



## WESSLING Extra – mit tud még a labor?

Csomagolóanyag-, növényvédő szer-, beltéri levegő-, zaj- és rezgés-, GMO-, étrend-kiegészítő- és mikroműanyag-vizsgálatok

ELEMZÉS – TANÁCSADÁS – TERVEZÉS





## A WESSLING Hungary Kft. neve egyet jelent a gyors, pontos, akkreditált laboratóriumi vizsgálatokkal.

**Több, mint negyed évszázada tevékenykedünk a hazai piacon,** akkreditált területeink közé tartoznak a környezetvédelmi, az élelmiszer- és takarmány-, illetve a gyógyszervizsgálatok, valamint a szaktanácsadás és az oktatás is.

Partnereink a fenti területeken megtapasztalhatták a hazai szakértelem, a nemzetközi laborhálózat és a legmodernebb technika, azaz egy remekül működő laboratórium minden előnyét, legyen szó vízvizsgálatokról, élelmiszer-analitikáról, gyógyszermérésekről vagy környezetvédelmi szaktanácsadásról.



### A WESSLING-ről:



### Szolgáltatásainkról:



### Mi mindent tudunk még?

Számunkra természetes, hogy Magyarországon és Európában is egyedülálló módszerekkel, a mindennapok rutinjával akkreditáltan végezzük el a csomagolóanyagok, a növényvédő szerek, a mikroműanyagok vagy éppen a GMO-k, az azbeszt, a beltéri levegő, a pálinka, a méz vizsgálatát.

### De vajon Ön tud minderről?

Ebben a prospektusban bemutatjuk azokat az extrákat, amelyeket talán nem mindenki vár el egy független vizsgálólaboratóriumtól. Mi azonban elvárjuk magunktól a folyamatos megújulást és fejlődést, valamint azt, hogy minden területen a lehető leghatékonyabb, legújabb szolgáltatásokkal álljunk partnereink rendelkezésére.





## Élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagok vizsgálata

Az elmúlt években sorra jelentek meg azok az új előírások, amelyek átfogó és szigorú szabályozást tartalmaznak az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagokkal kapcsolatban.

A megfelelést ma már számos esetben laboratóriumi vizsgálatokkal szükséges igazolni. Csomagolóanyagokat is vizsgáló laboratóriumunkban megmérjük az oldatba kerülő lehető legtöbb összes kioldódó molekula mennyiségét: a műanyagok monomerjeit, a foto-stabilizátorokat, a csúszást segítő anyagokat, a lágyítókat, az antioxidánsokat, a nyomdafestékeket és a fémeket, mert ezek az anyagok mind beleoldódhatnak az élelmiszerekbe.



### Szolgáltatásaink:

- Teljes kioldódás
- Specifikus kioldódás: monomerek, adalékanyagok, szennyezőanyagok kioldódása (antioxidánsok, lágyítók, fémek, primer aromás aminok, formaldehid)
- Fémkioldódás
- Nem szándékosan hozzáadott összetevők kioldódásának vizsgálata (NIAS screening)
- MOSH- és MOAH-vizsgálatok
- Színezékek kioldódása
- Érzékszervi vizsgálatok

### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat



## Kozmetikumok, háztartási és vegyi anyagok vizsgálata

Bőrünk tudatos védelme napjainkra az egyes gyártók számára is fontos szemponttá vált. A kozmetikai ipar résztvevői ennek figyelembevételével, a legmodernebb eszközök és technológiák segítségével biztonságos szépségápolási termékeket állítanak elő a fogyasztók védelme és megegyedettsége érdekében.

Ehhez kívánunk mi is segítséget nyújtani. Folyamatosan bővülő szolgáltatásainkkal követjük a piac igényeit, ezért partnereink munkáját a háztartás-vegyipari termékek és a kozmetikumok esetében is akkreditált laboratóriumi vizsgálatokkal és szaktanácsadással segítjük.

### Kozmetikumok



### Háztartási és vegyi anyagok



### Szolgáltatásaink kozmetikai- és fürdőkészítmények, szappanok esetén:

- Mikrobiológiai vizsgálatok
- Maradékok és szennyeződések (többek között allergének, MUSK-vegyületek) vizsgálata
- Tokoferolok, panthenol, allantoin vizsgálata
- Kozmetikai csomagolóanyagok vizsgálata

### Szolgáltatásaink háztartási és vegyi anyagok esetén:

- Hipoklorit-tartalmú háztartási tisztítószer vizsgálatok
- Mosó-, mosogató-, textilöblítőszer, háztartási tisztítószer vizsgálatok
- Por alakú mosó- és mosogatószerek, mosó- és mosogatószer-adalékok vizsgálata
- Szélvédőmosók, fagyálló folyadékok vizsgálata
- Fertőtlenítőszer hatékonyságának vizsgálata

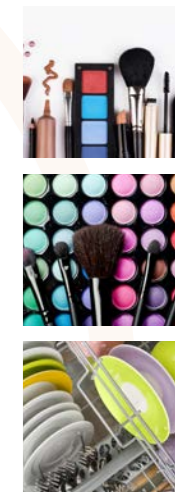
### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat





## Növényvédő szerek (pesticid) és maradáik vizsgálata

Az egészségügyi kockázaton túl a pesticidok élelmiszerekben előforduló, megengedett határérték feletti jelenléte komoly veszteséget okozhat a gyártónak és a forgalmazónak egyaránt, hiszen a kifogásolt tételeket ebben az esetben tilos forgalomba hozni.

Legmodernebb berendezéseiknek köszönhetően a WESSLING szakértői a hozzájuk beérkező különböző nyersanyagokat és termékeket multimódszerrel és egyedi tesztekkel egyaránt megvizsgálják.



### Szolgáltatásaink:

- Közel 600 növényvédőszer (pesticid)-hatóanyag „screening” (áttekintő) vizsgálata rövid határidővel zöldség-, gyümölcs- és egyéb élelmiszermintákból
- Egyes élelmiszerek, illetve élelmiszer-nyersanyagok csoportspecifikus vizsgálata (pl. foszfortartalmú, klórozott pesticidok), valamint az ún. egyedi módszerekkel mérhető komponensek (pl. glifozát, etefon, klorát/perklorát, klórmekvát/mepikvát, Foszetil-Al stb.) meghatározása
- A friss zöldség- és gyümölcsminták screening vizsgálatát igény esetén a ditiokarbamátok vizsgálatával is kiegészítjük
- Vállaljuk takarmányminták vizsgálatát is, főként klórozott növényvédő szerekre, valamint dioxinokra és PCB-kre

### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat



## Mikotoxin-vizsgálatok az apróbb mérgek kimutatására

Az élelmiszeriparban régóta ismert tény, hogy az apró, toxinogén penészgombák által termelt mérgeanyagok (mikotoxinok) veszélyesek lehetnek az egészségünkre. Nem véletlen, hogy az élelmiszervizsgálatok célpontjában többek között ezek a vegyületek állnak.

A növényeken élősködő mikroszkopikus gombák egy része a felmelegedő éghajlaton nagyobb hajlamot mutat mikotoxinok előállítására. A mikroszkopikus gombák mérgeanyagai a takarmányozott állatokat és a gabonából előállított élelmiszert fogyasztó ember egészségét egyaránt károsítják (többek között növelik a májrák kockázatát). Ezért nagyon fontos a gabonák mikotoxin-vizsgálata.



### Szolgáltatásaink:

- Talajból az élelmiszerekbe kerülő toxikus fémek ICP-technikával történő kimutatása
- Vetőmagok genetikai vizsgálata molekuláris módszerekkel vagy tömegspektrometriás eljárással
- Vetőmagok fajtaazonosságának és genetikai állapotának (GMO) vizsgálata
- Gabonafélék termésének mikrobiológiai vizsgálata



### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat





## Molekulárbiológiai (GMO)-vizsgálatok

Hazánkban a genetikailag módosított szervezetek, fajták termesztésére és kereskedelmére szigorú jogszabályok vonatkoznak: Magyarország alaptörvénye határozottan megtiltja a genetikailag módosított növénykultúrák termesztését. Éppen ezért érdemes kiemelt figyelmet fordítani (termelőknek, gyártóknak, forgalmazóknak és fogyasztóknak egyaránt) élelmiszereink GMO-vizsgálatára, hiszen a termékekben talált genetikailag módosított összetevők egészségkárosodást okozhatnak és komoly jogi következményekkel is járhatnak.

