

Angaben zum Projekt

Bitte möglichst vollständig ausfüllen und zurücksenden an Federführer:

Auftraggeber

Federführer

Firma:		CURRENTA Analytik
Name:		
Abteilung:		
Telefon:		
E-Mail:		
Straße:		
PLZ, Ort:		

Produkt, Charge:	
Gesuchte Parameter (Analyt):	
Spezifikation:	
QS-System:	<input type="checkbox"/> DIN EN ISO/IEC 17025 <input type="checkbox"/> GLP <input type="checkbox"/> GMP
Projekt:	<input type="checkbox"/> Validierung <input type="checkbox"/> Verifizierung <input type="checkbox"/> Methodentransfer <input type="checkbox"/> Methodenentwicklung
Richtlinie:	<input type="checkbox"/> USP <input type="checkbox"/> Ph. Eur. <input type="checkbox"/> ICH
	<input type="checkbox"/> Limit Test <input type="checkbox"/> Quantitativ
Prüfungsvorschrift (falls vorhanden):	
Prüfungsvorschrift (weitere Angaben):	
Messtechnik:	
Sicherheitsdatenblatt vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Probenumfang nach dem Projektabschluss:	
Gewünschter Fertigstellungstermin:	
Restmaterial:	<input type="checkbox"/> Zurückschicken <input type="checkbox"/> Entsorgen
Sonstige Anmerkungen:	

Gewünschter Projektumfang

		Vorschlag	Alternatives Prüfdesign
Vorversuche:	<input type="checkbox"/>		
Selektivität (optional Bedingungen):	<input type="checkbox"/>		
Arbeitsbereich:	<input type="checkbox"/>	Vom LoQ bis zum höchsten Kalibrierpunkt (Angabe der Einheit)	
Linearität:	<input type="checkbox"/>	1 Blindwert, 5 Kalibrierpunkte	
LoD, LoQ:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Blindwertverfahren <input type="checkbox"/> Kalibrierkurvenverfahren <input type="checkbox"/> Signal/Rausch Verhältnis	
Richtigkeit:	<input type="checkbox"/>	Wiederfindung 3 Niveaus, 3-6 Ansätze	
Präzision (System):	<input type="checkbox"/>	1 Ansatz, 6 Messungen	
Präzision (Methode):	<input type="checkbox"/>	6 Ansätze, je 1 Messung	
Intermediäre Präzision:	<input type="checkbox"/>	2. Tag, 2. Mitarbeiter, 2. Gerät	
Robustheit:	<input type="checkbox"/>	Stabilität von Proben / Kalibrierlösungen	
Sonstige Anmerkungen:			

Angaben zur Projektdokumentation

Projektplan durch Currenta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Englisch	
Projektbericht durch Currenta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Englisch	
Prüfungsvorschrift erstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Currenta Analysenmethode <input type="checkbox"/> TRD <input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Englisch	
Archivierung der Rohdaten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Currenta <input type="checkbox"/> Kunde	
Sonstige Anmerkungen:			

