

**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA SĂNĂTATE PUBLICĂ  
ȘI CONTROL ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ**

NR. 20044/25.03.2011

**CERTIFICAT DE ABILITARE nr. 75  
pentru efectuarea determinarilor de noxe profesionale**

Se abilitază:

**LABORATORUL DE TOXICOLOGIE INDUSTRIALĂ  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ ARGEȘ**

Adresa : Str. Exercițiu, nr. 39 bis, Pitești, jud. Argeș;  
J03/100/1999

pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale în conformitate cu Ordinul ministrului sănătății nr.1045/2010 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății nr. 1093/2004 *privind abilitarea laboratoarelor de toxicologie pentru efectuarea determinarilor de noxe profesionale și pentru modificarea Normelor sanitare de bază pentru desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 381/2004.*

Tipurile determinarilor efectuate de laborator și pentru care se acordă abilitarea sunt prezentate în anexa care face parte integrantă din prezentul certificat.

  
**DIRECTOR**  
**Conf. Univ. Dr. FLORIAN BODOG**  




MINISTERUL SĂNĂȚĂII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

**CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ BUCUREȘTI**

**SECȚIA SANATATEA IN RELATIE CU MEDIU**

**LABORATOR TOXICOLOGIE SI MEDICINA MUNCII**

**ANEXA**

Laboratorul de toxicologie din cadrul DSP ARGES efectueaza determinari de:

- agenti chimici: acetat de butil, acetat de etil, acetona, acid acetic, acid cianhidric, acid clorhidric, acrilonitril, acroleina, aerosoli alcalini, alcool etilic, alcool metilic, amoniac, benzen, benzine, bioxid de sulf, cianuri, clor, chloroform, crom, eter etilic, fenol, formaldehida, hidrocarburi alifatice, hidrogen sulfurat, metiletiletetona, mercur, alfa naftilamina, nichel, oxid de carbon, oxizi de azot, ozon, percloretilena, plumb, stiren terebentina, toluen, tricloretilena, xileni, toluilen-2,4diizocianat, aluminiu si oxizi, oxid feric, uleiuri minerale.
- Indicatori biologici: acid deltaaminolevulinic, acid hipuric, acid mandelic, coproporfirine, uroporfirine, fenoli totali, mercur, plumb, sulfat index, tiocianati, acetona, carboxihemoglobina
- pulberi totale (inhalabile): lemn, bumbac, faina de grau, celuloza, cereale, carbura de siliciu (carborund), caolin, ipsos si gips, marmura, mica, ciment Portland, talc fara fibre de azbest, tutun, stearat de zinc, pulberi fara efect specific.

**Sef Laborator ,**

Dr. Corneliu Neagu

**Intocmit,**

Dr.chim. Mihaela Negru