

ZAKRES BADAŃ DZIAŁU LABORATORYJNEGO

WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W GDAŃSKU

ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk

I. ZAKRES BADAŃ AKREDYTOWANYCH Nr AB 561		
przez POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI 01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42 wg wydania 17 z 08.08.2019		
Laboratorium Badań Higieny Środowiska Laboratorium Badań Wody i Gleby		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby metalowe przeznaczone do długotrwałego kontaktu ze skórą	Migracja niklu z obliczeń Zakres: (0,012 - 10,00) µg/cm ² /tydzień Zawartość niklu Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 1811 + A1:2015-09

II. ZAKRES BADAŃ NIEAKREDYTOWANYCH		
Laboratorium Badań Higieny Środowiska Laboratorium Badań Wody i Gleby		
Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tworzywa sztuczne	Kadm. Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych. Część 5: Oznaczanie kadmu, ołowiu i chromu w tworzywach sztucznych i urządzeniach elektronicznych oraz kadmu i ołowiu w metalach metodami: AAS, AFS, ICP-OES oraz ICP-MS"	PN-EN 62321-5:2014
Biżuteria	Ołów. Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych. Część 5: Oznaczanie kadmu, ołowiu i chromu w tworzywach sztucznych i urządzeniach elektronicznych oraz kadmu i ołowiu w metalach metodami: AAS, AFS, ICP-OES oraz ICP-MS"	PN-EN 62321-5:2014
	Kadm. Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych. Część 5: Oznaczanie kadmu, ołowiu i chromu w tworzywach sztucznych i urządzeniach elektronicznych oraz kadmu i ołowiu w metalach metodami: AAS, AFS, ICP-OES oraz ICP-MS"	PN-EN 62321-5:2014
Cement	Metoda badania cementu. Część 10: Oznaczanie w cemencie zawartości chromu (VI) rozpuszczalnego w wodzie.	PN-EN 196-10:2008 załącznik C