

SRT werkwijze veiligstellen schotresten uit hulzen door laboratoria anders dan het NFI

Werkwijze

1. DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Het veiligstellen van schotresten uit hulzen door laboratoria anders dan het NFI.

2. PRINCIPE

In hulzen blijven schotresten achter. Deze sporen moeten veiliggesteld worden voordat andere onderzoeken uitgevoerd worden

3. CHEMICALIEN, REAGENTIA EN HULPMIDDELEN

- schoonmaakmiddelen
- dacty-folie, wit
- ondergrond (zoals filtreerpapier of onderzoekslaken)
- houten of plastic stokje
- digitale fotocamera

Tevens kan gebruik worden gemaakt van gelijkwaardige hulpmiddelen.

4. WERKWIJZE

4.1 Algemeen

1. Neem de noodzakelijke beschermende maatregelen.
2. Maak voor en na het onderzoek de tafel schoon.
3. Leg een schone ondergrond op de onderzoekstafel.

4.2 Schotresten veiligstellen

1. Stel schotresten uit een huls veilig door met een schoon stokje langs de wanden en de bodem van de binnenkant van de huls te vegen en te schrapen en vervolgens de huls om te keren op een stuk wit dacty-folie.
2. Neem van elke huls een schotrestenbemonstering.
3. Schrijf het SIN van de schotrestenbemonstering en de huls op de achterkant van elke dacty-folie en plak deze op het waarnemingsblad.
4. Fotografeer het bodemstempel van de huls met de SIN sticker daaronder. De foto moet van bovenaf worden gemaakt, zodat alle details op het bodemstempel duidelijk en leesbaar zijn, zie voorbeeld afbeelding 1A. SIN nummer moet leesbaar zijn, maar hoeft niet helemaal in focus te zijn. Plaats de foto in het waarnemingsblad.
5. Fotografeer de zijkant van de huls met de SIN sticker daaronder, zie voorbeeld afbeelding 1B. SIN nummer moet leesbaar zijn, maar hoeft niet per se helemaal in focus te zijn. Deze foto hoeft niet in het waarnemingsblad te worden geplaatst.
6. Bewaar alle digitale foto's van bodemstempels en zijkanten van hulzen van één zaak in een map. De namen van de foto's hoeven niet te worden gewijzigd.
7. Schrijf de tekst van het bodemstempel op het waarnemingsblad.
8. Plak de RFD-SIN-sticker van de schotrestenbemonstering op het waarnemingsblad.
9. Leg de handelingen vast op het waarnemingsblad.

SRT werkwijze veiligstellen schotresten uit hulzen door laboratoria anders dan het NFI



1A - Bodemstempel huls



1B - Zijkant huls

Afbeelding 1 – Voorbeeld van te maken foto's.

5. VERZENDING NAAR HET NFI

5.1 Waarnemingsbladen met bemonsteringen

1. Plaats de waarnemingsbladen in een enveloppe.
2. Noteer kenmerken van de zaak op de enveloppe.
3. Gebruik een sticker waarop is genoteerd "Deze enveloppe bevat schotrestenbemonsteringen bestemd voor de productgroep Schotresten van het Nederlands Forensisch Instituut."
4. Verzend de envelop naar het NFI, via de Interdepartementale Post en Koeriersdienst.

5.2 Digitale foto's

1. Wijzig de naam van de map naar zaaknummer.
2. Verzend de map met alle foto's van de zaak via het e-mailadres FM_SECRETARIAAT_CFS@nfi.nl

SRT werkwijze veiligstellen schotresten uit hulzen door laboratoria anders dan het NFI

Waarnemingsblad veiligstellen schotresten uit hulzen tbv NFI

Zaaknummer: Politieregistratienummer:

Schotrestenbemonstering uitgevoerd door: FLDO, TMFI Paraaf: Datum:

SIN-toekenning aan schotrestenbemonstering uitgevoerd door: FLDO, TMFI, NFI Paraaf: Datum:

SIN huls:	Foto hulsbodem (invoegen)
Tekst Bodemstempel:	
Bemonstering (opplakken)	

Eventuele opmerkingen:

SIN-schotrestenbemonstering
(opplakken)

Invullen door SRT-medewerker:

Stubnummer waarop de GSR-bemonstering is overgebracht:

Voor zaakonderzoek Paraaf: Datum:

Voor GSR-database Paraaf: Datum:

Eventuele opmerkingen: