

Methoden-Nr	Beschreibung
2011-0036701-89D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Chrom - FAAS-Methode
2011-0068101-89D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Kupfer - FAAS-Methode
2011-0071201-89D	Ruthenium-Bestimmung optische Emmissionsspektrometrie mit ICP-OES
2011-0083501-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Selen - ICP-OES-Methode
2011-0093701-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Eisen - FAAS-Methode
2011-0099001-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Selen - Hydrid-AAS-Methode
2011-0099101-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Antimon - Hydrid-AAS-Methode
2011-0106001-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Phosphor - ICP-OES-Methode
2011-0106101-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Magnesium - ICP-OES-Methode
2011-0106201-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Kalium - ICP-OES-Methode
2011-0106301-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Natrium - ICP-OES-Methode
2011-0106401-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Eisen - ICP-OES-Methode
2011-0107401-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Calcium - ICP-OES-Methode
2011-0115201-94D	Einzelelemente ICP-OES/ MS
2011-0118301-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Titan - ICP-OES-Methode
2011-0131001-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Calcium - FAAS-Methode
2011-0133201-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Chrom - ICP-OES-Methode
2011-0140801-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Cadmium - FAAS-Methode
2011-0140901-90D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Palladium - ICP-OES-Methode
2011-0161801-90D inaktiv	Organisches und anorganisches Probenmaterial Arsen - Hydrid-AAS-Methode
2011-0161802-04D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Arsen - Hydrid-AAS-Methode
2011-0214701-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Mangan - ICP-OES-Methode
2011-0214801-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Niob - ICP-OES-Methode
2011-0214901-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Kupfer - ICP-OES-Methode
2011-0215001-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Nickel - ICP-OES-Methode
2011-0215101-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Zink - ICP-OES-Methode
2011-0215201-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Platin - ICP-OES-Methode
2011-0232201-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Uran - ICP-OES-Methode
2011-0233701-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Schwefel - ICP-OES-Methode
2011-0249101-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Aluminium - ICP-OES-Methode
2011-0249201-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Barium - ICP-OES-Methode
2011-0263002-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Blei - GFAAS-Methode
2011-0266401-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Zinn - ICP-OES-Methode
2011-0267201-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Natrium - FAAS-Methode
2011-0267401-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Kalium - FAAS-Methode
2011-0273901-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Eisen - GFAAS-Methode
2011-0280601-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Cadmium - GFAAS-Methode
2011-0280701-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Lithium - FAAS-Methode
2011-0280802-94D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Zink - FAAS-Methode
2011-0280901-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Nickel - FAAS-Methode
2011-0281001-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Mangan - FAAS-Methode

2011-0281101-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Blei - FAAS-Methode
2011-0281201-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Kupfer - GFAAS-Methode
2011-0281301-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Chrom - GFAAS-Methode
2011-0289101-91D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Blei - ICP-OES-Methode
2011-0304801-92D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Zinn - GFAAS-Methode
2011-0339801-92D	Trockenverlust mittels IR-Trockner
2011-0340401-92D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure unter Rückfluß
2011-0340701-92D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure
2011-0366401-92D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Quantitative Analyse aller Elemente der Ordnungszahlen 3 bis 92 ICP-MS-Methode
2011-0366501-92D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Übersichtsanalyse aller Elemente der Ordnungszahlen 3 bis 92 ICP-MS-Methode
2011-0378001-93D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Cobalt - ICP-OES-Methode
2011-0379001-93D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Cadmium - ICP-OES-Methode
2011-0399201-93D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Strontium - ICP-OES-Methode
2011-0399301-93D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Zirkon - ICP-OES-Methode
2011-0399401-93D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Cobalt - FAAS-Methode
2011-0399501-93D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Naßaufschluß mit Salzsäure - Salzsäure-Auszug
2011-0399701-93D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Antimon - ICP-OES-Methode
2011-0399901-93D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Bor - ICP-OES-Methode
2011-0402201-93D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Nickel - GFAAS-Methode
2011-0435701-93D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Palladium - FAAS-Methode
2011-0440701-93D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Druckaufschluß mittels Mikrowellen-Aufschlußgerät - Aufschlußmethode
2011-0451001-94D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Antimon - GFAAS-Methode
2011-0451101-94D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Arsen - GFAAS-Methode
2011-0457101-94D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Aluminium - GFAAS-Methode
2011-0461801-94D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Silber - GFAAS-Methode
2011-0461901-94D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Mangan - GFAAS-Methode
2011-0463901-94D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Druckaufschluß in PTFE-Autoklaven - Aufschlußmethode
2011-0479301-94D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Quantitative Element-Analyse - ICP-OES-Methode
2011-0479301-94D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Halbquantitative Element-Analyse - ICP-OES-Methode
2011-0485401-95D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Freies Kupfer in Reaktiv Blau FC 75311 Probenvorbereitungs-Methode
2011-0490601-95D	Trockenverlust / -substanz mittels IR-Trockner
2011-0495401-95D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Schmelzaufschluß mit Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat - Aufschlußmethode
2011-0496001-95D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Schmelzaufschluß mit di-Natriumtetraborat, di-Lithiumtetraborat Lithiummetaborat, di-Bortrioxid - Aufschlußmethode
2011-0502601-95D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Quecksilber - CVAAS-Methode
2011-0506501-95D	Bestimmung der Trockensubstanz
2011-0507601-95D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure unter Rückfluß mittels fokussierter (offener) Mikrowelle

