



VIZSGÁLÓ  
NAT-1-1076/2010

# VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

## ALTEX 99 Kft.

1.sz. Laboratórium

8000 Székesfehérvár, Új Csóri út 26.



Ez a jegyzőkönyv 1 számozott oldalból áll.

### Kőanyaghalmozak geometriai tulajdonságainak vizsgálata. A finomszem-tartalom meghatározása. Metilénkékmódszer MSZ EN 933-9:2009 alapján

Iktatási szám : 1210-2/2013

Megrendelő azonosítója : -

Megrendelő : **Vajtai Homok Kft.**

Beépítés vagy származási hely :

**Adalékanyag habarcsokhoz (Vajta homokbánya)**

Vizsgálat időpontja : 2013.10.01

Beérkezés időpontja : 2013.10.01

Vizsgálat befejezésének időpontja : 2013.10.04

A minta megnevezése: **homok 0/0,5 f<sub>7</sub> MB<sub>F2</sub>**

A minta leírása : **20 kg , ömlesztett**

MSZ EN 13139:2013

Bemért anyag tömege :	g	30
Adagolt festékanyagoldat :	ml	5
Metilénkéérték [ MB <sub>f</sub> ]	g	<b>1,7</b>

Megjegyzés :

Eszköz neve (száma) : 5.5/003 Laboratóriumi mérleg  
Eszköz neve (száma) : 5.5/004 ORMA precíziós mérleg  
Eszköz neve (száma) : 5.5/033 Szárítószekrény

Eszköz neve (száma) : 5.5/049 5 ml pipetta  
Eszköz neve (száma) : 5.5/050 Laboratóriumi keverő  
Eszköz neve (száma) :

**ALTEX 99**  
Szolgáltató és Építő Kft.  
H-8000 Székesfehérvár, Új Csóri út 26

Bélyegző

Szőkéné Retz Mónika  
laboráns

vizsgálatot végezte

Hórváth István  
laborvezető

műszaki tartalomért felelős

Kelt: Székesfehérvár, 2013.10.04

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.  
Ezen vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!