

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: DRYCON HUNGARY
Kármentesítő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
1037 Budapest, Csillaghegyi út 13.

Projekt: 1134 Bp. Pozsonyi út 77-79. épület
bontás, háttérmérés (2019/K/00739)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 515427/1

A NAH által NAH-1-1398/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2019. 02. 07.

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: 2019/02/06 15:16 Megrendelőlap száma: 2019/003451

| Minta jele | Mintavétel ideje | Mintatípus | Egyedazonosító | Mintamennyiség | Mintatartó típusa | Tartósítási módja | Mintavétel akkreditált státusza | Mintavevő | Megjegyzés |
|------------|------------------|------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---|------------|
| 1/Háttér | 2019/02/06 | Levegő | 0003628171 | 1 db | 25mm-es MCE szűrő | Hűtött | Akkreditált | WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium | |
| 2/Háttér | 2019/02/06 | Levegő | 0003628172 | 1 db | 25mm-es MCE szűrő | Hűtött | Akkreditált | WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium | |
| 3/Háttér | 2019/02/06 | Levegő | 0003628173 | 1 db | 25mm-es MCE szűrő | Hűtött | Akkreditált | WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium | |
| 4/Háttér | 2019/02/06 | Levegő | 0003628174 | 1 db | 25mm-es MCE szűrő | Hűtött | Akkreditált | WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium | |

Szállórost-koncentráció

Mintatípus: Levegő

(1) HSG248 (HSE 2005) 1. melléklet

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Minta jele | | | |
|--------------------------------------|----------------------|------------|----------|----------|----------|
| | | 1/Háttér | 2/Háttér | 3/Háttér | 4/Háttér |
| Szállórost-koncentráció ¹ | rost/cm ³ | <0,010 | <0,010 | <0,010 | <0,010 |

2019. február 7.

Dr. Hantosi Zsolt
Laboratóriumvezető-helyettes

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