



WATER RESOURCE MANAGEMENT UNIT

GAUGINGS DALAWAY

STATION LOCATION	DALAWAY
RIVER	DALAWAY

EASTING	485509
NORTHING	1460826
ELEVATION (M)	396

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.010	0.156
0.048	0.297
0.013	0.089
-0.300	0.058
0.029	0.103
0.050	0.227
0.102	0.448
0.040	0.099
0.032	0.102
0.050	0.223
0.090	0.339
0.020	0.091
0.051	0.132
-0.102	0.067
-0.538	0.052
0.028	0.100
0.060	0.208
0.112	0.410
0.030	0.095
0.050	0.162
0.040	0.113
0.031	0.139
0.047	0.147
0.019	0.087
0.030	0.099
0.030	0.079
0.020	0.094
0.032	0.147
0.034	0.177
0.050	0.182
0.042	0.329

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.055	0.240
0.100	0.365
0.048	0.188
0.070	0.159
0.045	0.180
0.042	0.133
0.029	0.122
0.030	0.128
0.032	0.138
0.030	0.129
0.030	0.111
0.030	0.195
0.060	0.250
0.028	0.127
0.019	0.101
0.030	0.078
0.060	0.220
0.020	0.093
0.030	0.130
0.045	0.141
0.064	0.220
0.023	0.057
0.040	0.226
0.045	0.217
0.040	0.154
-0.060	0.059
-0.060	0.058
-0.062	0.055
-0.068	0.041
-0.210	0.083