

Huren van een XRF analyser kit voor Zwavel in (scheeps)brandstof IMO-2020



Product Categories: [Verhuur PMI analysers en spectrometers](#)

Product Summary

De lichtgewicht en draagbare X-MET8000 S in Oil package voor snelle screening op aanwezigheid van Zwavel en andere zware metalen in brandstof en (stook)olie is te huur voor een periode vanaf 1 week tot 6 maanden of meer. Via de informatie aanvraagknop kunt u [via het formulier](#) de periode opgeven waarin het instrument benodigd is, zodat wij dit voor u kunnen inplannen en reserveren.

Product Description

[vc_row full_width="stretch_row"][vc_column][vc_column_text]**Huurtarieven (excl. BTW): 1 week 1 maand 3 maanden 6 maanden**

€ 490

€ 980

€ 2.635

€ 4.975

[/vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row
full_width="stretch_row"][vc_column][vc_column_text]

Borg:

€ 5.200 (te voldoen voorafgaand aan de huur)

Training*:

€ 600 (max. 4 personen)

*NB: bij de eerste keer huur is een training vereist.

Daarnaast er is een vergunning (ANVS / FANC) nodig om een HH-XRF te mogen gebruiken, evenals een beheerssysteem, een interne stralingsdeskundige en opgeleide Toezichthoudend Medewerker Stralingsveiligheid / preventieadviseur (Basis + aanvullende opleiding agenten stralingsbescherming klasse II) te worden aangesteld en officieel door directie te worden aangesteld (mandaat). Ook dient er een KeW dossier te worden bijgehouden en een RI&E aanwezig te zijn.

[/vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_btn

title="INFORMATIE AANVRAAG & RESERVERING" color="primary"

link="url:https%3A%2F%2Fwww.delooperanalytical.com%2Fhuur-aanvraag%2F|target:%20_blank|"[/vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_video link="

YouTube Video: [YouTube.com/watch?v=SoGCOK5k8lo](https://www.youtube.com/watch?v=SoGCOK5k8lo)

"/][vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_column_text]

Instructie voorbereiden van een sample

[/vc_column_text][vc_column_text]De monstervoorbereiding is eenvoudig: de oplossing wordt gegoten in een monsterbekertje/cup uitgerust met een dunne

polyesterfilm (bijvoorbeeld 3,5 µm Mylar (r)) en plaats deze in het veiligheidsraam, ook voorzien van een dunne film. Dit minimaliseert het risico op verspilling, kruisbesmetting of lekkage van bekens op de analyser en voorkomt kostbare reparaties.

De cup en het veiligheidsraam worden in de standaard geplaatst voor een analyse. Als u op de X-MET-trigger drukt, start de analyse en de eerste resultaten zijn beschikbaar in seconden en worden bijgewerkt tot het einde van de analyse.

Een analysetijd voor scheepsbrandstof is 60 seconden. [vc_column_text][vc_video link="

YouTube Video: [YouTube.com/watch?v=FNMMuGf2Oo](https://www.youtube.com/watch?v=FNMMuGf2Oo)

"] [vc_column_text]

Hoe meet je een sample

[vc_column_text][vc_video link="

YouTube Video: [YouTube.com/watch?v=GZ10sXcNaYo](https://www.youtube.com/watch?v=GZ10sXcNaYo)

"] [vc_column] [vc_row] [vc_row] [vc_column] [vc_column_text] Voor meer informatie:

E: support@delooperanalytical.com

T: +31 (0) 13 505 42 16 [vc_column_text] [vc_column] [vc_row]

Product Gallery







