



WATER RESOURCE MANAGEMENT UNIT

GAUGINGS
MAJORCA

STATION LOCATION	MAJORCA DOWNSTREAM OF INTAKE
RIVER	MAJORCA

EASTING	486908
NORTHING	1458826
ELEVATION (M)	385

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECS)
0.015	0.018
0.070	0.083
0.182	0.234
0.047	0.054
0.052	0.058
0.014	0.015
0.002	0.006
0.005	0.006
0.047	0.057
0.120	0.144
0.077	0.092
0.060	0.056
0.038	0.022
0.230	0.310
0.130	0.142
0.043	0.037
0.118	0.106
0.020	0.012
0.110	0.139
0.082	0.114
0.110	0.118
0.020	0.016
0.040	0.054
0.075	0.051
0.028	0.027
0.067	0.090
0.048	0.047
0.048	0.041
0.140	0.193
0.030	0.035

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECS)
0.045	0.034
0.065	0.042
0.038	0.050
0.082	0.054
0.100	0.127
0.065	0.070
0.150	0.190
0.030	0.042
0.120	0.150
0.025	0.027
0.031	0.028
0.015	0.021
0.050	0.079

GAUGING METHOD: CURRENT METER TYPE	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECS)
0.112	0.146
0.126	0.191
0.070	0.088
0.077	0.134
0.030	0.047
0.225	0.109
0.010	0.004