Annak érdekében, hogy ügyfelei számára a lehető legrövidebb idő alatt a legpontosabb eredménnyel szolgáljon, a WESSLING Hungary Kft. olyan modern fehérje- és nukleinsav-analízis módszereket használ, mint például a PCR, a DNS-szekvenálás és az immun-enzimatikus vizsgálatok (ELISA).



### Szolgáltatásaink:

- Génmódosított (GMO) élelmiszer- és takarmány-összetevők kimutatása, valamint mennyiségi meghatározása
- DNS-alapú módszerfejlesztés allergének, állati- és növényi komponensek kimutatására élelmiszerekből és takarmányokból

### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat



## Azbesztvizsgálatok

Az azbeszt súlyosan fibrogén és rákkeltő anyag, a tüdőbe kerülve irreverzibilis szövetburjánzást okoz, hatására azbesztózis, mesothelioma, tüdő- és gégerák is kialakulhat.

Magyarországon 2005 óta tilos az azbeszt építőiparban történő felhasználása, az épületek bontásakor pedig törvényi előírás alapján kötelezők az azbesztazonosítást és a szórt azbeszt-mentesítést ellenőrző levegőtisztasági mérések. Az azbeszt eltávolítása minden esetben szakértői segítséget igényel!

A WESSLING Hungary Kft. épületek azbesztmentesítésével összefüggő szakértői szolgáltatásaival, akkreditált mintavétellel és vizsgálattal áll megrendelői rendelkezésére. Szolgáltatásainkat elsősorban önkormányzatoknak, ingatlantulajdonosoknak, épületműködtetőknek, és azbesztmentesítést végző cégeknek ajánljuk.



### Szolgáltatásaink:

- Helyszíni szemle és anyagmintagyűjtés
- Az azbeszt identifikálása a begyűjtött anyagmintákban
- Rostszám szerinti koncentráció-meghatározás fáziskontraszt-mikroszkóppal és elektronmikroszkóppal
- Az azbesztmentesítés szakmai felügyelete és légtérelőrző mérések (háttérmérés, szivárgásmérés, tisztasági mérések)



### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat





## Beltéri levegővizsgálatok

Laboratóriumi tapasztalatok alapján elmondható, hogy a levegőben leggyakrabban talált veszélyes anyagok a benzol, a toluol, a sztirol, a triklóretilén, valamint a tetraklór-etilén, amelyek többsége gyúlékony, rákkeltő, aspirációs veszélyeket jelent, szem- és bőrirritációt okoz. A nem megfelelően karbantartott szellőző-rendszereknél komoly gondot jelenthet még a hírhedt Legionella baktérium megjelenése is.

A munkáltatók elemi érdeke és kötelessége a munkavédelmi törvényekben meghatározott vizsgálatok elvégzése. A WESSLING Hungary Kft. ebben nyújt segítséget.



### Szolgáltatásaink:

- Beltéri levegővizsgálat, szellőzőrendszerből bekerülő por (PM2,5, PM10) koncentrációjának, valamint az esetlegesen jelen lévő mikrobiológiai szennyezőknek (penészgombáknak) a vizsgálata
- Munkahelyi légtér mérés; munkahelyi légtér akkreditált vizsgálata az eredmények értékelésével, vizsgálati jelentés készítésével együtt
- Helyiségek, munkafelületek mesterséges megvilágításának akkreditált mérése
- Munkahelyi környezetet befolyásoló általános paraméterek: léghőmérséklet, légsebesség, páratartalom akkreditált mérése; összetett klímamutatók: PMV, PPD, effektív hőmérséklet meghatározása
- Légszennyező pontforrások esetében emissziómérések tervezése, pontforrások kibocsátási engedélyeztetése, hatásterület-modellzés, alapbejelentés és éves bevallások készítése
- Legionella-kockázatbecslés, kockázatbecslés felülvizsgálata, az ehhez szükséges monitoring vizsgálatok elvégzése

### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat



## Zaj- és rezgésvizsgálatok

A környezeti minták laboratóriumi vizsgálata mellett portfóliónk részét képezi a környezeti zaj- és rezgésvizsgálat is.

Vállaljuk környezeti zaj- és rezgésterhelés akkreditált műszeres vizsgálatát, az eredmények értékelését. Továbbá állunk partnereink rendelkezésére a zajvédelem területén felmerülő komplex feladatok elvégzésében is, úgymint zajvédelmi dokumentációk, tervfejezetek, zajtérképek készítése.



### Szolgáltatásaink zaj- és rezgésvédelem területén:

- Üzemi, szabadidős és építési zajforrás zajkibocsátásának akkreditált műszeres vizsgálata
- Közlekedési zaj akkreditált műszeres vizsgálata
- Emberre ható környezeti rezgés és épületszerkezetre ható rezgés akkreditált műszeres vizsgálata
- Zajvédelmi hatásterület lehatárolása, zajtérképek készítése
- Zajvédelmi dokumentációk készítése

### Szolgáltatásaink munkahelyi zaj- és rezgésmérés esetében:

- Munkahelyi zaj vizsgálata, a munkavállalókat érő zajexpozíció meghatározása
- Munkahelyi kéz-, kar- és egésztest-rezgés vizsgálata, a munkavállalókat érő rezgés-expozíció meghatározása

### Szolgáltatásunk



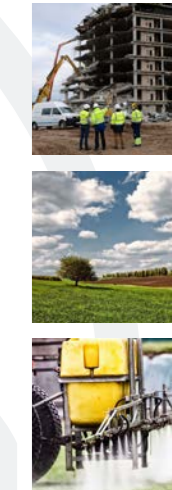
### Olvasnivaló

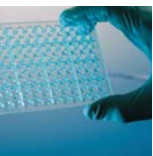


### Kapcsolat



### Árajánlat





## Mikrobiológiai vizsgálatok

Az élelmiszerek piacképességének egyik legfontosabb kritériuma, hogy mikrobiológiai szempontból is biztonságosak legyenek. A WESSLING-csoport rendkívül hatékony mikrobiológiai laboratóriumokkal rendelkezik az élelmiszer-biztonság területére vonatkozóan is.

Budapesten a WESSLING Tudásközpontban kitűnő szakértői csapat és a legmodernebb felszerelés várja az Ön mintáit. Csúcstechnológia a baktériumazonosításban a MALDI-TOF tömegspektrométer, ami faji szintű azonosítást tesz lehetővé akár már 24 órán belül.

**Gyors mikrobiológiai szolgáltatásainkról bővebben itt olvashat:**



### Szolgáltatásaink:

- Kórokozók jelenlétének kimutatása
- Higiéniai paraméterek meghatározása
- Minőségi paraméterek (romlást okozók, starter kultúrák) vizsgálata
- Fertőtlenítőszer (kémiai szerek, UV, nano)-hatékonysági vizsgálatok
- Romlás ok-okozati elemzése
- Minőségmegőrzési időtartam-validálás (Challenge-tesztek prediktív mikrobiológiai modellek segítségével)
- Legionella-vizsgálat vízből és levegőből
- Vízáktívitás-mérés

### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat



## Mikroműanyag-vizsgálatok

Napjainkban egyre nagyobb környezetvédelmi és egészségügyi kockázatot jelent a globális műanyagszennyezés, azon belül is az 5 mm-nél kisebb méretűre aprózódott részecskék, azaz a mikroműanyagok megjelenése az ökoszisztémában.

