

c) Srážení z homogenního prostředí

pro vylučování hydroxidů:



pro vylučování oxalátů, fosfátů a sulfátů hydrolyzou esterů:



pro vylučování sulfidů:



thioacetamid

acetamid

Přehled vážkových stanovení některých iontů

ion	srážedlo	forma srážena/vážená	teplota suš. / žih
$\text{Ag}^+$	HCl	$\text{AgCl}$	130
$\text{Al}^{3+}$	$\text{NH}_4\text{OH}$	$\text{Al}(\text{OH})_3 / \text{Al}_2\text{O}_3$	1000
	8-chinolinol	$\text{Al}(\text{C}_9\text{H}_6\text{ON})_3$	130
$\text{Ba}^{2+}$	$\text{H}_2\text{SO}_4$	$\text{BaSO}_4$	700
	$(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$	$\text{BaCrO}_4$	550
$\text{Bi}^{3+}$	$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$	$\text{BiPO}_4$	800
	8-chinolinol	$\text{Bi}(\text{C}_9\text{H}_6\text{ON})_3 \cdot \text{H}_2\text{O} / \text{Bi}(\text{C}_9\text{H}_6\text{ON})_3$	130
$\text{Ca}^{2+}$	$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4$	$\text{CaC}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	105
$\text{Cu}^{2+}$	benzoinoxim	$\text{Cu}(\text{C}_{14}\text{H}_{11}\text{O}_2\text{N})$	110
$\text{Fe}^{3+}$	$\text{NH}_4\text{OH}$	$\text{Fe}(\text{OH})_3$	1000
	8-chinolinol	$\text{Fe}(\text{C}_9\text{H}_6\text{ON})_3$	120
$\text{Hg}^{2+}$	$\text{H}_2\text{S}$	$\text{HgS}$	110