

Dokumentation der Qualitätskontrolle

ÄSQR

Betreiber:	Kit:	Hersteller:
------------	------	-------------

Prüfmethode: System 1:	Prüfung nach Herstellerangabe	<input type="checkbox"/>	
System 2:	alternative QK-Methode	<input type="checkbox"/>	

Berechnungsformel: System 1: $\frac{Akt.Front}{Akt.Front+Akt.Start} \times 100 = \% TcO4$ System 2: $\frac{Akt.Start}{Akt.Start+Akt.Front} \times 100 = \% Tc - Kolloid$ gesamt: $100\% - \% TcO4 - \% Tc - Kolloid = \% Tc - XXX$	Referenzwert der radiochemischen Reinheit: $\geq \%$
--	---

Datum	Kit Ch.-Nr.	Zeitpunkt des Ansatzes	Methode	Fraktion A	Fraktion B	Ergebnis		Signum
						System 1 bzw. 2	Gesamt %	

erstellt am: _____ freigegeben von: _____ gültig ab: _____

Blatt-Nr: _____