

ÖSSZEFOGLALÓ

**Megrendelő: DRYCON HUNGARY
Kármentesítő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
1037 Budapest, Csillaghegyi út 13.
Projekt: 1134 Bp. Pozsonyi út 77-79.
azbesztrostkoncentráció meghatározás,
háttérmérés (2019/K/00887)**

Összefoglaló száma: 517536/1

Analitika kezdete: 2019. 02. 12.
Analitika vége: 2019. 02. 18

A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül az összefoglaló csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés.

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: WESSLING Hungary Kft. Beszállítás ideje: 2019/02/12 09:46 Megrendelőlap száma: 2019/003927

Minta jele	Mintavételei ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavételei akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
1/Háttér	2019/02/09	Levegő	0003629668	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
19-023533-01	1/Háttér	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	19-023533-01
Mintajel		1/Háttér
Mintavételi mennyiség	m ³	2,88
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
Műanyagrost		3
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 18.

Volk Gábor
Laboratóriumvezető-helyettes

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