

Formula	Ime kisline	Kislinski ostanek	Ime kisl. ostanka
HCl	Klorovodikova k.	Cl <sup>-</sup>	Klorid
HF	Fluorovodikova k.	F <sup>-</sup>	Fluorid
HBr	Bromovodikova k.	Br <sup>-</sup>	bromid
HI	Jodovodikova k.	I <sup>-</sup>	Jodid
HCN	Cianovodikova k.	CN <sup>-</sup>	Cianid
H <sub>2</sub> S	Žveplovodikova k.	S <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Sulfid
H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	Žveplova (IV) k.	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Sulfad (IV)
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Žveplova (VI) k.	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Sulfad (VI)
H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	Silicijeva k.	SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Slikat
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Ogljikova k.	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Karbonat
HNO <sub>2</sub>	Dušikova (III) k.	NO <sub>2</sub> <sup>1-</sup>	Nitrat (III)
HNO <sub>3</sub>	Dušikova (V) k.	NO <sub>3</sub> <sup>1-</sup>	Nitrat (V)
HClO	Klorova (I) k.	ClO <sup>1-</sup>	Klorat (I)
HClO <sub>2</sub>	Klorova (III) k.	ClO <sub>2</sub> <sup>1-</sup>	Klorat (III)
HClO <sub>3</sub>	Klorova (V) k.	ClO <sub>3</sub> <sup>1-</sup>	Klorat (V)
HClO <sub>4</sub>	Klorova (VII) k.	ClO <sub>4</sub> <sup>1-</sup>	Klorat (VII)
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Borova k.	BO <sub>3</sub> <sup>3-</sup>	Borat
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Fosforjeva (V) k.	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	Fosfat (V)
HCOOH	Metanojska ali mravljična k.	HCOO <sup>1-</sup>	Metanoat
CH <sub>3</sub> COOH	Etanojska ali ocetna k.	CH <sub>3</sub> COO <sup>1-</sup>	etanoat