

ÖSSZEFOGLALÓ

**Megrendelő: DRYCON HUNGARY
Kármentesítő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
1037 Budapest, Csillaghegyi út 13.
Projekt: 1134 Bp. Pozsonyi út 77-79. épület
bontás (24órás) (2019/K/00581)**

Összefoglaló száma: 515687/1

Analitika kezdete: 2019. 01. 30.
Analitika vége: 2019.02.07.

A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.
A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés.

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: WESSLING Hungary Kft. Beszállítás ideje: 2019/01/30 14:13 Megrendelőlap száma: 2019/002683

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
1.	2019/01/30	Levegő	0003625373	1 db	25 mm-es arany bevonatú polika	Hűtött	Akkreditált	WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	

Vizsgálati eredmények összefoglalása:

Mintatípus: levegő

Mintaazonosító Labor Bochum	Minta jele	Kiértékelt azbesztrost	Azbesztrost száma/m ³	Felső Poisson-érték
19-016069-01	1.	0	<132	395

A vizsgálati eredmények kizárólag a vizsgált mintákra vonatkoznak.

A mintában azbesztrostot nem azonosítottunk. A kimutatási határ a felső Poisson-értéknek felel meg.

Mintaazonosító	Mértékegység	19-016069-01
Mintajel		1.
Mintavételi mennyiség	m ³	2,880
Teljes szűrőfelület	mm ²	380
Nagyítás		2400
Szűrőfelület nagysága felvételenként	mm ²	0,01
Kiértékelt felvételek száma		100
Kiértékelt szűrőfelület nagysága	mm ²	1
Krizotil (rostátmérő >=0,2 μm)		0
Krizotil (rostátmérő <0,2 μm)		0
Amfibolazbeszt (rostátmérő >=0,2 μm)		0
Amfibolazbeszt (rostátmérő <0,2 μm)		0
Gipszrost		0
Egyéb szervesetlen rost		0
Kiértékelésnél figyelembe nem vett azbesztrostok száma		0
Kiértékelt azbesztrostok száma		0
Számított légszennyezettség	azbesztrost/m ³	<132
Kimutatási határ	azbesztrost/m ³	132
Felső Poisson-érték	rost/m ³	395

A vizsgálati eredmények kizárólag a vizsgált mintákra vonatkoznak.

Vizsgálati eljárás: azbesztmegtározás VDI 3492 szerint

2019. február 8.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.