

**CUANTUMUL TARIFELOR PENTRU SERVICII ANALITICE
PRESTABILE DE CĂTRE AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

- conform Ordinului MM. nr. 890/2009:

INDICATOR	Tarif (RON)/indicator
AER – IMISII (recoltare și analiză chimică)	
Pulberi sedimentabile- valoare medie lunară	40
Pulberi totale în suspensie	44
Pulberi în suspensie – fracția PM 10– metoda gravimetrică	160
Pulberi în suspensie – fracția PM 2,5– metoda gravimetrică	160
Metale în pulberi în suspensie: Pb, Cd, Ni, Fe, Cr, Cu , tarif / indicator	120
Amoniac - NH ₃ , valoare medie zilnică / valoare medie de scurta durata (30 minute)	230 / 50
Dioxid de sulf - SO ₂ , valoare medie zilnică / valoare medie orara	210 / 45
Dioxid de azot – NO ₂ , valoare medie orara	57
Aerosoli de acid sulfuric	80
Hidrogen sulfurat – H ₂ S, valoare medie zilnică / valoare medie de scurta durata (30 min.)	240 / 60
Acid clorhidric –hcl, valoare medie zilnică	72
Fenol – C ₆ H ₅ - OH, valoare medie zilnică	72
Aldehidă formică – CH ₂ O, valoare medie zilnică	57
AER – EMISII- determinari automate	
Determinare emisii COV – masuratoare pe component (carbon organic total, analiza cu detector FID)	50
Analiză emisii din proces de ardere (gaze de ardere) la coș cu diametrul < 0,3 m (O ₂ , CO, CO ₂ , NO _x , SO _x , temperatura și viteza gazelor) - măsurătoare momentană	200
Analiză emisii din proces de ardere (gaze de ardere) la coș cu diametrul > 0,3 m (O ₂ , CO, CO ₂ , NO _x , SO _x , temperatura și viteza gazelor) - măsurătoare momentană	250
Analiză la coș cu diametrul < 0,35 m (pulberi totale) măsurătoare momentană	280
Analiză la coș cu diametrul > 0,35 m (pulberi totale) măsurătoare momentană	320
Metale din pulberi : Pb, Cd, Ni, Fe, Cr, Cu, Zn, tarif / indicator	150
NIVEL DE ZGOMOT	
evaluare nivel de zgomot (la limita si in interiorul zonei functionale, la fatada cladirilor / locuintelor)	150
ANALIZE APĂ	
pH	10
Cloruri	25
Temperatura	8
Conductivitate	13
Materii totale în suspensie (MTS)	30
Consum chimic de oxigen – CCO-Cr	90
Amoniu	45
Azotiți	25
Fosfați	40
Fosfor total	55
Sulfați – metoda turbidimetrică	40
Produse petroliere - metoda spectrofotometrie in IR	98
Detergenți sintetici anionactivi	80
Metale grele totale (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA flacăra, tarif / indicator	60
Metale grele dizolvate (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA flacăra, tarif/indicator	90
Metale grele totale (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA cuptor grafit; tarif/indicator	90
Metale grele dizolvate (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA cuptor grafit; tarif/indicator	95
Cr ₆ ⁺ - metoda spectrofotometrică	40
ANALIZE SOL	
PH	14
Hidrocarburi din petrol – metoda spectrofotometrie in IR	315
Cloruri	30
Conductivitate	10
Sol - metale grele- metoda SAA, tarif / indicator	127

Notă: – în structura tarifelor nu sunt prevăzute cheltuielile cu asigurarea transportului pentru prelevare probe. Beneficiarul analizei asigură transportul pentru prelevarea de probe sau contravaloarea transportului, prețul combustibilului decontându-se la valoarea în lei a combustibilului din ziua prelevării probei pentru analiză, conform normativului în vigoare, funcție de tipul autovehiculului. În cazul în care efectuarea 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.