



AB 1525

### ANALITYCZNE CENTRUM EKSPERCKIE

Przedmiot badania	Rodzaj badania/metoda	Odniesienie	Cena
<b>WODA</b>	Stężenie metali: Zakres: Ag (0,1 - 100) µg/l As (0,5 - 1000) µg/l Au (0,5 - 100) µg/l Ba (0,05 - 100) µg/l Be (0,07 - 1000) µg/l Bi (0,2 - 100) µg/l Cd (0,01 - 100) µg/l Co (0,05 - 100) µg/l Cr (0,5 - 100) µg/l Cu (0,2 - 100) µg/l Li (0,1 - 100) µg/l Mn (0,1 - 100) µg/l Mo (0,2 - 100) µg/l Ni (0,5 - 100) µg/l Pb (0,1 - 100) µg/l Pd (0,2 - 100) µg/l Pt (0,02 - 100) µg/l Sb (0,02 - 100) µg/l Se (0,5 - 1000) µg/l Sn (0,1 - 100) µg/l Sr (0,5 - 100) µg/l Te (0,03 - 100) µg/l Tl (0,01 - 100) µg/l U ( 0,01 - 100) µg/l Zn (1 - 1000) µg/l	<b>PN-EN ISO 17294-2:2006</b>	Analiza metali metodą ICP MS w wodzie do 5 pierwiastków - <b>200 zł netto</b> .  Analiza metali metodą ICP MS w wodzie 5-10 pierwiastków - <b>350 zł netto</b> .  analiza metali metodą ICP MS w wodzie powyżej 10 pierwiastków - <b>400 zł netto</b> .

	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)		
	Stężenie sodu Zakres: (0,05 - 50) mg/l  Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	<b>PN-ISO 9964-1:1994</b>	Analiza metalu w wodzie techniką FAAS - <b>40 zł netto</b> za pierwiastek .
	Stężenie sodu Zakres: (0,05 - 50) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	<b>PN-ISO 9964-1:1994</b>	
	Stężenie potasu Zakres: (0,10 - 50) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	<b>PN-ISO 9964-2:1994</b>	
	Stężenie magnezu Zakres: (0,20 - 50) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	<b>PN-EN ISO 7980:2002</b>	
	Stężenie żelaza Zakres: (0,05 - 50) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	<b>PN-ISO 8288:2002</b>	

### LABORATORIUM BIOGEOCHEMII I OCHRONY ŚRODOWISKA

<b>Przedmiot badania</b>	<b>Rodzaj badania/metoda</b>	<b>Odniesienie</b>	<b>Cena</b>
<b>GLEBA</b>	Zawartość rtęci całkowitej Zakres: 5 µg/kg - 10 mg/kg  Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	<b>LB2/PB-02wydanie 2 z dnia07.04.201r.</b>	Oznaczenie rtęci w jednej próbce – <b>60 zł netto</b> .