

УЗОРАК: Глина из позајмишта ... у ...

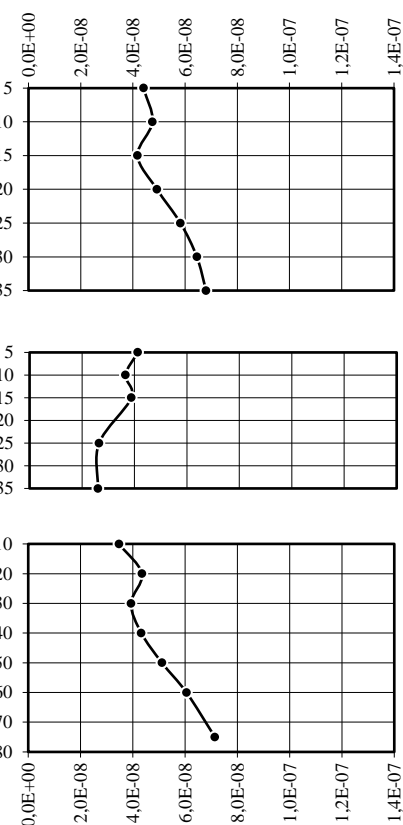
**РЕЗУЛТАТИ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ГЕОМЕХАНИЧКИХ ИСПИТИВАЊА УЗОРАКА ТЛА
ПОКАЗАТЕЉИ ВОДОПРОПУСТЉИВОСТИ**

ОПИТ ВОДОПРОПУСТЉИВОСТИ СА ОПАДАЈУЋИМ ПРИТИСКОМ ВОДЕ У ЕДОМЕТРУ (SRPS U.B1.034)

УЗОРАК: 1

	Пречник cm	Пресек cm ²	Висина cm
Проба гла	7,12	39,806	2,00
Цев	0,57	0,2550	

Ред.бр. у циклусу	Датум	Сати	Прошло време	Висина нивоа воде	Коефицијент водопропустљ.	Температура	Коефицијент темп. корекције	Коефицијент водопропустљ. на 20 ⁰ С
<i>i</i>	dd.mm.gg.	hh:mm	<i>t</i> min	<i>h</i> cm	<i>k</i> m/s	<i>T</i> °С	<i>C_T</i> 1	<i>k</i> m/s
1	08.11.2019.	8:00:00	0	93,2				
2			5	84,0	4,43E-08	20	0,99	4,41E-08
3			10	75,1	4,78E-08	20	0,99	4,75E-08
4			15	67,9	4,30E-08	21	0,97	4,18E-08
5			20	60,3	5,06E-08	21	0,97	4,92E-08
6			25	52,4	5,99E-08	21	0,97	5,82E-08
7			30	44,7	6,78E-08	22	0,95	6,45E-08
8			35	37,8	7,15E-08	22	0,95	6,80E-08
1	08.11.2019.	9:00:00	0	96,3				
2			5	87,0	4,33E-08	22	0,95	4,12E-08
3			10	79,5	3,85E-08	22	0,95	3,66E-08
4			15	72,1	4,17E-08	23	0,93	3,88E-08
5			25	63,1	2,84E-08	23	0,93	2,65E-08
6			35	55,2	2,85E-08	24	0,91	2,60E-08
1	09.11.2019.	8:30:00	0	81,5				
2			10	69,7	3,34E-08	18	1,04	3,47E-08
3			20	57,3	4,18E-08	18	1,04	4,35E-08
4			30	48,0	3,78E-08	18	1,04	3,93E-08
5			40	39,5	4,16E-08	18	1,04	4,33E-08
6			50	31,2	5,03E-08	19	1,02	5,12E-08
7			60	23,6	5,96E-08	19	1,02	6,06E-08
8			75	14,4	7,03E-08	19	1,02	7,14E-08



Статистички показатељи

Број мерења	19		19
Најмања величина	2,84E-08		2,60E-08
Највећа величина	7,15E-08		7,14E-08
Аритметичка средина <i>k</i> [m/s]	4,74E-08		4,67E-08
Стандардна девијација <i>in situ</i>	1,31E-08		1,29E-08
95% величина <i>in situ</i> биће	од	4,11E-08	4,04E-08
	до	5,37E-08	5,29E-08

© GeoData, Niš

Испитивање
завршено:

Испитао:

Обрадио:

Прегледао: