



VZ lab
Jindřicha Plachty 535/16
150 00 Praha 5
tel.: 266 779 115, www.vzlab.cz



ROZBOR PEVNÝCH VZORKŮ

Protokol č.: 88367
Strana: 1 z 1

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod číslem 1402

Akce: **BD Kozí 7, Praha 1**
Číslo zakázky: **123015**
Datum dodání: **8.3.2017**
Datum odběru: **8.3.2017**
Odebral: **Nosek**

Zákazník: **ECRYPT SE**
Na Maninách 1424/23
170 00 Praha 7

Číslo rozboru: **242988** **242989** **242990** **242991** **242992**

Místo odběru:	1.	2.	3.	4.	5.
<u>Stanovení ve vodném výluhu</u>					
pH při 25°C (laboratoř)	6,2	6,4	6,8	6,7	6,7
dušičnany mg/l	329	522	212	1390	1940
chloridy mg/l	48,5	179	206	832	884
sírany mg/l	1010	156	135	283	111
<u>Stanovení v sušině</u>					
sírany * mg/kg sušiny	10100	1560	1350	2830	1110
chloridy * mg/kg sušiny	485	1790	2060	8320	8840
dušičnany * mg/kg sušiny	3290	5220	2120	13900	19400
sušina %	93,0	96,0	93,0	95,0	95,0

* Stanovení mimo rámec akreditace.

-pH	SOP 1 (ČSN ISO 10523)
-dušičnany-chloridy-sírany ve vodě	SOP 7 (ČSN EN ISO 10304)
-veškeré látky (sušina)	SOP 22 (ČSN EN 12880, ČSN EN 12879)
-dušičnany v zemině	SOP 9 (ČSN EN 26777)
-dušičnany v zemině	SOP 9 (ČSN EN 26777)
-chloridy v zemině	SOP 9 (ČSN EN 26777)
-sírany v zemině	SOP 9 (ČSN EN 26777)

Nejistoty zkoušek na vyžádání přílohou protokolu.

Výsledky rozborů se týkají pouze analyzovaných vzorků. Protokol může být reprodukován pouze celý, část pouze s písemným souhlasem laboratoře VZ lab.

Analyzováno: 13.3.-14.3.2017
Protokol vystaven dne: 16.3.2017

Ing. Marcela Janochová
manažer kvality