

Koeficienty filtrácie

NÁZOV GEOLOGICKEJ ÚLOHY : Šahy - Rekonštrukcia Premonštráckého kostola

Príloha č: 1

Sonda		Š-2			
Hĺbka		3,1-3,9			
1	Hazen I.	✓ 7.36 $\times 10^{-6}$			
2	Hazen II.	2.94 $\times 10^{-6}$			
3	Orechová	✓ 3.19 $\times 10^{-5}$			
4	Americký vzorec	✓ 1.32 $\times 10^{-5}$			
5	Seelheim	✓ 3.26 $\times 10^{-3}$			
6	Zieschang	4.88 $\times 10^{-6}$			
7	Beyer	3.28 $\times 10^{-6}$			
8	Zauerbrej	✓ 3.99 $\times 10^{-6}$			
9	Kozeny I.	✓ 1.91 $\times 10^{-6}$			
10	Kozeny II.	✓ 7.86 $\times 10^{-6}$			
11	Zamarin I.	1.08 $\times 10^{-6}$			
12	Zamarin II.	7.87 $\times 10^{-8}$			
13	Zamarin III.	4.22 $\times 10^{-8}$			
14	Zamarin IV.	5.98 $\times 10^{-7}$			
15	Schlichter I.	8.07 $\times 10^{-8}$			
16	Schlichter II.	8.76 $\times 10^{-7}$			
17	Schlichter III.	1.81 $\times 10^{-7}$			
18	Krüger	1.97 $\times 10^{-7}$			
19	Palagin	✓ 1.73 $\times 10^{-6}$			
20	Carman-Kozeny	✓ 3.74 $\times 10^{-6}$			
Priemer výberu		8.96 $\times 10^{-6}$			
Interval výberu Od Do		1.73 $\times 10^{-6}$			
		3.19 $\times 10^{-5}$			

Vysvetlivky :

Do výsledného priemeru sa zarátavajú zvýraznené hodnoty.

✓ - označenie výsledkov v medziach platnosti.