

Rozpuszczalność soli i wodorotlenków w wodzie w temperaturze 25°C

	Cl^-	Br^-	I^-	NO_3^-	CH_3COO^-	S^{2-}	SO_3^{2-}	SO_4^{2-}	CO_3^{2-}	SiO_3^{2-}	CrO_4^{2-}	PO_4^{3-}	OH^-
Na⁺	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
K⁺	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
NH₄⁺	R	R	R	R	R	R	R	R	R	—	R	R	R
Cu²⁺	R	R	—	R	R	N	N	R	—	N	N	N	N
Ag⁺	N	N	N	R	R	N	N	T	N	N	N	N	—
Mg²⁺	R	R	R	R	R	R	R	R	N	N	R	N	N
Ca²⁺	R	R	R	R	R	T	N	T	N	N	T	N	T
Ba²⁺	R	R	R	R	R	R	N	N	N	N	N	N	R
Zn²⁺	R	R	R	R	R	N	T	R	N	N	T	N	N
Al³⁺	R	R	R	R	R	—	—	R	—	N	N	N	N
Sn²⁺	R	R	R	R	R	N	—	R	—	N	N	N	N
Pb²⁺	T	T	N	R	R	N	N	N	N	N	N	N	N
Mn²⁺	R	R	R	R	R	N	N	R	N	N	N	N	N
Fe²⁺	R	R	R	R	R	N	N	R	N	N	—	N	N
Fe³⁺	R	R	—	R	R	N	—	R	—	N	N	N	N

R – substancja rozpuszczalna; **T** – substancja trudno rozpuszczalna (strąca się ze stęż. roztworów); **N** – substancja nierozpuszczalna; — oznacza, że dana substancja albo rozkłada się w wodzie, albo nie została otrzymana

