

# Kemiskt avfall

## Vätskescintillationslösning

Härmed intygas att:

1. Inga alfastrålande ämnen ingår
2. Aktivitetskoncentrationen är
  - < 10 Bq/ml alternativt
  - < 100 Bq/ml för  $^3\text{H}$  eller  $^{14}\text{C}$

Datum / 200\_\_

Namn-teckning

Namn-förtydligande

C 55a 12/002

Ref: www.medfak.lu.se/stralskydd/

# Kemiskt avfall

## Vätskescintillationslösning

Härmed intygas att:

1. Inga alfastrålande ämnen ingår
2. Aktivitetskoncentrationen är
  - < 10 Bq/ml alternativt
  - < 100 Bq/ml för  $^3\text{H}$  eller  $^{14}\text{C}$

Datum / 200\_\_

Namn-teckning

Namn-förtydligande

C 55a 12/002

Ref: www.medfak.lu.se/stralskydd/

# Kemiskt avfall

## Vätskescintillationslösning

Härmed intygas att:

1. Inga alfastrålande ämnen ingår
2. Aktivitetskoncentrationen är
  - < 10 Bq/ml alternativt
  - < 100 Bq/ml för  $^3\text{H}$  eller  $^{14}\text{C}$

Datum / 200\_\_

Namn-teckning

Namn-förtydligande

C 55a 12/002

Ref: www.medfak.lu.se/stralskydd/

# Kemiskt avfall

## Vätskescintillationslösning

Härmed intygas att:

1. Inga alfastrålande ämnen ingår
2. Aktivitetskoncentrationen är
  - < 10 Bq/ml alternativt
  - < 100 Bq/ml för  $^3\text{H}$  eller  $^{14}\text{C}$

Datum / 200\_\_

Namn-teckning

Namn-förtydligande

C 55a 12/002

Ref: www.medfak.lu.se/stralskydd/