A WESSLING-csoport élen jár a mikroműanyagok vizsgálatának kutatásában: a környezeti elemekben, technológiai vizekben megjelenő mikroműanyagok mintavételét akár 10 µm méretig is elvégezzük.

A laboratóriumunk által indított Parányi Plasztiktalány projektünk során a Tisza után megmértük a Duna és mellékfolyói mikroműanyag-szennyezettségét is.



### A vízmintavételeket a laboratóriumunk által fejlesztett módszerrel végezzük:

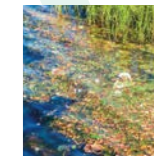
szivattyú segítségével nagy mennyiségű (min. 1-2 m<sup>3</sup>) vizet áramoltatunk át különböző szűrőegységeken. A szűrőbetétek finomságát az alábbi mintázott víztípusokhoz igazítjuk:

- felszíni víz
- ivóvíz
- szennyvíz (ipari, kommunális)
- technológiai vizek

### Szilárd közegek esetében fém eszközökkel pontmintát, átlagmintát vagy vertikálisan tagolt pontmintát veszünk

- talajból
- üledékekből
- szennyvíziszapból.

Laboratóriumunkban FTIR-mikroszkóppal meghatározzuk a mintában található mikroműanyagok méretét és anyag típusát.



### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló

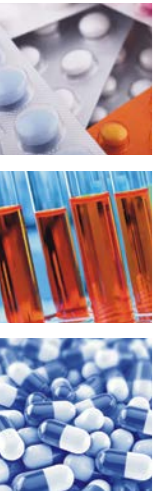


### Kapcsolat



### Árajánlat





## Gyógyszervizsgálatok

A harmadik országokban, vagyis az Európai Unió kívül gyártott gyógyszerek, alapanyagok csak rendkívül szigorú vizsgálat és engedélyezés után forgalmazhatók az európai piacokon. A WESSLING GMP laboratóriuma biztosítja az adott termék felszabadításához szükséges analitikai és mikrobiológiai vizsgálatokat, amelyek elvégzése és a minőségi bizonylat (Certificate of Analysis) kiállítása után az adott gyógyszer felszabadításra kerül. GMP-körülmények között vizsgáljuk a gyógyszer-alapanyagokat és késztermékeket, valamint a steril és nem steril készítményeket is - többféle adagolási (szilárd, fél-szilárd és folyékony) formában.



### Partnereinket örömmel tájékoztatjuk:

- a laboratórium munkájáról (GMP-folyamatok áttekintése)
- a megrendelhető vizsgálatok palettájáról
- a nem vállalt és a vállalható vizsgálatokról
- a vizsgálatokhoz szükséges minta mennyiségéről
- az F-20-as megrendelő nyomtatvány kitöltéséről
- stabilitási tárolás-szolgáltatásainkról
- import készítmények EU-s vizsgálatához kapcsolódó tevékenységekről (analitikai módszerátadás, validálás stb)
- import gyógyszerek felszabadításáról
- a felszabadítási tevékenységhez kapcsolódó szolgáltatásokról (API-nyilatkozat, auditok stb.)
- gyógyszerraktározásról

### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat



## Étrend-kiegészítők vizsgálata

Rohanó világunkban az étrend-kiegészítők fontos szerepet játszhatnak a kiegyensúlyozott és egészséges étrend kialakításában. A WESSLING Hungary Kft. több évtizedes tapasztalattal rendelkezik az étrend-kiegészítők és a különleges táplálkozási célú élelmiszerek vizsgálata terén.

