

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_velem_aa_2026_344_vj

Készült: Nyergesújfalu, 2026. május 26.

Czap Zoltán
laboratóriumvezető



Czap Gergely
ügyvezető

Vizsgálati jegyzőkönyv jele: koszegi_kozos_onkormanyzat_velem_aa_2026_344_vj

Mintavételi terv jele: koszegi_kozos_onkormanyzat_velem_aa_2026_344_mt

Megrendelő neve, címe: Velem községi Önkormányzat (9726 Velem, Rákóczi u. 73.)

Mintavétel helyszíne: Vizsgálatra kijelölt közüzalékos útszakaszok (9726 Velem)

Mintavétel ideje: 2026. 05. 06.

Mintavételi szabvány: ISO 22262-1:2012

Mintavétel típusa: Akkreditált

Mintavételt végezte: Dantesz Attila

Vizsgálati eredmények:

Minta száma	Mintavételi hely	Minta típusa	Megnevezés/anyagösszetétel
2026_344_M/1	Velem, Kossuth u. (281/2. hrsz.), közterületi út, útfeltöltési közüzalék, EOV: X 225681, Y 456432	Szilárd anyagminta (útfeltöltési közüzalék)	Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_344_M/2	Velem, Gesztenyés u., közterületi út, útfeltöltési közüzalék, EOV: X 226052, Y 456522		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_344_M/3	Velem, Gesztenyés u., közterületi út, útfeltöltési közüzalék, EOV: X 225776, Y 456827		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_344_M/4	Velem, Guba u. (739 hrsz.), közterületi út, útfeltöltési közüzalék, EOV: X 225655, Y 457257		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_344_M/5	Velem, Fagyöngy u. (774. hrsz.), közterületi út, útfeltöltési közüzalék, EOV: X 225738, Y 457319		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm
2026_344_M/6	Velem, Cáki u. (1629. hrsz.), közterületi út, útfeltöltési közüzalék, EOV: X 225677, Y 457495		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_344_M/7	Velem, Cáki u. (1629. hrsz.), közterületi út, útfeltöltési közüzalék, EOV: X 225655, Y 457570		Azbesztartalmú (amfibol csoportba tartozó tremolit típusú azbesztet tartalmaz, CAS szám: 77536-68-6) Szálgeometria: > 0,02 µm

Vizsgálatot végezte: dr. Bíró Máté

Vizsgálat időpontja: 2026. 05. 11.

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 terület talajfelszínének feltöltésére felhasznált útburkolati anyagból (aprított kőzúzalék) a Megrendelő képviselőjével előzetesen egyeztetett összesen 7 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_344_M/1 - 2026_344_M/7 laboratóriumi azonosító jelű 7 db szilárd anyagmintára vonatkoznak.