

# WATER RESOURCE MANAGEMENT UNIT



## GAUGINGS MAJORCA

<b>STATION LOCATION</b>	MAJORCA DOWNSTREAM OF INTAKE
<b>RIVER</b>	MAJORCA

<b>EASTING</b>	486908
<b>NORTHING</b>	1458826
<b>ELEVATION (M)</b>	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