



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE

Nr. Reg. 2/3814/28.02.2023

CERTIFICAT DE ABILITARE nr. 234
pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

Se abilitează: Laboratorul de protecția mediului

Wessling Romania SRL

Adresa: Str. Pavel Chinezu, nr. 10, Targu Mures, jud. Mures
J 26/590/2003

Instituția evaluatoare: Institutul Național de Sănătate Publică -
Laboratorul Național de Sanatate Publică

Data evaluării: 09.01.2023

pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale în conformitate cu Ordinul ministrului sănătății nr. 1149/2017 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății nr. 1093/2004 privind abilitarea laboratoarelor de toxicologie pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

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

DIRECTOR GENERAL
DR. AMALIA ȘERBAN

Notă: Începând cu data de 28.02.2023 ,Certificatul de Abilitare nr. 150 din 08.08.2012 își încetează valabilitatea.

Str. Cristian Popișteanu nr.1-3, sector 1, cod 010024, București , România
Tel: +4021 3072667/624 Fax: +4021 3131452/ 3072567 e-mail dam@ms.r

CERTIFICAT DE ABILITARE NR: 234 / 28.02.2023



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

①

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

LABORATORUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

Tel: *(+40 21) 318 36 20 int 165, E-mail: lnsp@insp.gov.ro

LABORATORUL DE MEDICINA MUNCII

Nr. crt.	NOXA PROFESIONALĂ/ INDICATORI BIOTOXICOLOGICI	Metoda de analiză	Observații
1.	Acid clorhidric, acid sulfuric	Ioncromatografie	
2.	Acid fluorhidric, acid cianhidric, hidrogen sulfurat, amoniac, formaldehida, dioxid de sulf, dioxid de azot	Spectrometrie moleculară UV/Viz	
3.	Pulberi inhalabile și respirabile	Gravimetrie	
4.	Arsen, argint, aluminiu, bariu, beriliu, cadmiu, cobalt, crom, cupru, magneziu, mangan, molibden, nichel, fosfor, plumb, sulf, staniu, telur, vanadiu, Cr(VI), zinc	Spectrometrie de emisie cu plasmă cuplată inductiv ICP-OES	
5.	Seleniu	ICP-OES cuplată cu generator de hidruri	
6.	Mercur	Analizor automat de mercur	
7.	Zgomot	Sonometru integrat	
8.	Determinare a unor parametri fizici: temperatură, umiditate, viteză, debit, presiune	Termohigrometru, analizor portabil umiditate, sonde	
9.	Iluminat	Luxmetru	
10	Prelevare probe aer pentru determinări de : <ul style="list-style-type: none">titan, zirconiu;azbest;1,2 Dicloropropan, Dibrommetan/bromura de metilen, 1,3-butadienă, 1,4 Dioxan, n-Butanol, Acetat de n-butil, 1-Hexanol, 1-Metoxi-2-propanol, 1-octanol, 1-Pentanol, 1-Propanol, Acetat de 2-Butoxietil, 2-Etoxietanol, Acetat de 2-etoxietil, 2-fenilpropenă, 2-Metil ciclohexanonă, Acetat de 2-metoxietil, 2-Propanol, Acetofenonă, Acetonă, Acetonitril, Acrilonitril, Metil butil	Pompe personale pentru prelevarea probelor de aer și dispozitivele corespunzătoare pentru fiecare tip de determinare	Determinările sunt subcontractate