



Carlos Martín Blasco Espinosa - Víctor José Vique Carrillo

Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos

Fuente isotópica de $^{239}\text{Pu-Be}$

Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: Fuente isotópica de $^{239}\text{Pu-Be}$



Descargar



Leer En Linea

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: Fuente isotópica de ^{239}Pu -Be

Carlos Alberto Mares Esparza, Héctor René Vega Carrillo

Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: Fuente isotópica de ^{239}Pu -Be Carlos Alberto Mares Esparza, Héctor René Vega Carrillo

El nitrógeno es un elemento de gran importancia e interés en muchos campos como: bioquímica analítica, diagnóstico clínico, química nutricional, investigación de alimentos y monitoreo de aguas. Existen muchos métodos para determinar el nitrógeno en muestras, uno de ellos es el método Kjendahl el cual continúa siendo ampliamente usado, pero presenta muchas desventajas como son un rendimiento bajo, es muy laborioso, la velocidad del análisis es lenta y los catalizadores utilizados algunas veces son tóxicos. En las diversas áreas en donde se requiere determinar la concentración de nitrógeno es importante contar con métodos eficaces. Por lo tanto es de gran importancia el diseño y creación de nuevos métodos para la determinación del nitrógeno, que sean rápidos, baratos y que no produzcan desechos tóxicos.

 [Descargar Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: ...pdf](#)

 [Leer en línea Análisis por Activación con Rayos Gamma Pronto ...pdf](#)

Descargar y leer en línea Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: Fuente isotópica de ^{239}Pu -Be Carlos Alberto Mares Esparza, Héctor René Vega Carrillo

96 pages

About the Author

Maestro en Ciencias Nucleares con opción Terminal en Ingeniería Nuclear. Estudió Químico en Alimentos en la Universidad Autónoma de Zacatecas. Docente en la E.S.T. No. 12 Tepechitlán, Zacatecas.

Download and Read Online Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: Fuente isotópica de ^{239}Pu -Be Carlos Alberto Mares Esparza, Héctor René Vega Carrillo #KLT0OPI3EUD

Leer Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: Fuente isotópica de ^{239}Pu -Be by Carlos Alberto Mares Esparza, Héctor René Vega Carrillo para ebook en línea Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: Fuente isotópica de ^{239}Pu -Be by Carlos Alberto Mares Esparza, Héctor René Vega Carrillo Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: Fuente isotópica de ^{239}Pu -Be by Carlos Alberto Mares Esparza, Héctor René Vega Carrillo para leer en línea. Online Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: Fuente isotópica de ^{239}Pu -Be by Carlos Alberto Mares Esparza, Héctor René Vega Carrillo ebook PDF descargar Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: Fuente isotópica de ^{239}Pu -Be by Carlos Alberto Mares Esparza, Héctor René Vega Carrillo Doc Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: Fuente isotópica de ^{239}Pu -Be by Carlos Alberto Mares Esparza, Héctor René Vega Carrillo Mobipocket Análisis por Activación con Rayos Gamma Prontos: Fuente isotópica de ^{239}Pu -Be by Carlos Alberto Mares Esparza, Héctor René Vega Carrillo EPub

KLT0OPI3EUDKLT0OPI3EUDKLT0OPI3EUD