

CERTIFICADO DE ANÁLISE

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------|
| Produto: Coenzima Q10 98% (Ubidecarenona) | Ref. 100709 |
|--------------------------------------------------|--------------------|

| | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Lote fabricante: BJ01-240501M Lote interno:91018 | CAS: 303-98-0 |
| Fab.: 10/05/2024 | DCB: 9005 |
| Val.: 09/05/2027 | |
| Origem: China | |
| Procedência: China | NF: Data emissão: |

Armazenamento: Conservar em temperatura ambiente. Protegido da umidade.

| Teste | Especificação | Resultado | Método |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|
| Características | Pó cristalino amarelo a laranja | Conforme | Organoléptico |
| Odor | Característico | Conforme | Organoléptico |
| Identificação | Espectro IR | Conforme | IR |
| Teor (HPLC) | Min. 98,0~101,0% | 98,9% | HPLC |
| Resíduo de ignição | ≤0,1% | 0,08% | USP |
| Água (%) | ≤0,2% | 0,08% | USP |
| Metais pesados | Não mais que 10 ppm | Conforme | USP |
| As | Não mais que 1 ppm | Conforme | USP |
| Chumbo | Não mais que 0,5ppm | Conforme | USP |
| Cádmio | Não mais que 0,5ppm | Conforme | USP |
| Cromo | Não mais que 2,0ppm | Conforme | USP |
| Mercúrio | Não mais que 0,1ppm | Conforme | USP |
| Impurezas relacionadas Coenzimas Q7,Q8,Q9,Q11 | ≤1,0% | 0,31% | USP |
| Total de impurezas | ≤1,5% | 0,54% | USP |
| Solvente residual | Etanol ≤5000ppm N-hexano ≤290ppm | 165ppm 8ppm | USP |
| Contagem total em placas | Não mais que 1000ufc/g | Conforme | USP |
| Fungo e levedura | Não mais que 100ufc/g | Conforme | USP |
| E. coli | Negativo | Conforme | USP |
| Salmonella | Negativo | Conforme | USP |
| S. aureus | Negativo | Conforme | USP |

Conclusão: "Todos os resultados encontram-se conforme USP42. "

Os resultados apresentados neste certificado são restritos a este lote.
Este insumo encontra-se na embalagem original do fornecedor.



Adriana Juliani
Farmacêutica Responsável
CRF-SP 16.092

Analytic Tecnologia de Precisão Ltda.
R. Guian, 554. Vila Campestre - São Paulo /SP CEP 04330-090
Serviço de Atendimento ao Cliente: sac@analiticinsumos.com.br
POP 19 Anexo 02 Rev. 04