

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: koszegi_kozos_onkormanyzat_koszeg_aa_2026_363_vj

Készült: Nyergesújfalu, 2026. május 19.

Czap Zoltán
laboratóriumvezető



Czap Gergely
ügyvezető

Vizsgálati jegyzőkönyv jele: koszegi_kozos_onkormanyzat_koszeg_aa_2026_363_vj

Mintavételi terv jele: koszegi_kozos_onkormanyzat_koszeg_aa_2026_363_mt

Megrendelő neve, címe: Kőszeg Város Önkormányzata (9730 Kőszeg, Jurisics tér 8.)

Mintavétel helyszíne: Vizsgálatra kijelölt közüzalékos útszakaszok (9730 Kőszeg)

Mintavétel ideje: 2026. 04. 29.

Mintavételi szabvány: HSG 248:2021

Mintavétel típusa: Akkreditált

Mintavételt végezte: Dantesz Attila

Vizsgálati eredmények:

Minta száma	Mintavételi hely	Minta típusa	Megnevezés/anyagösszetétel
2026_363_M/1	Kőszeg, Borostyánkő u., közterületi út, útfeltöltési közüzalék EOV: X 231510, Y 460519	Szilárd anyagminta (útfeltöltési közüzalék)	Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/2	Kőszeg, Kálvária u., közterületi út, útfeltöltési közüzalék EOV: X 231164, Y 460420		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/3	Kőszeg, Erdő u., közterületi út, útfeltöltési közüzalék EOV: X 230863, Y 460519		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/4	Kőszeg, Meseváros Óvoda és Bölcsőde Felsővárosi Tagóvodája, közterületi parkoló, útfeltöltési közüzalék EOV: X 231002, Y 460747		Azbesztartalmú (szerpentin csoportba tartozó krizotil típusú /fehér/ azbesztet tartalmaz, CAS szám: 12001-29-5; amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/5	Kőszeg, Szociális Gondozási Központ, közterületi parkoló, útfeltöltési közüzalék EOV: X 230673, Y 461067		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/6	Kőszeg, Királyvölgyi u., közterületi út, útfeltöltési közüzalék EOV: X 230640, Y 460487		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm

Minta száma	Mintavételi hely	Minta típusa	Megnevezés/anyagösszetétel
2026_363_M/7	Kőszeg, Hadik András u., közterületi út, útfeltöltési közúzalék EOV: X 230335, Y 459809	Szilárd anyagminta (útfeltöltési közúzalék)	Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/8	Kőszeg, Bersek József u., közterületi út, útfeltöltési közúzalék EOV: X 229984, Y 459885		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/9	Kőszeg, Arborétum u., közterületi út, útfeltöltési közúzalék EOV: X 230177, Y 459964		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/10	Kőszeg, Hunyadi János utcai társasházak, bekötőút, útfeltöltési közúzalék EOV: X 230016, Y 460444		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/11	Kőszeg, Szent György u., közterületi út, útfeltöltési közúzalék EOV: X 229731, Y 459717		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/12	Kőszeg, Csőszház u., közterületi út, útfeltöltési közúzalék EOV: X 229324, Y 459589		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/13	Kőszeg, Hermina u., közterületi út, útfeltöltési közúzalék EOV: X 229256, Y 459704		Azbesztartalmú (szerpentin csoportba tartozó krizotil típusú /fehér/ azbesztet tartalmaz, CAS szám: 12001-29-5) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/14	Kőszeg, Városi Játsszótér, gyalogút, útfeltöltési közúzalék EOV: X 230162, Y 461227		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/15	Kőszeg, Bersek József Általános Iskola és Liszt Ferenc u. közötti szakasz, közterületi parkoló, útfeltöltési közúzalék EOV: X 230104, Y 461162		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/16	Kőszeg, Borostyánkő Gyermekotthon, bekötőút, útfeltöltési közúzalék EOV: X 230172, Y 461457		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/17	Kőszeg, Sáncárok utcai lakótömbök, bekötőút, útfeltöltési közúzalék EOV: X 229912, Y 461183	Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm	

Minta száma	Mintavételi hely	Minta típusa	Megnevezés/anyagösszetétel
2026_363_M/19	Kőszeg, Vízmű u., közterületi út, útfeltöltési közúzalék EOV: X 228947, Y 461054	Szilárd anyagminta (útfeltöltési közúzalék)	Azbeszttartalmú (szerpentin csoportba tartozó krizotil típusú /fehér/ azbeszttet tartalmaz, CAS szám: 12001-29-5; amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbeszttet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/20	Kőszeg, Kövecses dűlő, közterületi út, útfeltöltési közúzalék EOV: X 228979, Y 460173		Azbeszttartalmú (szerpentin csoportba tartozó krizotil típusú /fehér/ azbeszttet tartalmaz, CAS szám: 12001-29-5) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_363_M/21	Kőszeg, Fehér sáfrány u., közterületi út, útfeltöltési közúzalék EOV: X 228738, Y 460587		Azbeszttartalmú (szerpentin csoportba tartozó krizotil típusú /fehér/ azbeszttet tartalmaz, CAS szám: 12001-29-5) Szálgeometria: > 0,02 µm

Megj.: A 2026_363_M/18 jelű minta a mintavétel során a Megrendelő helyszíni kérésére nem került levételre. A mintavételi sorszám az előzetesen kijelölt mintavételi pontok sorrendjének megőrzése érdekében kimaradt.

Vizsgálatot végezte: Bíró Máté, Szenyán Zoltán

Vizsgálat időpontja: 2026. 04. 30.

Vizsgálati szabvány: ISO 22262-1:2012

Vizsgálati eszközök: SEM /Pásztázó elektronmikroszkóp/ (Thermo Fischer Scientific Phenom XL G3)

Üzemviteli és mintavételi paraméterek, megjegyzések:

Az anyagminták mintavételi pontjainak kijelölésére, a helyszíni anyagmintavételek elvégzésére a vizsgálatra kijelölt közúzalékos útszakaszok (9730 Kőszeg) területén a talajfelszínének feltöltésére felhasznált útburkolati anyagból (aprított közúzalék) a Megrendelő képviselőjével előzetesen egyeztetett összesen 20 db mintavételi ponton került sor.

A mintavételek megkezdése előtt a vizsgálandó terület/anyag műszaki tapasztalatokon alapuló helyszíni szemrevételezése történt. A szemrevételezés után, a biztonságos mintavételi feltételek teljesülésével, elvégzésre kerültek a mintavételek, melynek során, a minták hermetikusan zárt, szennyeződéstől mentes mintatárolókba kerültek.

Mintavételi eszközök:

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

A vizsgálati eredmények kizárólag az adott mintavételi körülmények között vett 2026_363_M/1 - 2026_363_M/21 laboratóriumi azonosító jelű 20 db szilárd anyagmintára vonatkoznak.