

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

Céjegyzék szám: 11-09-008638

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV Azbeszttartalom vizsgálat

A vizsgálati jegyzőkönyv jele: lenti_város_önkormányzata_aa_2026_599_vj_mód1

A 2026. július 06-án kelt „lenti_város_önkormányzata_aa_2026_599_vj” számú Vizsgálati jegyzőkönyv módosítása.

A Megrendelő 2026. 07. 07-én kelt e-mailjében megfogalmazott észrevételére módosítottuk az M/1 és M/2 számú minták mintavételi helyeit „Kerkasztmihályfa”-ról „Bárszentmihályfa” településrészekre, tekintettel arra, hogy a településrész elnevezése megváltozott.

Készült: Nyergesújfalu, 2026. július 09.


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: lenti_város_önkormányzata_aa_2026_599_vj

Mintavételi terv jele: lenti_város_önkormányzata_aa_2026_599_mt

Megrendelő neve, címe: Lenti Város Önkormányzata (8960 Lenti, Zrínyi u. 4.)

Mintavételi helyszín: 8960 Lenti, 1182. hrsz., 3119 hrsz.

Mintavétel ideje: 2026. 06. 11.

Mintavételi szabvány: ISO 22262-1:2012

Mintavétel típusa: Akkreditált

Mintavételt végezte: Dantesz Attila

Vizsgálati eredmények:

Minta száma	Mintavételi hely	Minta típusa	Megnevezés/anyagösszetétel
2026_599_M/1	8960 Lenti, Bárszentmihályfa, 3119 hrsz., útfeltöltési közúzalék EOV: (461151,149433)	Szilárd anyagminta (útfeltöltési közúzalék)	Azbesztmentes
2026_599_M/2	8960 Lenti, Bárszentmihályfa, 3119 hrsz., útfeltöltési közúzalék EOV: (461124,149416)	Szilárd anyagminta (útfeltöltési közúzalék)	Azbesztmentes
2026_599_M/3	8960 Lenti, Gyöngyvirág utca, 1182 hrsz., útfeltöltési közúzalék EOV: (458243,144829)	Szilárd anyagminta (útfeltöltési közúzalék)	Azbesztmentes (egyéb szál-rosttartalmú, jellemző szál-rostátmérő: < 3 µm)
2026_599_M/4	8960 Lenti, Gyöngyvirág utca, 1182 hrsz., útfeltöltési közúzalék EOV: (458163,144839)	Szilárd anyagminta (útfeltöltési közúzalék)	Azbesztmentes (egyéb szál-rosttartalmú, jellemző szál-rostátmérő: < 3 µm)
2026_599_M/5	8960 Lenti, Gyöngyvirág utca, 1182 hrsz., útfeltöltési közúzalék EOV: (458119,144843)	Szilárd anyagminta (útfeltöltési közúzalék)	Azbesztmentes (egyéb szál-rosttartalmú, jellemző szál-rostátmérő: < 3 µm)
2026_599_M/6	8960 Lenti, Gyöngyvirág utca, 1182 hrsz., útfeltöltési közúzalék EOV: (458058,144848)	Szilárd anyagminta (útfeltöltési közúzalék)	Azbesztmentes (egyéb szál-rosttartalmú, jellemző szál-rostátmérő: < 3 µm)

Vizsgálatot végezte: dr. Bíró Máté

Vizsgálat időpontja: 2026. 06. 25.

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 közúzalék) a Megrendelő képviselőjével előzetesen egyeztetett 6 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
- mintavételi spatula, csipesz
- mintatároló

A vizsgálati eredmény kizárólag az adott mintavételi körülmények között vett 2026_599_M/1-M/6 laboratóriumi azonosító jelű szilárd anyagmintára vonatkozik.