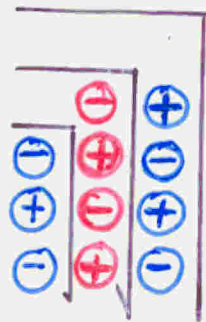
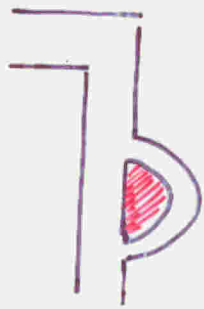


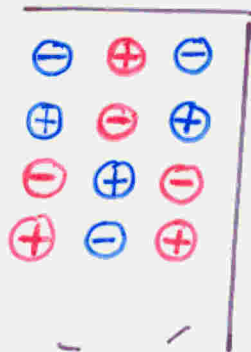
Typy znečištění



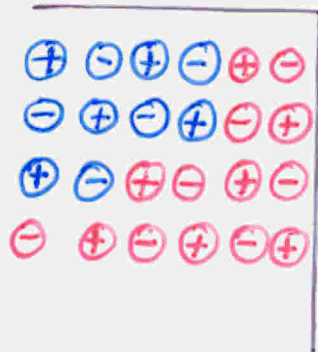
OKLUZE



INKLUZE



SMĚSNÉ
KRÝSTALY



MOZAIKA

Dodatečné sražení (post. precipitace) - indukované

1. původně čistá sraženina: $Ca^{2+} + Ox \rightarrow CaOx$ (Ox -oxalát)
2. po čase z přebyč. $\ominus Mg Ox$ sraží $MgOx$

Je proto nutné dodržovat konc. poměry a $CaOx$ brzy odfiltrovat, dtto sulfidy

klathráty $[Ni(NH_3)_2(CN)_2]$ uvnitř benzen

Amorfni sraženiny - koagulaci koloidu \rightarrow gely

velký specifický povrch \Rightarrow velká sorpce

koagulace přebytkem elektrolytu - již tento znečišťuje

Filtrace - ihned, promývat elektrolytem (peptizace!!)