

Mintavételi jegyzőkönyv szállórost vizsgálatokhoz
SOP-9100-08

Megrendelő neve: Drycon Hungary Kft.

Megrendelő képviselője: Borsody Gábor

Megrendelő címe: 1037 Budapest, Csillaghegyi út 13.

Mintavétel ideje: 2018.11.07.

Mintavétel helye: Budapest, XIII. kerület Pozsonyi út 77-79. (helyrajzi szám: 25532)

A vizsgálat célja*: háttérmérés, szivárgásmérés, tisztaságihatasfok mérés

A vizsgált egység(ek) leírása, jellemzése:

Vizsgált egység(ek) mérete(i): K&H épületének bontása, függőleges falak belső és külső falburkolása azbesztcement lapokkal

Depressziós nyomás*:

bekapcsolva

kikapcsolva

Mintavételi módszer: HSG 248 (HSE:2005) Vizsgálati utasítás azonosítója: SOP-9100-08

Mintavételi helyek: ld. helyszínrajz

Mintavételek időpontja: ld. 1.táblázat

Mintavételi eszközök:

szűrő típusa : kevert cellulózészter, pórusátmérő 0,8 µm

rostmintavevő fej: polipropilén Ø 25 mm

mintavevő készülék típusa: SKC MCS Flite

A mintavételi eljárás becsült összes mérési bizonytalansága: 10 %

Mintavételt végző: Six Éva


(*a megfelelő aláhúzendó)

1. Táblázat Mintavételi adatok

Minta sorszáma	Minta azonosító	Mintavevő azonosító	Mintavételi helyek	Mintavétel kezdete [h:min]	Mintavétel vége [h:min]	Áramlási sebesség induláskor [l/min]	Áramlási sebesség leállításkor [l/min]	Átszívott levegő térfogata [l]
	1/H	23.	I. mérőpont	15:12	16:12	8	8	480
	2/H	27.	II. mérőpont	15:13	16:13	8	8	480
	3/H	28.	III. mérőpont	15:14	16:14	8	8	480
	4/H	29.	IV. mérőpont	15:15	16:15	8	8	480
	vak	-	-	-	-	-	-	-

Megjegyzés: Mérőpontok a bontási területen helyszínrajzon jelölve.

Mintavétel helye	Hőmérséklet (C°)	Relatív nedvesség(%)	Légnyomás (hPa)
Bontási terület	14,5	62,1	1022,6

Mintavételt végezte: Six Éva 

Budapest, 2018.11.07.

Helyszínrajz

Háttérkép

Mintavétel ideje: 2018.11.07.

Mintavételi mérőpontok: 1/H – 4/H

Mintavétel helye: Budapest, XIII., Pozsonyi út 77-79. (helyrajzi szám: 25532)

Pozsonyi út

