

**Catalog de servicii**  
**- IMISII-**

Pozitia	Determinare	Metodă de referinta	Accreditare
IM1	Pulberi totale în suspensie	STAS 10813-76	Da
IM2	Fractia PM 10 ( 24 h) sub formă de pulberi	SR EN 12341:2014	Da
IM3	Fractia PM 2,5 ( 24 h) sub formă de pulberi	SR EN 12341:2014	Da
IM4	Pulberi sedimentabile	STAS 10195-75	Da
IM5	Monoxid de carbon ambiental zilnică <span style="float:right">Mediere</span>	PS-14 ed. 2, ev. 2 IL-14-03, ed. 2	Da
IM6	Dioxid de sulf (SO <sub>2</sub> ) - mediere orară / prelevare de 30 minute	EPA Method 9056:1994, PS-15 ed. 3, rev.1, IL-15-05, Ed.3	Da
IM7	Oxizi de azot exprimați în dioxid de azot (NO <sub>2</sub> ) - mediere orară / prelevare de 30 minute	STAS 10329-75, SR ISO 11564:2005, PS-15 ed. 3, rev.1,	Da
IM8	Formaldehidă (HCHO) - prelevare de 30 minute	VDI 3484-B2.2, STAS 11332-79	Da
IM9	Amoniac (NH <sub>3</sub> ) - prelevare de 30 minute	STAS 10812-76, SR ISO 7150-1:2001	Da
IM10	Acid clorhidric gazos (HCl) - prelevare de 30 minute	EPA Method 9056:1994, PS-15 ed. 3, rev.1	Da
IM11	Acid fluorhidric gazos (HF) - prelevare de scurtă durată	PS-15, IL-15-01, Determinarea colorimetrică a HF și a F - Chimia sanitară a mediului. Manasecu Sergiu.	Da
IM12	Acid cianhidric gazos (HCN) - prelevare de scurtă durată	CARB Method 426:1987	Da
IM13	Mediere zilnică pentru prelevare pe barbotoare (prelevare continua 24 ore)	Se păstrează standardele aferente fiecărei metode	Da
IM14	Hidrogen sulfurat (H <sub>2</sub> S) - prelevare de 30 minute	STAS 10814-76, SR ISO 10530:1997, PS-01 ed. 5, rev.5,	Da
IM15	Hidrogen sulfurat (H <sub>2</sub> S) - mediere zilnică	STAS 10814-76, SR ISO 10530:1997 PS-01 ed. 5, rev.5,	Da
IM16	Metale / per element Prelevare de scurtă durată (30 minute) - pulberi totale în suspensie	PS-08, EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO 11885:2009	Da

**Catalog de servicii**  
**- IMISII-**

IM17	Crom - prelevare de lungă durată (24 ore) PM10		SR EN 14902:2006, EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO 11885:2009	Da
IM18	Metale (As, Cd, Pb, Ni) / per element de lungă durată (24 ore) PM10	Prelevare	SR EN 14902:2006, EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO 11885:2009	Da
IM19	Crom hexavalent (Cr(VI)) Prelevare de scurtă durată (30 minute) - pulberi totale în suspensie		PS-08, NIOSH Method 7600:1998, SR EN ISO 11885:2009	Da
IM20	Crom hexavalent (Cr(VI)) Prelevare de lungă durată (24 ore)		PS-08, NIOSH Method 7600:1998, SR EN ISO 11885:2009	Da
IM21	*CO <sub>2</sub> , conditii ambientale - TESTO 435		Metodă internă WESSLING	Nu
IM22	*CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , H <sub>2</sub> - Detector TESTO		Metodă internă WESSLING	Nu
IM23	*Clor – măsurare directă cu analizor portabil etalonat		Metodă internă WESSLING	Nu
IM24	*Ozon – măsurare directă cu analizor portabil etalonat		Metodă internă WESSLING	Nu
IM25	*COV - PID – măsurare directă cu analizor portabil etalonat		Metodă internă WESSLING	Nu

\* Determinări executate în regim neacreditat.