2011-0515001-96D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Magnesium - FAAS-Methode
2011-0522103-97D	Organisches Probenmaterial Chrom,Eisen,Kupfer,Nickel u. Zink GFAAS-Methode
2011-0523001-96D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Naßaufschluß mit Schwefelsäure und Salpetersäure mittels fokussierter (offener) Mikrowelle
2011-0523701-96D	Identitätsprüfung
2011-0526101-96D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Naßaufschluß mit Schwefelsäure, Flußsäure und Salpetersäure
2011-0543901-97D	Optische Beurteilung der Farbe
2011-0552101-97D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Zink - GFAAS-Methode
2011-0558401-98D	Qualitative Übersichtsanalyse von Natrium bis Uran RFA-Methode
2011-0565401-98D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Silicium - ICP-OES-Methode
2011-0593001-01D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Nickel - FAAS-Methode
2011-0595401-01D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Aluminium - FAAS-Methode
2011-0596501-02D	Mikrowellenaufschluss mit Rückfluss Starsystem
2011-0598001-02D	Organisches und anorganisches Probenmaterial Rhodium - FAAS-Methode
2011-0598301-02D	Nassaufschluss zur Edelmetallbestimmung in Katalysatorproben mittels ICP-OES
2011-0606601-05D	Mikrowellenaufschluss Autoclave
2011-0607301-07D	inaktiv
2011-0607302-08D	Wasser, Abwasser, Königswasser-Aufschlüsse (ICP-MS Methode)
2011-0610201-06D	Wasser, Abwasser, Königswasser-Aufschlüsse (ICP-MS Methode)
2011-0610301-06D	PV,Pb bestimmung mittels FAAS in Veegum
2011-0612501-06D	PV,Mg,Al bestimmung mittels FAAS in Veegum
2011-0613001-06D	Organisches und anorganisches Probenmaterial: Kobalt, Glühverlust und Glührückstand
2030-0300703-01 D	Königswasseraufschluss
2030-0300801-96 D	Aufschluß mit Königswasser zur nachfolgenden Bestimmung des
2201-0242002-01D	Mikrowellenaufschluss Autoclave (nur noch für Ph.ELB)
2230-0005102-02D	Bestimmung des Phosphorgehaltes (Gesamtphosphor) von fluessigen, festen und pastoesen Rueckstaenden
2230-0018802-02D	Wasser, Abwasser, Bestimmung der Gesamthärte, Karbonathärte und der gebundenen Kohlensäure, Volumetrische Bestimmung
2301-0249101-95D	Salzsäure - Aluminium, Calcium, Eisen, Magnesium, Silicium - Atomemissionsspektrometrische Methode
2301-0269701-99D	Velcorin - Arsen, Blei - Atomabsorptionsspektrometrische Methode
2301-0269901-99D	Quantitative Bestimmung von Natrium bis Uran RFA-Methode
2301-0283701-01D	Organisches/anorganisches Material - Quecksilber - Atomabsorptionsspektrometrische Methode
2330-0000206-03D	Wasser, Abwasser - Chrom, Eisen, Titan - ICP-OES-Methode
2330-0000404-98D	Wasser, Abwasser - Cadmium, Chrom, Nickel, Blei, Thallium - Best. d. Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) i. Graphitrohr.
inaktiv	Wasser, Abwasser - Cadmium, Chrom, Nickel, Blei, Thallium - Best. d. Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) i. Graphitrohr.
2330-0000405-98D	Wasser, Abwasser - Al, Ag, Ba, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, V, Zn - ICP-OES-Methode
2330-0000501-92D	Wasser - Al, Ba, B, Cr, Co, Mn, Ni, Ti, Zn, Sb, Be, Cd, Fe, Cu, Mo - ICP-OES-Methode
2330-0000505-98D	Wasser - Al, Ba, B, Cr, Co, Mn, Ni, Ti, Zn, Sb, Be, Cd, Fe, Cu, Mo - ICP-OES-Methode
inaktiv	Wasser - Al, Ba, B, Cr, Co, Mn, Ni, Ti, Zn, Sb, Be, Cd, Fe, Cu, Mo - ICP-OES-Methode
2330-0000506-00D	Wasser, Abwasser, Quecksilber, Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) nach der Kaltdampftechnik
2330-0000610-03D	Wasser, Abwasser, As, Se, Sb, Hydridtechnik
2330-0005706-03D	

inaktiv	Methode
2330-0009303-00D	Abwasser - Al, Ba, B, Cr, Co, Mn, Ni, Ti, Zn, Sb, Be, Cd, Fe, Cu, Mo - ICP-OES-Methode
2330-0010102-98D	Online-Messung Rheinauslaß 2 bzw. 3 - Al, CD, Co, Ni, S, Zn, As, Cr, P, Ti, Pb, Fe, Mn, Hg, V - ICP-OES-Methode
2330-5000901-97D	AAS-Gerät 4100ZL der Fa. Perkin Elmer - Bedien., Rein., Wart., Instands., Kalibr., Funktionspr. -
2330-5002101-97D	AAS-Gerät 5100 Zeemann der Firma Perkin Elmer - Bedien., Rein., Wartung, Instands., Kalibr., Funktionspr. -
2330-5002202-97D	ICP-Gerät Spectroflame EOP der Firma Spectro - Bedien., Rein., Wartung, Instand., Kalibr., Funktionspr. -
2330-5002601-97D	Online-ICP-Gerät Spectroflame Modula EOP der Firma Spectro - Bedien., Rein., Wartung, Instands., Funktionsprüfung -
2330-5003802-02D	AAS-Gerät Vario 6 FL der Firma Analytik Jena AG - Bedien., Rein., Wartung, Instands., Kalibr., Funktionspr. -
2330-5006201-00D	ICP-Gerät Spectro Ciro-, Bedien., Rein., Funktionspr., Kalibr., Wartung, Instands.
2330-7004301-98D	Abfälle (fest, flüssig), Böden - Probenvorbereitung n. Wickbold m. Verbr. i. e. Knallgasfl. -
AC-F 0366	Aufschluss mit Natriumcarbonat/Natriumtetraborat
AC-F 0405	Ca, Mg, Na, K, Fe, Mn in Wasserproben AS-ICP-OES
AC-F 0456	Aufschluss mit Kaliumhydroxid und Kaliumnitrat für Rutheniumproben von Heraeus
AC-F 0540	Si-Organisch AS-FAAS
AC-F 0657	Nassaufschluss mit Schwefel-/Salpetersäure
AC-F 0803	Aufschluss für die Arsenbestimmung mit Brom im Flusspat
AC-F 1312	Aufschluss mit V2O5 und Brom in Schwefel für Hg, As, Se und Te
AC-F 1378	Nassaufschluss für silikathaltige Substanzen mit HCl und HF
AC-F 1398	Schmelzaufschluss mit Kaliumcarbonat
AC-F 1407	Aufschluss mit Königswasser für Platin/Palladium
AC-F 1540	Pb,Cd in L-RotlackPb Grphitrohr-AAS GAAS
CEN/TC343 N110	Auslaugung metallisches Aluminium
DAB Methode C	Visuelle Prüfung auf Schwermetalle (DAB)
DIN 38406 T 29	63 Elemente durch ICP-MS
DIN 38406-26	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 26: Bestimmung von Thallium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) im Graphitrohrföfen (E 26)
DIN 38414 T 2	Trockenverlust
DIN 38414 T 3	Identität Kohlenstoff
DIN 38414 T 7	Probenvorbereitung Königswasseraufschluss
DIN 53770	Lösen mit HCl Rückfluss
DIN EN 11885	div. Elemente durch ICP-OES
DIN EN 13657	Königswasseraufschluss (Mikrowelle)
DIN EN 14582	Sauerstoffdruckaufschluss
DIN EN 1483	Bestimmung von Hg mittels Kaltdampf-AAS inklusive Probenvorbereitung
DIN EN ISO 11885	Bestimmung von 33 Elementen mittels ICP-OES
DIN EN ISO 11969	Bestimmung von As mittels Hydrid-AAS
DIN EN ISO 17294-2	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (ISO 17294-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2004
ICP-MS / ICP-OES	Kombinationsmethode aus ICP-MS AFAM 2011-0366401-92D und der ICP-OES AFAM 2001-0479301-94D
JP	Japanische Pharmakopoe
K 1090 ABUE	Quecksilber

K 1126 ABUE	Cobalt
K 1127 ABUE	Nickel
K 1173 ABUE	Blei
K 1174 ABUE	Blei
nach DAB10 USP	Identitätsprüfung nach DAB 10 / USP
NF	Niederländische Pharmakopoe
Ph. Eur.	Europäische Pharmakopoe
Ph. fra.	Französische Pharmakopoe
QA-ENG/JF007	Determination of total free iron
S81/S82	S81 S82 ICP-OES
SQA 98110	Ohne Zeittool Alte Geräte    UM 234 B I GAAS
USP	Amerikanische Pharmakopoe