



**ENVIRONMENTAL FLOW REPORT  
(COTTER RIVER - BELOW COTTER DAM)**

**DECEMBER 2014**

The table below shows the environmental flow volumes provided to the Cotter River and Murrumbidgee River (directly) downstream of Cotter Dam.

<b>DATE</b>	<b>DAILY COTTER E-FLOW VOLUME (ML/day)</b>	<b>AVERAGE DAILY COTTER E-FLOW VOLUME (ML/day) (12 month rolling average)</b>
1/12/2014	38.8	<b>52</b>
2/12/2014	38.8	<b>52</b>
3/12/2014	39.3	<b>52</b>
4/12/2014	38.9	<b>52</b>
5/12/2014	38.9	<b>52</b>
6/12/2014	41.2	<b>52</b>
7/12/2014	38.8	<b>52</b>
8/12/2014	38.5	<b>52</b>
9/12/2014	37.9	<b>52</b>
10/12/2014	38.3	<b>52</b>
11/12/2014	38.4	<b>52</b>
12/12/2014	38.2	<b>52</b>
13/12/2014	38.3	<b>52</b>
14/12/2014	38.8	<b>52</b>
15/12/2014	39	<b>52</b>
16/12/2014	40.1	<b>52</b>
17/12/2014	40.3	<b>52</b>
18/12/2014	40.4	<b>52</b>
19/12/2014	40.7	<b>52</b>
20/12/2014	40.4	<b>52</b>
21/12/2014	40.3	<b>52</b>
22/12/2014	40.3	<b>52</b>
23/12/2014	40.2	<b>52</b>
24/12/2014	40.6	<b>52</b>
25/12/2014	40.4	<b>52</b>
26/12/2014	40.2	<b>52</b>
27/12/2014	40.4	<b>52</b>
28/12/2014	40.7	<b>52</b>
29/12/2014	40.5	<b>52</b>
30/12/2014	39.7	<b>52</b>
31/12/2014	39.8	<b>52</b>