

INFORMAÇÕES BÁSICAS PARA REALIZAÇÃO DE ANÁLISES DE ÁGUA

ANÁLISES DISPONIBILIZADAS:

· Análise Físico-Química R\$ 156,33 (Pacote com: cloreto, dureza total, ferro, nitrato, nitrito, ph, sódio, sólidos totais dissolvidos, sulfatos, fluoreto, cloro residual, amônia, cor, sulfeto e turbidez) – (garrafa pet ou vidro 2L)

· Análise Microbiológica* – (04 frascos coletor universal tipo copo)

*Para análise microbiológica é necessário sabermos o tipo de amostra, ou seja, água de poço, tratada, rio, lagoa etc... portanto verifique a tabela abaixo com os valores para cada tipo de amostra.

Coletores
Universais

TIPO DE AMOSTRA TIPO DE AMOSTRA SERVIÇO/VALOR

Água de poço ou tratada

(cod.: 130357 / 130309) Análise Microbiológica coliformes totais– R\$ 74,39

Análise Microbiológica escherichia coli – R\$ 74,39

Água tratada com Bactérias Heterotróficas

(cod.: 130357 / 130309 / 130322) Análise Microbiológica coliformes totais– R\$74,39

Análise Microbiológica escherichia coli – R\$ 74,39

Análise Microbio.Aeróbiosheterotróficos mesófilos– R\$ 52,80

Águas Superficiais (rios, lagoas e etc...) (cod.: 130340) Coliformes

Termotolerantes(Nmp/100ml) - R\$ 72,00

1. DO RECEBIMENTO DAS AMOSTRAS E DO PAGAMENTO.

1.1. O Cliente interessado em realizar análises de água pela Nutec, deverá solicitar, junto à Central de Atendimento ao Cliente – CAC, a emissão do respectivo DAE – Documento de Arrecadação Estadual, a ser pago junto à rede bancária, com a(s) respectiva(s) análise(s) desejada(s).

1.2. O Cliente deverá informar à NUTEC, por e-mail (cac@nutec.ce.gov.br) quais análises de água pretende realizar, bem como as quantidades de amostras.

2. ATENÇÃO:

2.1. Análise de Coliformes totais e/ou escherichia coli: 8h às 13h, segundas, terças, quartas e quintas-feiras.

2.2. Análise de Coliformes Termotolerantes(Nmp/100ml): 8h às 13h apenas nas segundas, terças e quartas.

2.3. Análise apenas de Físico-Química: 8h às 15h, de segunda a sexta.

2.4. Nas sextas-feiras, NÃO recebemos amostras para realização de Análise Microbiológica.

2.5. Não recebemos amostras sem a comprovação da quitação do respectivo DAE.

2.6. A partir do horário de coleta até chegada da amostra ao Nutec, não pode-se ultrapassar 24 horas repetindo-se os horários de recebimento descritos nos itens “2.1”, “2.2” e “2.3”.

2.7. Para análise Microbiológica a temperatura máxima é de 8°C, conforme APHA.

Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5a edição, 2015.

Acima da temperatura citada não recebemos. Para análise Físico-Química a temperatura pode ser ambiente.

3. DAS AMOSTRAS.

3.1. Análise Físico-Química de água: esta amostra deve ser acondicionada em Garrafa Pet ou em recipiente de vidro, coletada do mesmo ponto e horário da amostra para Análise Microbiológica, devidamente lacrados, contendo no MÍNIMO 2 (dois) litros da água a ser analisada. Referidos recipientes podem ser lavados com detergente. Seu transporte e entrega à Nutec, pode ser em temperatura ambiente.

3.2. Análise Microbiológica de água: esta amostra deve ser acondicionada em 04 (quatro) frascos (Coletor Universal), vendidos em Farmácias, sendo seu armazenamento para transporte e envio à Nutec, feito em isopor com gelo. Os 04 (quatro) frascos representarão o ponto escolhido coletado. Ex.: 04 frascos da torneira da cozinha; 04 frascos do poço; 04 frascos do bebedouro, etc. No caso da Análise Microbiológica, a temperatura das amostras será verificada através de termômetro, no ato da entrega.

4. RESULTADOS.

Os resultados das Análises realizadas estarão disponíveis entre 10 (dez) a 15 (quinze) dias úteis, contados da data da entrega das mesmas junto à CAC/Nutec. A entrega dos resultados será feita de forma presencial na CAC, no horário das 8h às 17h de segunda-feira a sexta-feira ou enviada por e-mail por solicitação formal do cliente.