

KÖR-KER

Környezetvédelmi Szolgáltató és
Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű
Társaság



✉ 2536 Nyergesújfalu, Babits M. u. 6.

☎ 06-33-504-080

@ kor-ker@kor-ker.hu

🌐 <http://www.kor-ker.hu>

Vizsgálólaboratórium: 2536 Nyergesújfalu, Babits M. u. 6.

A NAH által NAH-1-1002/2026 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Bankszámla szám: 11740092-20007339 Adószám: 12815973-2-11 Cégjegyzék szám: 11-09-008638

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV Azbeszttartalom vizsgálat

A vizsgálati jegyzőkönyv jele: heves_varmegyei_kormanyhivatal_aa_2026_691_vj_3

Készült: Nyergesújfalu, 2026. június 17.

Czap Zoltán
laboratóriumvezető

Kör-Ker Kft.
2536 Nyergesújfalu, Babits M. u. 6.
Telefon: 06 (33) 504 080
Adószám: 12815973-2-11
Banksz.sz.: 11740092-20007339

Czap Gergely
ügyvezető

Vizsgálati jegyzőkönyv jele: heves_varmegyei_kormanyhivatal_aa_2026_691_vj_3

Mintavételi terv jele: heves_varmegyei_kormanyhivatal_aa_2026_691_mt

Megrendelő neve, címe: Heves Vármegyei Kormányhivatal (3300 Eger, Kossuth L. u. 9.)

Mintavétel helyszíne: Építési, bontási hulladékkal szennyezett terület (3023 Petőfibánya külterület, 0195 hrsz.)

Mintavétel ideje: 2026. 06. 02.

Mintavételi szabvány: HSG 248:2021

Mintavétel típusa: Akkreditált

Mintavételt végezte:

Vizsgálati eredmények:

Minta száma	Mintavételi hely	Minta típusa	Megnevezés/anyagösszetétel
2026_691_M/9	3023 Petőfibánya külterület, 0195 hrsz., GPS koordináták: 47.750615, 19.704645	Szilárd anyagminta (építési-bontási hulladék)	Azbeszttartalmú /azbesztcement forgács/ (szerpentin csoportba tartozó krizotil típusú /fehér/ azbeszt, CAS szám: 12001-29-5; amfibol csoportba tartozó krokidolit típusú /kék/ azbeszt, CAS szám: 12001-28-4) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_691_M/10	3023 Petőfibánya külterület, 0195 hrsz., GPS koordináták: 47.750613, 19.704665		Azbeszttartalmú /azbesztcement forgács/ (szerpentin csoportba tartozó krizotil típusú /fehér/ azbeszt, CAS szám: 12001-29-5; amfibol csoportba tartozó krokidolit típusú /kék/ azbeszt, CAS szám: 12001-28-4) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_691_M/11	3023 Petőfibánya külterület, 0195 hrsz., GPS koordináták: 47.750594, 19.704689		Azbeszttartalmú /azbesztcement forgács, iszap/ (szerpentin csoportba tartozó krizotil típusú /fehér/ azbeszt, CAS szám: 12001-29-5; amfibol csoportba tartozó krokidolit típusú /kék/ azbeszt, CAS szám: 12001-28-4) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_691_M/12	3023 Petőfibánya külterület, 0195 hrsz., GPS koordináták: 47.750593, 19.704780		Azbeszttartalmú /iszap/ (szerpentin csoportba tartozó krizotil típusú /fehér/ azbeszt, CAS szám: 12001-29-5; amfibol csoportba tartozó krokidolit típusú /kék/ azbeszt, CAS szám: 12001-28-4) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_691_M/13	3023 Petőfibánya külterület, 0195 hrsz., GPS koordináták: 47.750596, 19.704863		Azbeszttartalmú /iszap/ (szerpentin csoportba tartozó krizotil típusú /fehér/ azbeszt, CAS szám: 12001-29-5; amfibol csoportba tartozó krokidolit típusú /kék/ azbeszt, CAS szám: 12001-28-4) Szálgeometria: > 0,02 µm

Vizsgálatot végezte:

Vizsgálat időpontja: 2026. 06. 09.

Vizsgálati szabvány: HSG 248:2021

Vizsgálati eszközök: Fáziskontraszt és polarizációs mikroszkóp (Leica DM 2700P)

Üzemviteli és mintavételi paraméterek, megjegyzések:

Az anyagminták mintavételi pontjainak kijelölésére, a helyszíni anyagmintavételek elvégzésére a 3023 Petőfibánya külterület, 0195 hrsz. alatti helyszínen a vizsgálatra kijelölt építési-bontási hulladékkal szennyezett területeken a Megrendelő képviselőjével előzetesen egyeztetett összesen 5 db mintavételi ponton került sor.

A mintavétel megkezdése előtt a vizsgálandó terület/anyag műszaki tapasztalatokon alapuló helyszíni szemrevételezése történt. A szemrevételezés után, a biztonságos mintavételi feltételek teljesülésével, elvégzésre került a mintavétel, melynek során, a minta hermetikusan zárt, szennyeződéstől mentes mintatárolóba került.

Mintavételi eszközök:

- kesztyű (gumikesztyű / nitrilkesztyű)
- FFP3-as szűrési fokozatú szűrővel ellátott egyszer használatos kilégzőszelepes féllégzőarcmaszk
- fogó, csipesz, mintavételi spatula, törlőkendő, speciális szálmegkötő anyag
- mintatároló

A vizsgálati eredmények kizárólag az adott mintavételi körülmények között vett 2026_691_M/9 - 2026_691_M/13 laboratóriumi azonosító jelű összesen 5 db szilárd anyagmintára vonatkoznak.