

**MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI KÉZIKÖNYV**

Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ  
Közegészségügyi Laboratóriumi és Módszertani Főosztály  
Kémiai, Zaj-, Rezgés- és Világítástechnikai Laboratóriumi Osztály  
Kémiai Laboratórium

Kiadás / változat : 6/1  
Oldalszám 1/1  
Kiadás dátuma: 2023.08.01.  
Változat dátuma: 2023.08.01.

**5/C MELLÉKLET****A KL MŰSZAKI TERÜLETÉHEZ TARTOZÓ MINTAVÉTELI ELJÁRÁSOK**

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Munkahelyi levegő	A levegőmintavétel általános követelményei	MSZ EN 481:1994 MSZ EN 482:2012+A1:2016 MSZ EN 689:1999
	Toxikus fémek mintavétele ICP meghatározáshoz	ISO 15202-1:2000 (visszavont szabvány)
	Illékony szerves vegyületek meghatározásához mintavétel adszorbens csövön	ISO 16200-1:2001
	Mintavétel higany meghatározásához	NIOSH 6009:1994
	Mintavétel króm (VI) meghatározásához	NIOSH 7600:1994
	Nitrogén-monoxid és nitrogén-dioxid mintavétele SP-meghatározáshoz	NIOSH 6014:1994
	Hidrogén-cianid mintavétele SP-meghatározáshoz	NIOSH 6010:1994
	Ammónia mintavétele SP-meghatározáshoz	NIOSH 6015:1994
	Respirábilis és belélegezhető porok mintavétele	MDHS 14/4:2014
	Levegő	Szállórost mintavétele - szám szerinti rostkoncentráció-meghatározáshoz
Szállórost mintavétele - azbesztmentesítés levegőtisztaság-védelmi méréseihez		MDHS 39/4:1995