúvel | Refrigeração | PE | 1000 | 2 d |
| Nitrogênio Total particulado | H ₂ SO ₄ /Refrigeração | VIDRO | 500 | 28 d |
| Óleos e graxas minerais | H ₂ SO ₄ /Refrigeração | VIDRO | 100 | 28 d |
| Óleos e graxas totais | H ₂ SO ₄ /Refrigeração | VIDRO | 100 | 28 d |
| Óleos e graxas vegetais e animais | H ₂ SO ₄ /Refrigeração | VIDRO | 100 | 28 d |
| Oxigênio consumido | Refrigeração | PE | 100 | 24 h |
| Oxigênio dissolvido (para análise no laboratório) | KI em NaOH + MnSO ₄ /Refrigeração | VIDRO | 1000 | 8 h |
| Salinidade | Refrigeração | PE | 100 | 28 d |
| Sílica reativa | Refrigeração | PE | 200 | 28 d |
| Sílica solúvel (dissolvida) | Refrigeração | PE | 200 | 28 d |
| Sílica Total | Refrigeração | PE | 200 | 28 d |
| Silicatos | Refrigeração | PE | 200 | 28 d |
| Sólidos dissolvidos fixos | Refrigeração | PE | 200 | 7 d |
| Sólidos dissolvidos totais | Refrigeração | PE | 200 | 7 d |
| Sólidos dissolvidos voláteis | Refrigeração | PE | 200 | 7 d |
| Sólidos sedimentáveis | Refrigeração | PE | 1000 | 7 d |
| Sólidos suspensos fixos | Refrigeração | PE | 200 | 7 d |
| Sólidos suspensos totais | Refrigeração | PE | 200 | 7 d |
| Sólidos suspensos voláteis | Refrigeração | PE | 200 | 7 d |
| Sólidos totais | Refrigeração | PE | 200 | 7 d |
| Sólidos totais fixos | Refrigeração | PE | 200 | 7 d |
| Sólidos totais voláteis | Refrigeração | PE | 200 | 7 d |
| Substâncias tensoativas que reagem ao azul de metileno-MBAS | Refrigeração | PE | 100 | 48 h |

| | | | | |
|---|---|---------------|-------------------------------|-----------------|
| Sulfeto de hidrogênio | Zn(CH ₃ COO) ₂ +NaOH | PEAD | 200 | 7 d |
| Sulfetos | Zn(CH ₃ COO) ₂ +NaOH | PEAD | 200 | 7 d |
| Sulfitos | EDTA/Refrigeração | PEAD | 200 | 24 h |
| Turbidez | Refrigeração | PE | 50 | 48 h |
| Ensaio de metais em águas e efluentes | Preservação | Frasco | Quantidade mínima (mL) | Validade |
| Metais dissolvidos (Al, Sb, As, Ba, Be, Bi, B, Cd, Ca, Pb, Co, Cu, Cr, Sn, Sr, Fe, Li, Mg, Mn, Hg, Mo, Ni, K, Ag, Se, Si, Na, Tl, Ti, W, U, V, Zn) | Refrigeração/Após a filtração HNO ₃ | PEAD | 100 | 180 d |
| Alumínio | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Antimônio | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Arsênio | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Bário | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Berílio | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Bismuto | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Boro | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Cádmio | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Cálcio | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Chumbo | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Cobalto | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Cobre | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Cromo hexavalente | (NH ₄) ₂ SO ₄ + NH ₄ OH/ Refrigeração | PE | 250 | 28 d |
| Cromo | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Cromo Trivalente | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Dureza | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Enxofre | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 28 d |
| Estanho | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Estrôncio | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Ferro | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Ferro Trivalente | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Fósforo total | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 100 | 28 d |

| | | | | |
|---|--------------------|---------------|------------------------------------|-----------------|
| Lítio | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Magnésio | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Manganês | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Mercúrio | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 28 d |
| Molibdênio | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Níquel | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Potássio | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Prata | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Selênio | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Silício | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Sódio | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Tálio | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Titânio | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Tungstênio* | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Urânio | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Vanádio | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Zinco | HNO3/Refrigeração | PEAD | 100 | 180 d |
| Ensaio cromatográfico em águas e efluentes | Preservação | Frasco | Quantidade mínima (mL ou g) | Validade |
| VOCs (Compostos Orgânicos Voláteis) | HCl/Refrigeração | Vial | 2 x 40 | 7 d |
| BTEX (Benzeno, Etilbenzeno, Tolueno e Xilenos) | HCl/Refrigeração | Vial | 2 x 40 | 14 d |
| SVOCs (Compostos Orgânicos Semi-Voláteis): PAHs (Hidrocarbonetos Poliaromáticos), PCBs (Bifenilas Policloradas), Pesticidas | Refrigeração | VIDRO | 1000 | 7 d |
| PAHs em PMs | Refrigeração | VIDRO | 250 | 7 d |
| TPH Total, TPH GRO, TPH DRO, TPH ORO e TPH fingerprint | Refrigeração | VIDRO | 250 | 7 d |

