



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



ROZBOR PEVNÝCH VZORKŮ

Protokol č.: 88368
Strana: 1 z 1

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

Akce:	BD Kozí 7, Praha 1	Zákazník:	ECRYPT SE
Číslo zakázky:	123015		Na Maninách 1424/23
Datum dodání:	8.3.2017		170 00 Praha 7
Datum odběru:	8.3.2017		
Odebral:	Nosek		

Číslo rozboru:	242993	242994	242995	242996
----------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Místo odběru:	6.	7.	8.	9.
<u>Stanovení ve vodném výluhu</u>				
pH při 25°C (laboratoř)	6,8	6,8	7,1	7,1
dušičnany mg/l	1600	2340	832	45,7
chloridy mg/l	397	388	254	4,4
sírany mg/l	63,0	192	162	623
<u>Stanovení v sušině</u>				
sírany * mg/kg sušiny	630	1920	1620	6230
chloridy * mg/kg sušiny	3970	3880	2540	44
dušičnany * mg/kg sušiny	16000	23400	8320	457
sušina %	96,0	97,0	98,0	84,0

* 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)
-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	Ing. Marcela Janochová
Protokol vystaven dne:	16.3.2017	manažer kvality