

LISTA DE PROVAS 2024

Águas



CONTROLO DE ROTINA - Águas de Consumo Animal*

Microbiologia e Química

Contagem de Coliformes totais^c
 Escherichia coli^c
 Microorganismos cultiváveis a 22 °C^c
 Microorganismos cultiváveis a 37 °C^c
 Clostridium perfringens^c
 Condutividade^c
 Amónio^c
 Cloretos^c
 pH^c
 Ferro^c
 Manganês^c
 Nitratos^c
 Nitritos^c
 Sulfatos^c
 Fluoretos^c
 Arsénio^c
 Cálcio^c
 Potássio^c
 Sódio^c

** De acordo com DL 306/2007 e Guia de Boas Práticas da DGAV: Água de Qualidade Adequada para Alimentação Animal, Ver 2.FEV. 2014*

CONTROLO DE ROTINA 1 (CR1)

Microbiologia

Contagem de Coliformes totais^c
 Escherichia coli^c
 Desinfetante residual^c

CONTROLO DE ROTINA 2 (CR2)

Contagem de Coliformes totais^c

**Microbiologia e
Química**

Escherichia coli^c
 Desinfetante residual^c
 Alumínio^c
 Amónio^c
 Microorganismos cultiváveis a 22 °C^c
 Microorganismos cultiváveis a 37 °C^c
 Condutividade^c
 Clostridium perfringens^c
 Cor^c
 pH^c
 Ferro^c
 Manganês^c
 Nitratos^c
 Nitritos^c
 Oxidabilidade^c
 Cheiro^c
 Sabor^c
 Turvação^c
 Dureza^c

CONTROLO DE INSPEÇÃO - Listagem de provas sob consulta**Departamento****Parâmetro****Parasitologia
Botânica**

Exame parasitológico da água^d
 Pesquisa e identificação de microalgas^d

ÁGUAS AGRÍCOLAS, RESIDUAIS E INDUSTRIAIS**Departamento****Parâmetro**

Acidez^c
 Alcalinidade^c
 Azoto amoniacal^c
 Azoto Kjeldahl^c
 Boro^c
 Cádmio^c
 Cálcio^c
 Carbono orgânico^c
 Carência Bioquímica de Oxigénio (CBO5)^c
 Carência Química de Oxigénio (CQO)^c
 Chumbo^c
 Cinza^c
 Cloretos^c
 Cloro^c
 Cobre^c

Química

Compostos fenólicos^c
 Condutividade eléctrica^c
 Crómio^c
 Detergentes aniónicos^c
 Dióxido de carbono livre^c
 Dureza cálcica^c
 Dureza permanente^c
 Dureza total^c
 Fenóis^c
 Ferro^c
 Flúor^c
 Fósforo total^c
 Hidrocarbonetos^c
 Hidrocarbonetos dissolvidos^c
 Magnésio^c
 Manganésio^c
 Mercurio^c
 Nitratos^c
 Nitritos^c
 Níquel^c
 Óleos e gorduras^c
 Ortofosfatos^c
 Oxidabilidade^c
 Oxigénio dissolvido^c

Química

Perfil analítico 1: Cálcio, Condutividade eléctrica, Cloretos, Magnésio, Nitratos, pH, Potássio, RAS, Sódio

Perfil analítico 2: Condutividade eléctrica, Nitratos, pH

pH^c
 Potássio^c

Razão de adsorção de sódio ajustada (a definir consoante parâmetros)^c

Resíduo seco a 180 °C^c
 Sílica^c
 Sódio^c
 Sólidos dissolvidos totais^c
 Sólidos dissolvidos totais e fixos^c
 Sólidos em suspensão totais^c
 Sólidos em suspensão totais e fixos^c
 Sólidos sedimentáveis^c
 Sólidos totais^c
 Sólidos totais e fixos^c
 Sulfatos^c
 Sulfitos^c
 Sulfuretos^c
 Temperatura^c
 Turvação^c

| Zinco^c

a) Ensaio acreditado; b) Ensaio fora do âmbito da acreditação; c) Ensaio subcontratado a laboratório com parâmetro acreditado; d) Ensaio subcontratado a laboratório com parâmetro não acreditado.

Caso necessite de alguma prova externa ao nosso painel, não hesite em contactar-nos, procuraremos a melhor solução para si.