

## Probenbegleitprotokoll DIN 19747 :2009-7

Management-Formblatt  
Code: GE-MF M-U 4-1  
Version: 6  
Seite: 1 von 1

Verteiler GE-alle

### Probenvorbereitung (von der Laborprobe zur Prüfprobe)



Auftraggeber: IFTA Ingenieurgesellschaft für techn. Analytik mbH

Probenbezeichnung: 2408072-16

GBA-Nummer: 24216720 011 Tag und Uhrzeit der Anlieferung: 06.09.2024 um 10:22

Probenahmeprotokoll: nein

Ordnungsgemäße Probenanlieferung: ja

Datum: 15.10.24 Kürzel: KE

Sortierung: nein separierte Stoffgruppen: Details siehe Prüfbericht.

Zerkleinerung: nein Teilvolumen (l) / Teilmassen(kg): Details siehe Prüfbericht.

Trocknung: ja Art: krümelig, steinig

Siebung: ja Siebschnitt: (mm)

Eluat unzerkleinert: ja Siebdurchgang: (g)

Siebrückstand: (g)

Analyse Siebrückstand: nein

Analyse Durchgang: nein

Analyse gesamt: nein

Teilung: nicht geteilt

Homogenisierung: manuell

Anzahl der Prüfproben (in Abhängigkeit vom Analysenumfang, siehe unten Untersuchungsparameter):

Probe bearbeitet: 15.10.24 Kürzel: DIK

Rückstellprobe: ja Probenmenge: 1 Glas

Datum: 15.10.24 Kürzel: DIK

### Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe)

Siehe einschlägige Vorschriften (z.B. DIN, EN und Standardarbeitsanweisungen) zur Bestimmung der jeweiligen Untersuchungsparameter

## Probenbegleitprotokoll DIN 19747 :2009-7

Management-Formblatt  
Code: GE-MF M-U 4-1  
Version: 6  
Seite: 1 von 1

Verteiler GE-alle

### Probenvorbereitung (von der Laborprobe zur Prüfprobe)



Auftraggeber: **IFTA Ingenieurgesellschaft für techn. Analytik mbH**

Probenbezeichnung: **2408072-9**

GBA-Nummer: **24216720 001** Tag und Uhrzeit der Anlieferung: **06.09.2024** um **10:22**

Probenahmeprotokoll: **nein**

Ordnungsgemäße Probenanlieferung: **ja**

Datum: **06.09.24** Kürzel: **AGo**

Sortierung: **nein** separierte Stoffgruppen: Details siehe Prüfbericht.

Zerkleinerung: **ja** Teilvolumen (l) / Teilmassen(kg): Details siehe Prüfbericht.

Trocknung: **ja** Art: **krümelig, steinig**

Siebung: **ja** Siebschnitt: (mm)

Eluat unzerkleinert: **nein** Siebdurchgang: (g)

Siebrückstand: (g)

Analyse Siebrückstand: **nein**

Analyse Durchgang: **nein**

Analyse gesamt: **nein**

Teilung: nicht geteilt

Homogenisierung: manuell, Backenbrecher

Anzahl der Prüfproben (in Abhängigkeit vom Analysenumfang, siehe unten Untersuchungsparameter):

Probe bearbeitet: **18.09.24** Kürzel: **MTD**

Rückstellprobe: **ja** Probenmenge: **1** **Glas**

Datum: **18.09.24** Kürzel: **MTD**

### Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe)

Siehe einschlägige Vorschriften (z.B. DIN, EN und Standardarbeitsanweisungen) zur Bestimmung der jeweiligen Untersuchungsparameter