

**Wykaz metod oznaczania substancji chemicznych
 stosowanych w badaniach chemikaliów**

OZNACZENIA NIEAKREDYTOWANE <i>(spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)</i>		
Oznaczany parametr	Oznaczany parametr	Oznaczany parametr
benzen w klejach, farbach i lakierach	(0,02 - 5,1) %	PB/HPL-29 wydanie 2 z dnia 27.12.2017 Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo - jonizacyjną (GC-FID)
toluen w klejach, farbach i lakierach	(0,02 – 9,0) %	PB/HPL-29 wydanie 2 z dnia 27.12.2017 Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo - jonizacyjną (GC-FID)
metanol w płynach	(0,2 - 4,6) %	PB/HPL-30 wydanie 1 z dnia 27.07.2015 Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo - jonizacyjną (GC-FID)
wykrywanie aldehydu 2-(4-tert-butylobenzylo)propionowego (lilial) w perfumach	---	PB/HPL-31 wydanie 1 z dnia 31.08.2023 Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo - jonizacyjną (GC-FID) i detekcją spektrometrii mas (GC-MS)
wykrywanie aldehyd 2-(4-tert-butylobenzylo)propionowy (lilial) w półstałych produktach kosmetycznych	---	PB / HPL-32 wydanie 1 z dnia 22.10.2024 Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo - jonizacyjną (GC-FID) i detekcją spektrometrii mas (GC-MS)
2-hydroksybenzoesanu metylu (salicylanu metylu) w półstałych i ciekłych produktach kosmetycznych	(0,002 – 2,6) %	PB / HPL-33 wydanie 1 z dnia 28.11.2024 Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo - jonizacyjną (GC-FID) i detekcją spektrometrii mas (GC-MS)