

Sheet1

	A	B	Γ	Δ	
D (m)		0.5	0.6	0.4	0.3
J		0.5%	0.6%	0.7%	0.8%
y1 (m)		0.22	0.25	0.14	0.11
y2 (m)		0.47	0.58	0.38	0.28
Ποσοστό παρασιτι		25%	30%	25%	20%
n0		0.015	0.015	0.015	0.015
1					
y/D max		0.6	0.6	0.5	0.5
Q/Q0		0.550	0.550	0.400	0.400
V0 (m/s)		1.179	1.458	1.202	1.060
Q0 (m3/s)		0.231	0.412	0.151	0.075
QΣ (m3/s)		0.127	0.227	0.060	0.030
QP (m3/s)		0.102	0.174	0.048	0.025
2					
y/D		0.440	0.417	0.350	0.367
Q/Q0		0.316	0.286	0.206	0.225
Q (m3/s)		0.073	0.118	0.031	0.017
V/V0		0.747	0.725	0.660	0.677
V (m/s)		0.880	1.057	0.793	0.718
Μείωση QP		-28%	-32%	-36%	-32%
Αιτιολογία		Διαφοροποίηση πληθυσμού ή κατανάλωσης σε σχέση με τις προβλέψεις της μελέτης			
3					
y/D		0.940	0.967	0.950	0.933
Q/Q0		1.028	1.040	1.034	1.023
Q (m3/s)		0.238	0.429	0.156	0.077
V/V0		1.054	1.050	1.053	1.053
V (m/s)		1.242	1.531	1.266	1.117
αύξηση V		41%	45%	60%	56%
αύξηση Q		225%	263%	402%	355%
Αιτιολογία		Παράνομες συνδέσεις ομβρίων			
Αντιμετώπιση		Εντοπισμός παράνομων συνδέσεων και καθαίρεσή τους -- Παρακολούθηση και επιτήρηση του δικτύου για αποφυγή νέων παράνομων συνδέσεων			