

Tabell 3:e analysresultaten från Bidjovagge 2011

Läge	Borrhålsnr	från m	till m	längd m	guld g/t	koppar %	meter*guld	meter*koppar
D	11-0015	218,21	218,79	0,58	0,07	0,87	0,04	0,50
	11-0015	230,69	232,7	2,01	1,31	0,23	2,62	0,47
	11-0015	237,95	239,95	2	0,57	0,33	1,13	0,66
	<u>11-0015</u>	<u>239,95</u>	<u>241,95</u>	<u>2</u>	<u>1,73</u>	<u>0,51</u>	<u>3,46</u>	<u>1,02</u>
		237,95	241,95	4	1,15	0,42	4,59	1,68
Gerd	11-0039	39,1	41,1	2	0,05	0,47	0,10	0,94
	11-0039	61,2	63,2	2	1,12	1,61	2,23	3,22
	<u>11-0039</u>	<u>63,2</u>	<u>65,2</u>	<u>2</u>	<u>0,61</u>	<u>3,04</u>	<u>1,23</u>	<u>6,08</u>
		61,2	65,2	4	0,86	2,33	3,46	9,30
	11-0039	84	85,38	1,38	0,07	0,85	0,09	1,17
	11-0039	85,38	86,4	1,02	0,41	0,91	0,42	0,93
	11-0039	86,4	88,2	1,8	0,24	0,10	0,43	0,18
	11-0039	88,2	89,74	1,54	7,96	0,01	12,26	0,02
	11-0039	89,74	91,63	1,89	7,41	0,05	14,00	0,09
	11-0039	91,63	92,89	1,26	0,16	0,12	0,20	0,15
	11-0039	92,89	94	1,11	0,29	0,36	0,32	0,40
	11-0039	94	95,13	1,13	0,15	0,20	0,17	0,23
	11-0039	95,13	96,9	1,77	0,43	0,40	0,75	0,70
	11-0039	96,9	99	2,1	2,26	0,08	4,75	0,17
	11-0039	99	100,15	1,15	1,53	0,01	1,76	0,01
	<u>11-0039</u>	<u>100,15</u>	<u>102,15</u>	<u>2</u>	<u>2,97</u>	<u>0,67</u>	<u>5,94</u>	<u>1,33</u>
		84	102,15	18,15	2,26	0,30	41,10	5,39
	varav	88,2	91,63	3,43	7,66	0,03	26,26	0,11
	11-0039	109,3	111,3	2	1,03	0,20	2,06	0,40
	<u>11-0039</u>	<u>111,3</u>	<u>113,3</u>	<u>2</u>	<u>0,57</u>	<u>0,28</u>	<u>1,13</u>	<u>0,56</u>
		109,3	113,3	4	0,80	0,24	3,19	0,96
Laura	11-0004	49,4	50,02	0,62	0,33	1,67	0,20	1,03
	11-0004	50,02	52,02	2	0,04	0,14	0,08	0,28
	11-0004	52,02	53,28	1,26	0,07	0,55	0,09	0,70
	11-0004	53,28	54,18	0,9	0,40	0,74	0,36	0,66
	11-0004	54,18	54,75	0,57	0,40	1,28	0,23	0,73
	11-0004	54,75	55,95	1,2	0,45	0,77	0,54	0,93
	11-0004	55,95	57,19	1,24	0,34	1,24	0,43	1,53
	11-0004	57,19	58,2	1,01	2,21	4,00	2,23	4,04
	11-0004	58,2	59,2	1	0,28	1,40	0,28	1,40
	11-0004	59,2	59,8	0,6	0,04	0,24	0,02	0,14
	<u>11-0004</u>	<u>59,8</u>	<u>60,95</u>	<u>1,15</u>	<u>0,12</u>	<u>1,19</u>	<u>0,14</u>	<u>1,37</u>
		49,4	60,95	11,55	0,40	1,11	4,61	12,80
	varav	57,19	58,2	1,01	2,21	4,00	2,23	4,04
	11-0004	142,84	144,17	<u>1,33</u>	0,04	1,00	0,06	1,33