**A doppingmentes termékek adatbázisa az alábbi útvonalon érhető el. Táblázatunkban bemutatjuk az általunk bevizsgált termékeket; ezek az étrend-kiegészítők a vizsgált komponenseket a kimutatási határérték felett nem tartalmazzák:**



### Szolgáltatásaink:

- Címke- és termékdokumentációk ellenőrzése, készítése, fordítása (angol és német nyelven)
- Szakértői tanácsadás az étrend-kiegészítők OGYÉI notifikációjának előkészítésében (segítségnyújtás Bejelentőlap elkészítésében, csatolandó anyagok összeállításában)
- Doppingszer-mentesség (anabolikus hatású szerek, narkotikumok, stimulánsok) meghatározása
- Potencianövelő szerek tiltott hatóanyagokra történő bevizsgálása
- Hozzáadott vitamintartalom meghatározása
- Nehézfémek és ásványi elemek vizsgálata
- Toxinok vizsgálata
- Mikrobiológiai vizsgálatok

### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat







## Hulladékvizsgálatok

A WESSLING környezetvédelmi szakemberei segítséget nyújtanak Önnek hulladékvizsgálatok és hulladékkezelés terén egyaránt: akkreditált laboratóriumunkban különböző típusú hulladékok vizsgálatára van lehetőség – beleértve a komposztot, a szennyvíziszapot és a szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagokat (SRF) is.

A hulladékkezelést globális feladatnak tartjuk, ezért széleskörű tanácsadással segítjük Önt abban is, hogy a különböző munkafolyamatok során hogyan lehetséges a hulladék keletkezésének elkerülése vagy csökkentése. Szakértőink tanácsainak és az értékes anyagok újrahasznosításának köszönhetően Ön jelentős költségeket takaríthat meg.



### Szolgáltatások:

- Akkreditált hulladékmintavétel és analitikai hulladékvizsgálat
- Lerakhatósági feltételek vizsgálata a 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendelet alapján
- Hulladékbejelentés, hulladékgazdálkodási terv készítése
- Hulladéklerakók környezeti felmérése (hatástanulmány)
- Hulladékminősítés
- Szilárd újrahasznosított tüzelőanyagok (SRF) minősítő vizsgálata
- Tüzelőanyagok, hulladékok, növények, élelmiszerek radiokarbon- és tríciumtartalmának meghatározása
- Tüzelőanyagok, hulladékok biomaszta-tartalmának meghatározása

### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat



## Mézvizsgálatok

Laboratóriumunkban a mézvizsgálatok során számos paramétert ellenőrzünk, többek között a méz antibiotikum-mentességét és egyéb szermaradékok jelenlétét is.



### Szolgáltatásaink:

Általános mézvizsgálataink a Magyar Élelmiszerkönyvben előírt paraméterekre:

- Nedvességtartalom
- Cukorösszetétel
- Fruktóz-Glükóz arány
- Hidroximetil-furfurol tartalom
- Diasztáz aktivitás
- Vízben oldhatatlan szilárd anyag
- Savfok
- Pollenösszetétel
- Vezetőképesség

### A méz eredetiségének igazolására, a hamisítás kiszűrésére egyéb, a Magyar Élelmiszerkönyvben nem előírt vizsgálatokat is végzünk:

- Keményítőszirup kimutatása (izocukor)
- Prolin tartalom mérése
- Glicerintartalom mérése



### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat





## Pálinkavizsgálatok

A pálinkában előfordulhatnak olyan egészségre ártalmas összetevők (pl. hidrogén-cianid és etilkarbamát), amelyek létrejöttét jellemzően a csonthéjas gyümölcsök magozásának az elmaradása okozza. A pálinka összetételének a vizsgálata azért is fontos, mert a forgalomba hozatal feltétele a jogszabályi követelményeknek való megfelelés. A gyártók többsége nem rendelkezik olyan laboratóriumi háttérrel, amely lehetővé tenné például a metil-alkohol és más komponensek koncentrációjának a meghatározását.

A WESSLING Hungary Kft. segítséget nyújt partnereinek a pálinka összetételével kapcsolatos olyan vizsgálatokban, amelyek segítségével megállapítható, hogy a vizsgált termék kielégíti-e a gyümölcspárlatra vonatkozó jogszabályi előírásokat.



