

	A	B	Γ	Δ
D (cm)	60	70	80	100
n0	0.015	0.015	0.015	0.015
α Αγωγός ακαθάρτων				
γ/D	0.6	0.7	0.7	0.7
D (m)	0.6	0.7	0.8	1
V (m/s)	3	3	3	3
V/V0	0.8784526	0.948147	0.948147	0.948147
V0 (m/s)	3.4150961	3.164067	3.164067	3.164067
Q0 (m ³ /s)	0.9655957	1.217676	1.590433	2.485052
Q/Q0	0.550	0.709	0.709	0.709
Q (m ³ /s)	0.531	0.863	1.127	1.762
J	0.0329	0.0230	0.0193	0.0143
β Αγωγός οιμβρίων (για όσους οφείλουν μόνο ΑΥΕ)				
γ/D	0.7	0.7	0.7	0.7
D (m)	0.6	0.7	0.8	1
V (m/s)	6	6	6	6
V/V0	0.9481469	0.948147	0.948147	0.948147
V0 (m/s)	6.3281334	6.328133	6.328133	6.328133
Q0 (m ³ /s)	1.7892376	2.435351	3.180867	4.970104
Q/Q0	0.709	0.709	0.709	0.709
Q (m ³ /s)	1.268	1.726	2.255	3.523
J	0.1131	0.0920	0.0770	0.0572
γ. Ενδιάμεση παροχή				
Jmin	0.001	0.001	0.001	0.001
Q (Jmin)	0.093	0.180	0.257	0.467
Qmean	0.312	0.522	0.692	1.114
Q0	0.567	0.736	0.976	1.572
J	0.0114	0.0084	0.0073	0.0057