

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih parametrov in širitev obstoječega območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of introducing additional parameters and extending the range of the testing)**
Mesto izvajanja: v laboratoriju / na začasnih lokacijah / na terenu / v mobilnem laboratoriju / Site: in the laboratory / on temporary locations / fieldwork / in mobile laboratory
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje; kemija; fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: sampling; chemistry; physical testing
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (zrak) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (air)

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Oprelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
1.	NIOSH 7303, Issue 1, 2003 ali/or IFA 7808 XII/13 brez kemijske analize <i>without chemical analysis</i>	masne koncentracije kovin <i>mass concentration of metals</i>	Vzorčenje s prečrpavanjem skozi filter, izračun koncentracij <i>Sampling by pumping air through filters, concentration calculation</i>	Barij: (0,033 – 0,058) mg/m ³ Kadmij: (0,00008 – 0,54) mg/m ³ Baker: (0,002 – 0,044) mg/m ³ Svinec: (0,014 – 1) mg/m ³ Mangan: (0,0025 – 0,14) mg/m ³ Nikelj: (0,0005 – 0,087) mg/m ³	zrak delovnega okolja <i>workplace air</i>
2.	NIOSH 1500, Issue 3, 2003 NIOSH 1501, Issue 3, 2003 NIOSH 1003, Issue 3, 2003 NIOSH 1300, Issue 2, 1994 IFA 7732: XI/11 IFA 7733: IV/05 IFA 6600: X/06 IFA 7708: IV/05 brez kemijske analize <i>without chemical analysis</i>	Masne koncentracije hlapnih organskih snovi <i>mass concentration of volatile organic compounds</i>	Vzorčenje s prečrpavanjem skozi adsorpcijske cevke, izračun koncentracij <i>Sampling by pumping air through sorbent tubes, concentration calculation</i> v povezavi z/in connection with SIST ISO 16200-1:2002	Cikloheksan: (5,4 – 1500) mg/m ³ Toluen: (2 – 730) mg/m ³ Etilbenzen: (3 – 930) mg/m ³ Ksilen: (5 – 680) mg/m ³ Aceton: (2 – 3300) mg/m ³ Tetrakloroetilen (0,07 – 280) mg/m ³	zrak delovnega okolja, <i>workplace air</i>

* Laboratorij lahko po potrebi uvede dodatne parametre in širi obstoječe območje preskušanja v okviru namembnosti metode. Podatke o trenutnem obsegu parametrov vzdržuje laboratorij. / When necessary, the laboratory may introduce additional parameters and extend the range of the testing within the intended purpose of the method. Data on the current scope of parameters is maintained by the laboratory.