

Tabell Nya analyser från Bidjovagge 2011

Läge	Borrhål	Från m	Till m	Längd m	guld g/t	koppar %	meter*guld	meter*koppar	
D-malmen	11-0033	156,83	158	1,17	1,15	0,27	1,35	0,32	
		158	159,26	1,26	0,91	0,19	1,15	0,24	
		159,26	160,55	1,29	0,07	0,37	0,09	0,48	
		160,55	162	1,45	0,88	0,07	1,27	0,11	
		162,8	163,72	0,92	0,30	0,11	0,28	0,10	
		163,72	165,49	1,77	0,12	0,13	0,21	0,24	
		165,49	167,4	1,91	0,34	0,32	0,64	0,61	
		167,4	169,4	2	0,21	0,50	0,41	1,00	
		169,4	171,19	1,79	0,29	0,56	0,52	1,01	
		171,19	172,5	1,31	0,49	0,24	0,64	0,32	
		172,5	173,59	1,09	0,64	0,30	0,70	0,33	
		173,59	175,5	1,91	0,53	0,49	1,01	0,93	
		175,5	177	1,5	0,20	0,10	0,30	0,14	
		177	178,5	1,5	0,67	0,15	1,00	0,23	
		178,5	179,74	1,24	0,09	0,18	0,11	0,22	
		179,74	180,4	0,66	0,44	0,62	0,29	0,41	
		180,4	181,04	0,64	0,19	0,49	0,12	0,31	
		181,04	183	1,96	0,22	0,47	0,44	0,92	
		sum	156,83	183	26,17	0,40	0,30	10,52	7,92
		sum	199,8	201,8	2	0,79	0,34	1,58	0,67
Gerd	11-0035	88,85	90,85	2	3,31	0,27	6,62	0,53	
		90,85	92,85	2	0,38	0,27	0,75	0,54	
		92,85	94,05	1,2	0,97	0,49	1,17	0,59	
		94,05	95,25	1,2	0,88	0,48	1,06	0,57	
		sum	88,85	95,25	6,4	1,50	0,35	9,60	2,24
		175,42	175,72	0,3	9,70	4,74	2,91	1,42	
		175,72	177,72	2	0,14	0,15	0,27	0,30	
		177,72	178,94	1,22	0,30	0,07	0,36	0,08	
		178,94	179,94	1	0,63	0,30	0,63	0,30	
		179,94	180,86	0,92	0,05	0,00	0,05	0,00	
		180,86	182,79	1,93	2,49	0,96	4,81	1,85	
		182,79	184,37	1,58	0,21	0,10	0,32	0,16	
		184,37	186,24	1,87	1,10	1,95	2,05	3,65	
		186,24	187,87	1,63	0,41	0,16	0,67	0,26	
		sum	175,42	187,87	12,45	0,97	0,64	12,06	8,02

Gerd	11-0035	193,34	195,34	2	1,26	0,49	2,52	0,97
		195,34	197,34	2	0,22	1,33	0,44	2,65
		197,34	199,34	2	0,21	0,84	0,41	1,67
		199,34	201,18	1,84	1,24	1,36	2,28	2,49
		201,18	202,38	1,2	0,19	0,10	0,22	0,12
		202,38	203,71	1,33	0,34	0,29	0,46	0,38
		203,71	203,96	0,25	0,02	0,10	0,01	0,03
		203,96	204,47	0,51	0,43	0,99	0,22	0,51
		204,47	205,13	0,66	0,07	2,42	0,04	1,60
		205,13	207,1	1,97	0,82	1,86	1,62	3,66
		207,1	208,88	1,78	0,54	0,69	0,97	1,23
		208,88	210,68	1,8	0,03	0,41	0,06	0,73
		210,68	211,53	0,85	1,19	1,96	1,01	1,67
		211,53	212,46	0,93	0,19	0,61	0,17	0,56
		212,46	212,87	0,41	0,20	0,47	0,08	0,19
		212,87	213,2	0,33	0,35	0,32	0,12	0,11
		213,2	214,05	0,85	0,10	0,46	0,09	0,39
		214,25	215,7	1,45	0,77	1,11	1,11	1,61
		215,7	217,28	1,58	0,80	0,96	1,26	1,52
		217,28	217,5	0,22	0,31	0,77	0,07	0,17
		217,5	219,21	1,71	1,39	1,53	2,37	2,62
		219,21	219,36	0,15	0,02	0,15	0,00	0,02
		219,36	220,08	0,72	0,79	1,22	0,57	0,87
		220,08	220,53	0,45	0,19	0,54	0,08	0,24
		220,53	220,99	0,46	0,15	0,46	0,07	0,21
		220,99	221,82	0,83	1,80	2,74	1,49	2,27
		221,82	223,06	1,24	8,28	2,96	10,27	3,67
		223,06	223,34	0,28	0,18	1,34	0,05	0,38
	sum	193,34	223,34	30	0,94	1,08	28,06	32,54