

Agentia pentru Protectia Mediului Valcea  
 Serviciul Monitorizare  
 Compartimentul Laborator

LISTA INCERCARILOR EXECUTATE DE LABORATOR A.P.M. VALCEA  
 SI TARIFE PRACTICATE

Nr. Crt.	Tipul de incercare	Material/ produs	Documentul de referință	Cuatum tarif (Lei)
APA				
1.	Determinarea pH-ului	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR ISO 10523:2009	10
2.	Determinarea conductivitatii electrice	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR EN 27888:1997	13
3.	Determinarea rezidului filtrabil la 105°C	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	STAS 9187:1984	30
4.	Determinarea materilor in suspensie	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR EN 872/2005	30
5.	Determinarea consumului chimic de oxigen	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR ISO 6060:1996	90
6.	Determinarea consumului biochimic de oxigen	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR EN 1899:1/2008 SE EN 1899:2/2002	75
7.	Determinarea azotului amoniacal(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR ISO 7150:1/2001	45
8.	Determinarea azotatilor	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR ISO 7890:1/1998	40
9.	Determinarea azotitilor	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR EN 6777:2002	25
10.	Determinarea sulfatilor	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	STAS 8601:1970 EPA 375.4	50
11.	Determinarea ortofosfatilor solubili	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR EN ISO 6878:2005	40
12.	Determinarea fosforului total	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR EN ISO 6878:2005	55
13.	Determinarea substantelor extractibile cu	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR 7587:1996	82



**Agenciația pentru Protecția Mediului Valeea  
Serviciul Monitorizare  
Compartimentul Laborator**

	solventi organici				
14.	Determinarea continutului de produse petroliere	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR 7877-2/1995		315
15.	Determinarea detergentilor anionici activi	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR EN 903:2003		80
16.	Determinarea clorurilor	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR ISO 9297:2001		25
17.	Determinarea calciului	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	STAS 3662:1990		15.5
18.	Determinarea magneziului	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	STAS 6674:1977		15.5
19.	Determinarea duritatii totale	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	STAS 3326-1976		25
20.	Determinarea fierului total ionic	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR ISO 6332:1996		40
21.	Determinarea cromului hexavalent	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR ISO 11083:1998		40
22.	Determinarea alcalinitatii/aciditatii	Apa (de suprafața, uzata, subterana)	SR ISO 9963-1/1997		15
		AER			
1.	Determinarea gravimetrica a fractiei PM 10 din particule in suspensie in aerul atmosferic	Aer inconjurator/pulberi atmosferice (imisii)	SR EN 12341:2008		160
2.	Determinarea automata a concentratiei masice de oxizi in effluentii gazosi reziduali(CO, CO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) la cos cu diametrul < 0,3 m: viteza si temperatura gazelor	Aer (Emisii )	SR ISO 10396:2008		200
3.	Determinarea COV-uri	Aer (Emisii )	SR EN 13526:2002		50
4.	Determinarea zgomotului ambiant	Aer (Imisii)	SR ISO 1996-1/2008 SR ISO 1996-2/2008 STAS 6161-3/1982 STAS 10009/1988		150
5.	Determinarea pulberilor totale in suspensie-medie scurta durata (30 min)	Aer (imisii)	STAS 10813/1976		44
6.	Determinarea acidului clorhidric, amoniacului, clorului (proba momentana de 30 min)	Aer (imisii)	Metoda automata		50
7.	Determinarea pulberilor sedimentabile – valoare medie lunara	Aer (imisii)	STAS 10195/1975		40

**Agencia pentru Protectia Mediului Valcea**  
**Serviciul Monitorizare**  
**Compartimentul Laborator**

**NOTA:**

1. Tarifele practicate de laboratorul APM Valcea pentru incercarile pe care le executa sunt in conformitate cu prevederile din Ordinul Ministerului Mediului nr. 890/2009.
2. In structura tarifulor nu sunt prevazute cheltuielile cu asigurarea transportului pentru prelevare probe. Beneficiarul analizei asigura transportul pentru prelevare probe sau contravaloarea transportului. pretul combustibilului decontandu-se la valoarea in lei a combustibilului din ziua prelevarii probei pentru analiza, conform normativului in vigoare, in functie de tipul autovehiculului.
3. In cazul in care transportul in vederea prelevarii/masuratorii se efectueaza cu autolaboratorul din dotarea autoritatilor pentru protectia mediului, beneficiarul analizei asigura contravaloarea transportului, pretul combustibilului decontandu-se la valoarea in lei a combustibilului din ziua prelevarii probei pentru analiza, conform normativului in vigoare, in functie de tipul autovehiculului.
4. In cazul in care efectuarea prelevarii/masuratorii implica si alte costuri, acestea vor fi suportate de catre beneficiari si vor fi stabilite prin contracte de prestari servicii incheiate intre autoritatile pentru protectia mediului si beneficiar.

Intocmit,

Responsabil Laborator  
Biochim. Maria Ceausescu