| | | | | |
|--|---|---------------|------------------------------------|-----------------|
| Compostos orgânicos LC-MS/MS (2,4-D, Acefato, Acrilamida, Aldicarb, Ametrina, Atrazina, Carbendazim, Carbofurano, Ciproconazol, Clorpirifós (Dursban), Clorpirifós, DEA, DIA, DACT, Difenoconazol, Dimetoato, Ometoato, Diuron (Karmex), Epoxiconazol, ETU, Fipronil, Flutriafol, Hidroxi-Atrazina, Malationa, Metamidofós (Monitor), Metolaclo-S, Metribuzim, Molinato, Picloram, Profenofós, Propargito, Protioconazol, Protioconazol-Destio, Simazina, Tebuconazol, Terbufós, Tiametoxam, Tiodicarbe, Tiram). | Refrigeração | VIDRO | 100 | 7 d |
| Ácidos Haloacéticos totais | NH ₄ Cl (10 mg) | VIDRO | 100 | 14 d |
| AMPA | Na ₂ S ₂ O ₃ 8% <i>m/V</i> /Refrigeração | VIDRO | 100 | 7 d |
| Glifosato | Na ₂ S ₂ O ₃ 8% <i>m/V</i> /Refrigeração | VIDRO | 100 | 7 d |
| Paraquate | Na ₂ S ₂ O ₃ 8% <i>m/V</i> /Refrigeração | VIDRO | 100 | 7 d |
| Bromato e Clorato (Oxihaleto) | EDA 50 mg/L/Refrigeração | PE | 100 | 28 d |
| Clorito (Oxihaleto) | EDA 50 mg/L/Refrigeração | PE | 100 | 14 d |
| Cloreto | lônico/Refrigeração | PE | 100 | 28 d |
| Fluoreto | lônico/Refrigeração | PE | 100 | 28 d |
| Fosfato (orto) | lônico/Refrigeração | PE | 100 | 48 h |
| Nitrato (como N) | lônico/Refrigeração | PE | 100 | 2 d |
| Nitrito (como N) | lônico/Refrigeração | PE | 100 | 2 d |
| Sulfato | lônico/Refrigeração | PE | 100 | 28 d |
| Ensaio em sólidos (solos, areias, lodos em base seca,...) | Preservação | Frasco | Quantidade mínima (mL ou g) | Validade |
| Classificação granulométrica | Refrigeração | SACO PE | 2000 | 180 d |
| Ensaio físico-químico | Refrigeração | SACO PE | 2000 | 180 d |
| Microbiologia | Refrigeração | SACO PE | 500 | 180 d |
| Metais | Refrigeração | VIDRO | 100 | 180 d |
| MAPA - Fertilizantes | Refrigeração | SACO PE | 2000 | 180 d |
| ROLAS - solos | Refrigeração | SACO PE | 2000 | - |
| VOCs (compostos orgânicos voláteis) | Refrigeração/Ausência de luz | VIDRO | 100 | 7 d |
| BTEX (benzeno, etilbenzeno, tolueno e xilenos) | Refrigeração/Ausência de luz | VIDRO | 100 | 7 d |

| | | | | |
|---|--|---------------|------------------------------------|-----------------|
| SVOCs (Compostos Orgânicos Semi-Voláteis): PAHs (Hidrocarbonetos Poliaromáticos), PCBs (Bifenilas Policloradas), Pesticidas | Refrigeração/Ausência de luz | VIDRO | 100 | 7 d |
| TPH Total, TPH GRO, TPH DRO, TPH ORO e TPH fingerprint | Refrigeração/Ausência de luz | VIDRO | 100 | 14 d |
| Ensaio em resíduos sólidos (ABNT 10004, 10005, 10006 e 10007) | Preservação | Frasco | Quantidade mínima (g) | Validade |
| Voláteis | Refrigeração/Ausência de luz | VIDRO ou PE | 2500 | 14 d |
| Semivoláteis | Refrigeração/Ausência de luz | VIDRO ou PE | 2500 | 14 d |
| Mercúrio Total e Cromo hexavalente | Refrigeração | VIDRO ou PE | 500 | 28 d |
| Metais, exceto Hg e Cr 6+ | - | VIDRO ou PE | 500 | 180 d |
| Ensaio em resíduos líquidos (ABNT 10004, 10005, 10006 e 10007) | Preservação | Frasco | Quantidade mínima (mL) | Validade |
| Voláteis | - | Vial | 2 x 40 | 14 d |
| Semivoláteis | - | VIDRO | 1000 | 14 d |
| Metais | HNO ₃ /Refrigeração | PEAD | 1000 | 180 d |
| Cianeto | NaOH/Refrigeração | PEAD | 1000 | 14 d |
| Sulfeto | Zn(CH ₃ COO) ₂ +NaOH | VIDRO | 200 | 7 d |
| Ensaio em ALIMENTOS | Preservação | Frasco | Quantidade mínima (g ou mL) | Validade |
| Bromatológicos | Condições da amostra | Cliente | 250 | Embalagem |
| Microbiológicos | Condições da amostra | Cliente | 250 | Embalagem |
| Microscópicos (sujidades) | Condições da amostra | Cliente | 500 | Embalagem |
| Terceirizados | Condições da amostra | Cliente | 1000 | Embalagem |
| Contra-prova | Condições da amostra | Cliente | 250 | Embalagem |