

## Kvartalsmedel Bergkvara ARV

Datum	Flöde m <sup>3</sup> /d	COD(Cr)		BOD7		tot-N		tot-P	
		mg/l	kg/d	mg/l	kg/d	mg/l	kg/d	mg/l	kg/d
<b>Kvartal 1</b>									
2013-01-07	3 919	8,9	34,9	4,00	15,7	11	43,11	0,16	0,6
2013-01-21	2 601	5,5	14,3	4,00	10,4	11	28,61	0,13	0,3
2013-02-04	3 937	8,6	33,9	4,00	15,7	15	59,06	0,11	0,4
2013-02-18	2 550	6,3	16,1	4,00	10,2	15	38,25	0,12	0,3
2013-03-04	3 098	9	27,9	5,00	15,5	12	37,18	0,17	0,5
2013-03-18	2 046	8,9	18,2	4,00	8,2	17	34,78	0,29	0,6
<b>Summa</b>	<b>18 151</b>		<b>145,2</b>		<b>75,702</b>		<b>240,98</b>		<b>2,8</b>
<b>flödesvägd mv</b>		<b>8,0</b>		<b>4,17</b>		<b>13,3</b>		<b>0,16</b>	
<b>Kvartal 2</b>									
2013-04-08	1 823	7,7	14,0	5,00	9,1	18	32,8	0,28	0,5
2013-04-15	2 375	13	30,9	4,00	9,5	18	42,8	0,45	1,1
2013-05-06	1 686	13	21,9	5,00	8,4	21	35,4	0,37	0,6
2013-05-13	1 512	29	43,8	5,00	7,6	26	39,3	0,35	0,5
2013-05-27	1 982	11	21,8	4,00	7,9	21	41,6	0,31	0,6
2013-06-10	1 479	13	19,2	4,00	5,9	25	37,0	0,38	0,6
2013-06-24	1 388	18	25,0	5,00	6,9	40	55,5	0,65	0,9
<b>Summa</b>	<b>12 245</b>		<b>176,7</b>		<b>55,4</b>		<b>284,40</b>		<b>4,8</b>
<b>flödesvägd mv</b>		<b>14,4</b>		<b>4,52</b>		<b>23,23</b>		<b>0,39</b>	
<b>Kvartal 3</b>									
2013-07-16	1 126	3,6	4,1	8,00	9,0	37	41,66	0,24	0,3
2013-07-23	1 176	3,2	3,8	1,50	1,8	38	44,69	0,21	0,2
2013-08-07	1 079	5,5	5,9	12,00	12,9	33	35,61	0,15	0,2
2013-08-28	1 019	2,7	2,8	1,50	1,5	33	33,63	0,13	0,1
2013-09-09	1 072	4,4	4,7	4,00	4,3	35	37,52	0,25	0,3
2013-09-16	999	4,7	4,7	4,00	4,0	31	30,97	0,21	0,2
2013-09-30	964	3,9	3,8	1,50	1,4	29	27,96	0,19	0,2
<b>Summa</b>	<b>7 435</b>		<b>29,7</b>		<b>35,0</b>		<b>252,03</b>		<b>1,5</b>
<b>flödesvägd mv</b>		<b>4,0</b>		<b>4,70</b>		<b>33,90</b>		<b>0,20</b>	
<b>Kvartal 4</b>									
2013-10-15	1 204	5,5	6,6	10,00	12,0	38	45,75	0,32	0,4
2013-10-29	1 275	3,8	4,8	8,00	10,2	33	42,08	0,15	0,2
2013-11-11	2 424	9,1	22,1	4,00	9,7	16	38,78	0,41	1,0
2013-12-02	2 014	7,8	15,7	1,50	3,0	18	36,25	0,16	0,3
2013-12-10	2 377	7,6	18,1	1,50	3,6	15	35,66	0,17	0,4
<b>Summa</b>	<b>9 294</b>		<b>67,3</b>		<b>38,5</b>		<b>198,52</b>		<b>2,3</b>
<b>flödesvägd mv</b>		<b>7,2</b>		<b>4,14</b>		<b>21,36</b>		<b>0,25</b>	