

Dokumentation der Qualitätskontrolle

Betreiber:	Kit:	Hersteller:	Prüfung nach Herstellerangabe <input type="checkbox"/> alternative QK-Methode <input type="checkbox"/>
------------	------	-------------	---

Prüfmethode: (Laufmittel / DC oder Papierchromatographie)	Berechnungsformel: $\frac{\text{Akt. Start} - \text{UG}}{\text{Akt. Front} - \text{UG} + \text{Akt. Start} - \text{UG}} \times 100 = \% \text{ radiochem. Reinheit}$ <small>(evtl. sind die Messwerte um den Untergrund (UG) zu korrigieren)</small>	Referenzwert der radiochemischen Reinheit: ≥ %
--	---	---

Datum	Kit Ch.-Nr.	Zeitpunkt des Ansatzes	Untergrund [MBq]	Akt. Start [MBq]	Akt. Front [MBq]	Radiochemische Reinheit [%]	Bemerkung	Signum