

Tabela 1/Table 1**Metody analityczne i granice oznaczalności**

Analytical methods and detection limits

Pierwiastek /związek Element/ compound	Metoda analityczna Analytical method	Jednostka Unit	Granica oznaczalności Detection limit	Metoda analityczna Analytical method	Jednostka Unit	Granica oznaczalności Detection limit
	Gleby, osady wodne Soils, aqueous sediments				Wody powierzchniowe Surface water	
Ag	ICP-AES	mg/kg	1	ICP-MS	µg/dm ³	0,05
Al	ICP-AES	%	0,01	ICP-AES	µg/dm ³	10
As	ICP-AES	mg/kg	5	ICP-MS	µg/dm ³	2
B				ICP-AES	µg/dm ³	10
Ba	ICP-AES	mg/kg	1	ICP-MS	µg/dm ³	0,05
C _{org.}	kulometria	%	0,10			
Ca	ICP-AES	%	0,01	ICP-AES	mg/dm ³	0,1
Cd	ICP-AES	mg/kg	1	ICP-MS	µg/dm ³	0,2
Cl				ICP-MS	mg/dm ³	2
Co	ICP-AES	mg/kg	1	ICP-MS	µg/dm ³	0,2
Cr	ICP-AES	mg/kg	1			
Cu	ICP-AES	mg/kg	1	ICP-MS	µg/dm ³	0,5
Fe	ICP-AES	%	0,01	ICP-AES	mg/dm ³	0,01
Hg	CV-AAS	mg/kg	0,05			
K				ICP-AES	mg/dm ³	0,1
Li				ICP-AES	µg/dm ³	2
Mg	ICP-AES	%	0,01	ICP-AES	mg/dm ³	0,1
Mn	ICP-MS	mg/kg	10	ICP-MS	µg/dm ³	0,5
Mo				ICP-MS	µg/dm ³	0,05
Na	ICP-AES			ICP-AES	mg/dm ³	0,5
Ni	ICP-MS	mg/kg	2	ICP-MS	µg/dm ³	1
P	ICP-AES	%	0,005	ICP-AES	mg/dm ³	0,05
Pb	ICP-MS	mg/kg	5	ICP-MS	µg/dm ³	0,2
Rb				ICP-MS	µg/dm ³	0,5
S	ICP-AES	%	0,005			
Sb				ICP-MS	µg/dm ³	0,05
SiO ₂				ICP-AES	mg/dm ³	0,1
SO ₄				ICP-MS	mg/dm ³	15
Sr	ICP-AES	mg/kg	1	ICP-MS	µg/dm ³	0,1
Ti	ICP-AES	mg/kg	1	ICP-AES	µg/dm ³	2
Tl				ICP-MS	µg/dm ³	0,05
U				ICP-MS	µg/dm ³	0,05
V	ICP-AES	mg/kg	1			
Zn	ICP-AES	mg/kg	10	ICP-AES	µg/dm ³	3

ICP-AES – Atomowa spektrometria emisyjna ze wzbudzeniem plazmowym
Inductively Coupled Plasma Atomic Emission SpectrometryICP-MS – Spektrometria mas sprzążona z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
Inductively Coupled Plasma-Mass SpectrometryCV-AAS – Atomowa spektrometria absorpcyjna z techniką zimnych par
Cold Vapour Atomic Absorption Spectrometry