

**LISTA**  
**încercărilor executate în regim de prestări servicii și tarife practicate**

Nr. Crt.	Tipul de încercare	Material / produs	Documentul de referință	Tarif (lei)
1	Determinare pulberi în suspensie, fracția PM10, valoare medie zilnică – metodă gravimetrică	aer înconjurător	SR EN 12341:2014	160
2	Determinare pulberi sedimentabile, valoare medie lunară – metodă gravimetrică	aer înconjurător	STAS 10195:1975	40
3	Determinare metale (Pb, Cd, Ni) din pulberi, fracția PM10 – metodă SAA-CG	aer înconjurător	SR EN 14902:2007	127
4	Determinare concentrație dioxid de sulf, dioxid de azot, monoxid de azot și monoxid de carbon – măsurătoare momentană	gaze de ardere la coș cu D < 0,3 m	Procedură proprie	200
5	Determinare nivel de zgomot continuu echivalent	nivel de zgomot ambiental	STAS 6161/3:1982 SR ISO 1996/1, 2:2008	150
6	Determinare metale grele (Pb, Cd, Ni, Cu, Zn, Cr) – metodă SAA-F sau SAA-CG	sol	EPA 3051A EPA 7000B EPA7010	127
7	Determinare pH în soluție apoasă – metodă potențiomtrică	sol	SR ISO 10390-2015	14
8	Determinare conductivitate electrică – metodă potențiomtrică	sol	SR ISO 11265-1999	10
9	Determinare umiditate / substanță uscată – metodă gravimetrică	sol	SR ISO 11465-1998	20
10	Determinarea carbonului organic - metodă volumetrică	sol	STAS 7184-1982	32
11	Determinarea sulfului din ionul sulfat – metodă spectrofotometrică	sol	Procedură proprie	70
12	Determinarea azotului din ionul amoniu – metodă spectrofotometrică	sol	Procedură proprie	80
13	Determinare activității beta globale – numărare scintilați	aer, apă, sol, vegetație	Procedură proprie	60

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV**  
**Laborator APM Brașov**

14	Determinare doză gamma – valoare medie de 1 oră	aer înconjurător	Procedură proprie, metodă aparat portabil doză $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$	8
----	---	------------------	--	---

Abrevieri: SAA – spectrometrie cu absorbție atomică; F – flacăra; CG – cuptor de grafit

**Alte precizări:**

1. **Tarifele** practicate de laboratorul APM Brașov pentru încercările pe care le execută sunt în conformitate cu prevederile din **Ordinul Ministerului Mediului nr. 1108/2007 completat și actualizat.**
2. În structura tarifelor **nu sunt prevăzute cheltuielile cu asigurarea transportului pentru prelevare probe.** Beneficiarul analizei asigură transportul pentru prelevare probe.
3. În cazul în care efectuarea prelevării/ măsurătorii implică și alte costuri, acestea vor fi suportate de către beneficiari și vor fi stabilite prin contracte de prestări servicii încheiate între autoritățile pentru protecția mediului și beneficiari.

02.10.2015

**Șef serviciu Monitorizare și Laboratoare**  
**Responsabil Tehnic Laborator**  
**Ioana BENGA**

*Benga*