

Kosmetyki

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Metoda akredytowana/ nieakredytowana
Próbki kosmetyków	Zawartość fluoru całkowitego Zakres: (0,033 – 3,33) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 16 lipca 2004 r. (Dz. U. Nr 206, poz. 2106 z dnia 22 września 2004 r.)	akredytowana
	Zawartość wybranych środków konserwujących: estrów kwasu 4-hydroksybenzoesowego (metylparaben, etylparaben, propylparaben, , izobutylparaben, butylparaben, benzylparaben) oraz 2-fenoksyetanolu Zakres: (0,025 – 5,000) % (m/m) Metoda chromatografii cieczowej (HPLC UV-VIS i HPLC-DAD) Suma estrów (z obliczeń)	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 16 lipca 2004 r. (Dz. U. Nr 206, poz. 2106 z dnia 22 września 2004 r.)	akredytowana
	Liczba drobnoustrojów Zakres od: 10 jtk/g 1 jtk/ml Metoda płytkowa	PB_72 Edycja 3 z dnia 2012-05-15	akredytowana
	Obecność Pseudomonas aeruginosa w określonej masie/ objętości produktu Metoda jakościowa		akredytowana
	Obecność Staphylococcus aureus w określonej masie/ objętości produktu Metoda jakościowa		akredytowana
	Obecność Candida albicans w określonej masie/ objętości produktu Metoda jakościowa		akredytowana