



Und so weiter  
Wiederholen bis Destillationsstufe 10

Der destillierte Urin sollte je Destillationsstufe durch Verluste ca. 50 ml weniger sein.  
Es ist WICHTIG, dass am Ende der 10. Destillation noch mindestens 100ml, besser 150ml Urin (DU10) übrig sind.  
Dieser wird für die 2. Phase benötigt und muss luftverschllossen kühl aufbewahrt werden.. (braune Laborflasche)  
In der Retorte liegt nun oben auf der SM10 ein weisses Salz das vorsichtig mit dem Spatel entnommen wird (Retorte zerbrechen!!) und luftdicht trocken aufbewahrt wird. Das ist das US10 (Urinsalz 10x kalzinierter)

Sollte wider Erwarten nach der 10. Stufe kein weisses Salz sichtbar sein so ist der Destillations/Kalzinierungszyklus mit reinem destillierten Wasser (nicht nur demineralisiert!) solange fortzuführen, bis das weisse Salz sichtbar wird.

Glossar:

- DU1, DU2, DU<sub>n</sub> = Destillierter Urin der 1.,2.,n. Destillationsstufe
- SM1, SM10 = schwarze Masse resultieren aus 1. 10 Litern Urinkonzentrat
- US10 = Urinsalz geerntet nach 10 Kalzinationen
- KU10 = Konzentrierter Urin aus 10 Litern Ausgangssubstanz