### Szolgáltatásaink:

- A pálinka összetételének vizsgálata a jogszabályi követelményekhez igazodva
- Pálinkavizsgálat a piaci megfelelés érdekében
- Nem kívánatos (egészségre ártalmas) összetevők kimutatása
- A pálinka jelölésével összefüggő szakértői szolgáltatások
- Pálinkahibák azonosítása
- Pálinka-hamisítások kimutatása
- Pálinkaminták versenyt megelőző előzetes minősítése
- Pálinkavédjegy-pályázatokról való döntés

### Szolgáltatásunk



### Olvasnivaló



### Kapcsolat



### Árajánlat



## Superbrands-díjas a WESSLING Hungary Kft.!

Tudásközpontunk 2019-ben a legjobb hazai márkák közé került a 45 tagú, független, marketingszakmai és vállalatvezető szakemberekből álló bizottság döntésének és a WESSLING több mint 25 éves szakértelmének köszönhetően.

A Superbrands Business elismerés azért rendkívül fontos számunkra, mert kitűnő szakmai hírnevünk, piacvezető státuszunk, kollégáink elhivatottsága mellett immár a gazdasági- és a közéletben, valamint a marketingkommunikációban betöltött szerepünk is elismerést nyert. Kiderült, hogy egy vizsgálólaboratórium is lehet példamutató, vonzó márka.

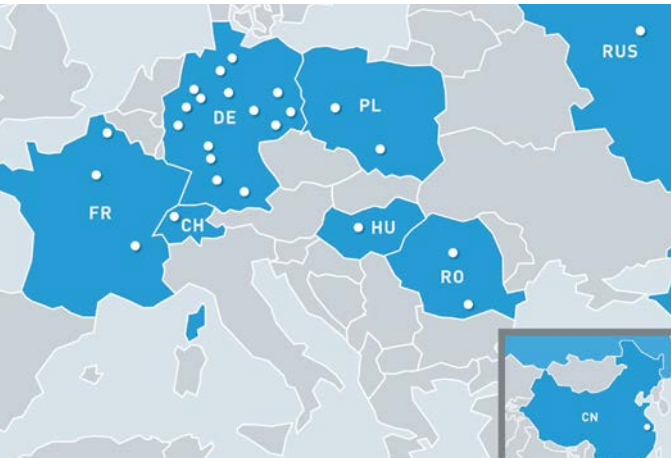
### CSR-szolgáltatásainkról bővebben itt tájékozódhat:



### Eredményeink:

- Az elmúlt években a WESSLING Hungary Kft.-nél rengeteg energiát fordítottunk arra, hogy minél jobban kiteljesítsük a cég CSR-aktivitását
- Egyetemi kutatólaboratóriumot működtetünk
- Laboratorium.hu néven tudományos portált hoztunk létre
- Tudományos folyóiratot szerkesztünk és adunk ki
- Élelmiszer-biztonsági konferenciát és kiállítást szervezünk
- Parányi Plasztiktalány címmel megmértük a felszíni vizeink mikroműanyag-szintjét
- 2016-ban és 2017-ben is kiérdemeltük a CSR Hungary díjat
- Laborkaland elnevezésű projektünkkel a gimnazisták, a szakközépiskolások és az egyetemi hallgatók körében népszerűsítjük a kémiát, a környezetvédelmet és a laboratóriumi munkát
- Minden évben megvizsgáljuk Magyarország Cukormentes Tortáját
- Rendszeresen jótékonykodunk
- Tanulmányi versenyeket és
- Számos szakmai szervezetet támogatunk





A **WESSLING** a szaktanácsadás, a vizsgálatok és a tervezés területén tekintélyes szaktudásával a szolgáltatások széles skáláját kínálja önnek komplex megoldásokkal. Célunk a minőség, a biztonság, az egészség és a környezetvédelem, vagyis életünk minőségének folyamatos javítása. A nemzetközi ügyfelek körében 1983 óta kitűnő hírnévnek örvendő családi vállalkozás 1400 munkatársa immár közel harminc helyszínen, az Ön cége számára is elérhető közelségben kínálja szolgáltatásait Európában és Kínában.



**WESSLING Hungary Kft.**

H-1045 Budapest, Anonymus u. 6.

Tel.: +36 1 872 3600

Fax: +36 1 872 3800