

Ensaio realizado no momento da amostragem
Cloraminas totais
Cloro residual livre
Cloro total
Corantes
Deteção de óleos e graxas visíveis
Determinação de COVs totais em poço seco
Dióxido de cloro
Espumas
Materiais flutuantes
Monocloraminas
Nível d'água
Odor em efluentes
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
APCH = Água para consumo humano
NA = Não se aplica
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 organolépticos em águas e efluentes	Preservação	Frasco	Quantidade mínima (mL ou g)	Validade
Gosto e Odor em águas para consumo humano	Refrigeração	Vidro	250	24 h
Ensaio microbiológicos em águas e efluentes	Preservação	Frasco	Quantidade mínima (mL ou g)	Validade
<i>Escherichia coli</i> qualitativo em APCH	Na2S2O3/Refrigeração	PP estéril	100 ²	24 h

Coliformes totais qualitativo em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100 ²	30 h
Contagem de bactérias heterotróficas em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100 ^{1 2}	24 h
Contagem de bactérias totais em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100	24 h
Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100	24 h
Contagem de coliformes termotolerantes em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100	24 h
Contagem de coliformes totais em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100 ¹	30 h
Contagem de <i>Enterococcus</i> intestinais em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100	24 h
Contagem de <i>Escherichia coli</i> em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100 ¹	30 h
Contagem de fungos leveduriformes e filamentosos em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100	24 h
Contagem de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100	24 h
Contagem de <i>Salmonella sp.</i> em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100	24 h
Contagem de <i>Streptococcus sp.</i> e <i>Staphylococcus sp.</i> em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100	24 h
Contagem total de bactérias mesófilas aeróbias a 22°C em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100	24 h
Contagem total de bactérias mesófilas aeróbias a 36°C em APCH	Na ₂ S ₂ O ₃ /Refrigeração	PP estéril	100	24 h
<i>Escherichia coli</i> em APCH	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 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 microbiológicos em lodos	Refrigeração	PP estéril	100	24 h
Ensaio biológicos e ecotoxicológicos em águas e efluentes	Preservação	Frasco	Quantidade mínima (mL ou g)	Validade
Cilindrospermopsinas	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	500	15 d
Ecotox crônica com peixe (<i>Pimephales promelas</i>)*	Congelamento	PE	15.000	60 d
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>)	Congelamento	PE	2400	60 d
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 / formol ou formalina a campo. No laboratório com lugol.	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
Alcalinidades 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
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
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 (NH4+)	Refrigeração	PE	100	7 d
Matéria orgânica (MO)	H2SO4/Refrigeração	VIDRO	100	28 d
Nitrogênio amoniacal (NH3)	H2SO4/Refrigeração	VIDRO	500	28 d
Nitrogênio inorgânico	Refrigeração	PE	1000	2 d
Nitrogênio orgânico	H2SO4/Refrigeração	VIDRO	500	28 d
Nitrogênio Total (Kjeldahl)	H2SO4/Refrigeração	VIDRO	500	28 d
Óleos e graxas minerais	H2SO4/Refrigeração	VIDRO	100	28 d
Óleos e graxas totais	H2SO4/Refrigeração	VIDRO	100	28 d
Óleos e graxas vegetais e animais	H2SO4/Refrigeração	VIDRO	100	28 d
Oxigênio consumido	Refrigeração	PE	100	24 h
Oxigênio dissolvido (para análise no laboratório)	Refrigeração	PE	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	Refrigeração/Depois a filtração HNO ₃	PEAD	100	180 d
Metais totais	HNO ₃ /Refrigeração	PEAD	100	180 d
Cromo hexavalente	(NH ₄) ₂ SO ₄ + NH ₄ OH/ Refrigeração	PE	250	28 d
Cromo Trivalente	HNO ₃ /Refrigeração	PEAD	100	180 d
Dureza	HNO ₃ /Refrigeração	PEAD	100	180 d
Fósforo total	HNO ₃ /Refrigeração	PEAD	100	28 d
Mercúrio	HNO ₃ /Refrigeração	PEAD	100	28 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, Difenconazol, 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% m/V/Refrigeração	VIDRO	100	7 d
Glifosato	Na ₂ S ₂ O ₃ 8% m/V/Refrigeração	VIDRO	100	7 d
Paraquate	Na ₂ S ₂ O ₃ 8% m/V/Refrigeração	VIDRO	100	7 d
Bromato e Clorato (Oxihalatos)	EDA 50 mg/L/Refrigeração	PE	100	28 d
Clorito (Oxihalato)	EDA 50 mg/L/Refrigeração	PE	100	14 d
Cloreto	Iônico/Refrigeração	PE	100	28 d
Fluoreto	Iônico/Refrigeração	PE	100	28 d
Fosfato (orto)	Iônico/Refrigeração	PE	100	48 h
Nitrato (como N)	Iônico/Refrigeração	PE	100	2 d
Nitrito (como N)	Iônico/Refrigeração	PE	100	2 d
Sulfato	Iônico/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	PE ou PP	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	HNO3/Refrigeração	PEAD	1000	180 d
Cianeto	NaOH/Refrigeração	PEAD	1000	14 d
Sulfeto	Zn(CH3COO)2+NaOH	VIDRO	200	7 d
Ensaio em ALIMENTOS	Preservação	Frasco	Quantidade mínima (g ou mL)	Validade
Físico-Químico	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
Ensaio em ovos in natura	Condições da amostra	Cliente	12 unidades (1 dúzia)	Embalagem