



AB 1525

ANALITYCZNE CENTRUM EKSPERCKIE

Przedmiot badania	Rodzaj badania/metoda	Odniesienie	Cena
WODA	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	PN-EN ISO 17294-2:2006	Analiza metali metodą ICP MS w wodzie do 5 pierwiastków – 200 zł netto Analiza metali metodą ICP MS w wodzie 5 – 10 pierwiastków – 350 zł netto Analiza metali metodą ICP MS w wodzie powyżej 10 pierwiastków – 400 zł netto

	<p>U (0,01 – 100) µg/l Zn (1 – 1000) µg/l</p> <p>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>		
	<p>Stężenie sodu Zakres: (0,05 – 50) mg/l</p> <p>Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)</p>	PN-ISO 9964-1:1994	<p>Analiza metalu w wodzie techniką FAAS – 40 zł netto za pierwiastek</p>
	<p>Stężenie potasu Zakres: (0,10 – 50) mg/l</p> <p>Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)</p>	PN-ISO 9964-2:1994	
	<p>Stężenie magnezu Zakres: (0,20 – 50) mg/l</p> <p>Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)</p>	PN-EN ISO 7980:2002	
	<p>Stężenie żelaza Zakres: (0,05 – 50) mg/l</p> <p>Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)</p>	PN-ISO 8288:2002	
	<p>Zawartość metali: Zakres: As (0,01 – 10) mg/kg Cd (0,003 – 10) mg/kg Pb (0,015 – 10) mg/kg Hg (0,01 – 0,5) mg/kg</p> <p>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	LB1/PB-04 wydanie 3.1 z dnia 18.10.2016 r.	
LABORATORIUM BADAŃ STRUKTURALNYCH I FIZYKO-CHEMICZNYCH			
KOSMETYKI: lakier do paznokci	<p>Zawartość formaldehydu Zakres: (15 – 40) mg/g</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS-MS)</p>	LB3/PB-02 wydanie 2 z dnia 05.04.2016 r.	<p>Analiza formaldehydu metodą HPLC-MS-MS – cena ustalana indywidualnie</p> <p>Kontakt: bwilenska@chem.uw.edu.pl</p>

<p>WYROBY FARMACEUTYCZNE: antybiotyki</p>	<p>Identyfikacja związków: Amoxicillin trihydrate Ceftazidime pentahydrate Cefazolin sodium Cefuroxime sodium</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrometrią mas (HPLC-MS)</p>	<p>LB3/PB-01 wydanie 3 z dnia 01.04.2014 r.</p>	<p>Identyfikacja antybiotyków metodą HPLC-MS – cena ustalana indywidualnie</p> <p>Kontakt: bwilenska@chem.uw.edu.pl</p>
--	--	--	---