

Analysenauftrag/-bericht

Telefon:

Name:

Raum:

Substanzbezeichnung:

Arbeitskreis:

Bitte **alle** anwesenden Elemente mit deren ungefähren Massenprozentwerten angeben. (Summe aller Massenprozentwerte sollte 100% ergeben!)

Alle anwesenden Elemente	Zu best.	Alle ungef. %-Gehalte	Param. Zuschl.	Analysen-Nr.	Einwaage in mg	Einzelbestimmung Gefunden in %	Doppelbestimmung Gefunden in %
C				/			
H				/			
N				/			
S				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			

Besondere Hinweise:

Die Probe muss absolut homogen sein!
Keine Rundkolben! Keine Rührfische!

- sehr luftempfindlich
- wenig luftempfindlich
- hygroskopisch
- lichtempfindlich
- thermolabil
- flüchtig
- explosiv
- elektrostatisch
- giftig
- polymer
- flüssig
- auf Abruf
- Aufbewahrung im Kühlschrank
- Aufbewahrung im Gefrierfach
- auf Abruf

Einwaage: offen glove-box

Bemerkungen: (wird vom Mikrolabor ausgefüllt)

- Gewichtszunahme
- Gewichtsabnahme
- zu geringe Einwaage
- außerhalb des Messbereichs
- nur Orientierungswert

TUM Zentralinstitut für Katalyseforschung
Elementaranalyse
Ernst-Otto-Fischer Str.1
85748 Garching

Datum: _____

Durchgeführt von: _____

Tel: +49 89 289-54127
elementaranalyse@tum.de

Öffnungszeiten: Mo-Do 9-10 Uhr und 14-14.30 Uhr / Freitag 9-10 Uhr

Analysenauftrag/-bericht

Telefon:

Name:

Raum:

Substanzbezeichnung:

Arbeitskreis:

Bitte **alle** anwesenden Elemente mit deren ungefähren Massenprozentwerten angeben. (Summe aller Massenprozentwerte sollte 100% ergeben!)

Alle anwesenden Elemente	Zu best.	Alle ungef. %-Gehalte	Param. Zuschl.	Analysen-Nr.	Einwaage in mg	Einzelbestimmung Gefunden in %	Doppelbestimmung Gefunden in %
C				/			
H				/			
N				/			
S				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			

Besondere Hinweise:

Die Probe muss absolut homogen sein!
Keine Rundkolben! Keine Rührfische!

- sehr luftempfindlich
- wenig luftempfindlich
- hygroskopisch
- lichtempfindlich
- thermolabil
- flüchtig
- explosiv
- elektrostatisch
- giftig
- polymer
- flüssig
- auf Abruf
- Aufbewahrung im Kühlschrank
- Aufbewahrung im Gefrierfach
- auf Abruf

Einwaage: offen glove-box

Bemerkungen: (wird vom Mikrolabor ausgefüllt)

- Gewichtszunahme
- Gewichtsabnahme
- zu geringe Einwaage
- außerhalb des Messbereichs
- nur Orientierungswert

TUM Zentralinstitut für Katalyseforschung
Elementaranalyse
Ernst-Otto-Fischer Str.1
85748 Garching

Datum: _____

Durchgeführt von: _____

Tel: +49 89 289-54127
elementaranalyse@tum.de

Öffnungszeiten Mo-Do 9-10 Uhr und 14-14.30 Uhr / Freitag 9-10 Uhr