



WATER RESOURCE MANAGEMENT UNIT

GAUGINGS CALLIAQUA

STATION LOCATION	GLEN
RIVER	CALLIAQUA

EASTING	485703
NORTHING	1454200
ELEVATION (M)	16

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.030	0.065
0.020	0.026
0.023	0.017
0.025	0.015
0.040	0.015
0.052	0.011
0.178	0.044
0.250	0.058
0.250	0.097
0.369	0.333
0.082	0.020
0.091	0.014
0.071	0.011
0.920	0.010
0.110	0.011
0.090	0.008
0.130	0.011
0.026	0.014
0.020	0.010
0.025	0.012
0.034	0.021
0.050	0.060
0.043	0.028
0.048	0.028
0.072	0.028
0.070	0.020
0.027	0.017
0.050	0.027
0.132	0.035
0.096	0.048
0.052	0.092
0.040	0.035

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.030	0.013
0.042	0.041
0.037	0.035
0.030	0.029
0.020	0.029
0.035	0.024
0.080	0.021
0.050	0.021
0.130	0.021
0.112	0.020
0.108	0.019
0.105	0.019
0.049	0.095
0.260	0.051
0.212	0.025
0.288	0.020
0.225	0.018
0.220	0.016
0.206	0.014
0.190	0.012
0.198	0.015
0.200	0.020
0.085	0.023
0.050	0.022
0.025	0.030
0.013	0.010
0.020	0.022
0.019	0.017
0.018	0.013
0.025	0.013
0.015	0.011
0.020	0.011