



VZ lab
Jindřicha Plachty 535/16
150 00 Praha 5
tel.: 222 200 225, www.vzlab.cz



ROZBOR PEVNÝCH VZORKŮ

Protokol č.: 119169

Strana: 1 z 1

Zkušební laboratoř číslo 1402 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Akce: **Libušina 795/6 a 593/8, Ostrava**
Číslo zakázky: **163037**
Datum dodání: **8.9.2022**
Datum odběru: **6.9.2022**
Odebral: **Jeřábek**

Zákazník:

DRYMAT CZ s.r.o.
Rabštejnská Lhota 147
537 01 Chrudim

	306991	306992	306993	306994	306995
Místo odběru:	V1	V2	V3	V4	V5
<u>Stanovení ve vodném výluhu</u>					
pH při 25°C (laboratoř)	7,0	6,9	7,0	7,6	7,4
dusičnany mg/l	134	19,9	52,5	59,0	26,8
chloridy mg/l	65,4	27,8	64,7	5,6	4,8
sírany mg/l	934	1020	873	1070	506
<u>Stanovení v sušině</u>					
sírany * mg/kg sušiny	9340	10200	8730	10700	5060
chloridy * mg/kg sušiny	654	278	647	56	48
dusičnany * mg/kg sušiny	1340	199	525	590	268
vlhkost %	8,9	4,1	7,6	11,1	10,9

* Stanovení mimo rámec akreditace.

-pH
-dusičnany-chloridy-sírany ve vodě
-veškeré látky (sušina, obsah vody (vlhkost))
-dusitany v zemině
-dusičnany v zemině
-chloridy v zemině
-sírany v zemině

SOP 1 (ČSN ISO 10523)
SOP 7 (ČSN EN ISO 10304)
SOP 22 (ČSN EN 12880, ČSN EN 12879)
SOP 9 (ČSN EN 26777)
SOP 9 (ČSN EN 26777)
SOP 9 (ČSN EN 26777)
SOP 9 (ČSN EN 26777)

Nejistoty zkoušek na vyžádání přílohou protokolu.

Laboratoř nemá odpovědnost za informace dodané zákazníkem (datum odběru, místo odběru, odebral), pokud mohou mít vliv na platnost výsledků.

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

Analyzováno: 12.9.-16.9.2022

Protokol vystaven dne: 16.9.2022

Ing. Marcela Janochová

manažer kvality

Konec protokolu