



**BUREAU  
VERITAS**

Bureau Veritas Minerals Pty Ltd  
**MINERAL TESTING & LABORATORY SERVICES**

**ABN: 30 008 127 802**

35 Cormack Road  
Wingfield SA 5013

Telephone (08) 8416 5200  
Facsimile (08) 8234 0355

Reference: **aa041469.e**  
Date Finished: 11/07/2019  
Order: E0839  
Project: EU4-DDH  
Date Received: 01/07/2019  
Type of Sample: Core  
Samples Analysed: **79**

-----  
**FINAL ANALYSIS REPORT**  
-----

**Analysis of Mineral Samples**

for

**Prodigy Gold Euro JV**

Prodigy Euro JV Account  
Level 1

141 Broadway Nedlands WA 6009

**Attention:** Lab Results

**Authorised By:**

Vaughn Noble  
Senior Chemist

Fabian Gregus  
Chemist

Michael Grieger  
Chemist

Jenet Hwende  
Laboratory Manager



Reference: aa041469.e Order Number: E0839 Page 1 of 7

| Method          | PR002   | PR403    | FA001 | FA001  | FA001   | FA001  | FA001  | FA001   |
|-----------------|---------|----------|-------|--------|---------|--------|--------|---------|
| Result Name     | RecvdWt | Pass75um | Au    | Au Rpt | Au Rpt2 | FA_Run | FA_Seq | FA_Run1 |
| Units           | grams   | %        | ppm   | ppm    | ppm     |        |        |         |
| Detection Limit | 1       | 0.01     | 0.01  | 0.01   | 0.01    | 1      | 1      | 1       |
| BLANK 1         | NR      | NR       | <0.01 | <0.01  | NR      | 640172 | 1      | 640195  |
| PG012874        | 3484    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 2      | NR      |
| PG012875        | 4240    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 3      | NR      |
| PG012876        | 3914    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 4      | NR      |
| PG012877        | 3893    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 5      | NR      |
| PG012878        | 4194    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 6      | NR      |
| PG012879        | 3870    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 7      | NR      |
| PG012880        | 97      | NR       | 0.38  | NR     | NR      | 640172 | 8      | NR      |
| PG012881        | 4649    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 9      | NR      |
| PG012882        | 4603    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 10     | NR      |
| PG012882 Rpt    | NR      | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 11     | NR      |
| PG012883        | 3192    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 12     | NR      |
| PG012884        | 3977    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 13     | NR      |
| PG012885        | 4326    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 14     | NR      |
| PG012886        | 3236    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 15     | NR      |
| PG012887        | 4051    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 16     | NR      |
| PG012888        | 3410    | 93.3     | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 17     | NR      |
| Std Nominal     |         |          | 0.38  | 0.38   | 0.38    |        |        |         |
| Determined      | NR      | NR       | 0.38  | 0.38   | NR      | 640172 | 18     | 640195  |
| PG012889        | 3144    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 19     | NR      |
| PG012890        | 1598    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 20     | NR      |
| PG012891        | 5074    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 21     | NR      |
| PG012892        | NR      | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 22     | NR      |
| PG012893        | 3426    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 23     | NR      |
| PG012894        | 2689    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 24     | NR      |
| PG012895        | 3909    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 25     | NR      |
| PG012896        | 4023    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 26     | NR      |
| PG012897        | 3794    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 27     | NR      |
| PG012897 Rpt    | NR      | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 28     | NR      |
| PG012898        | 3726    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 29     | NR      |
| PG012899        | 4015    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 30     | NR      |
| PG012900        | 97      | NR       | 0.38  | NR     | NR      | 640172 | 31     | NR      |
| PG012901        | 3644    | NR       | 0.02  | NR     | NR      | 640172 | 32     | NR      |
| PG012902        | 3787    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 33     | NR      |
| PG012903        | 4085    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 34     | NR      |
| PG012904        | 3644    | NR       | 0.03  | 0.07   | 0.04    | 640172 | 35     | 640195  |
| PG012905        | 3784    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 36     | NR      |
| Std Nominal     |         |          | 4.23  | 4.23   | 4.23    |        |        |         |
| Determined      | NR      | NR       | 4.25  | NR     | NR      | 640172 | 37     | NR      |
| PG012906        | 3493    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 38     | NR      |
| PG012907        | 4085    | NR       | 0.02  | NR     | NR      | 640172 | 39     | NR      |



Reference: aa041469.e Order Number: E0839 Page 2 of 7

| Method          | PR002   | PR403    | FA001 | FA001  | FA001   | FA001  | FA001  | FA001   |
|-----------------|---------|----------|-------|--------|---------|--------|--------|---------|
| Result Name     | RecvdWt | Pass75um | Au    | Au Rpt | Au Rpt2 | FA_Run | FA_Seq | FA_Run1 |
| Units           | grams   | %        | ppm   | ppm    | ppm     |        |        |         |
| Detection Limit | 1       | 0.01     | 0.01  | 0.01   | 0.01    | 1      | 1      | 1       |
| PG012908        | 3928    | 92.2     | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 40     | NR      |
| PG012909        | 3383    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640172 | 41     | NR      |
| PG012910        | 2427    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 42     | NR      |
| PG012911        | 3675    | NR       | 0.02  | NR     | NR      | 640172 | 43     | NR      |
| PG012912        | NR      | NR       | 0.02  | NR     | NR      | 640172 | 44     | NR      |
| PG012913        | 4107    | NR       | 0.05  | 0.04   | 0.04    | 640172 | 45     | 640195  |
| PG012914        | 3945    | NR       | 0.03  | 0.03   | 0.03    | 640172 | 46     | 640195  |
| PG012915        | 3500    | NR       | 0.07  | 0.08   | 0.08    | 640172 | 47     | 640195  |
| PG012916        | 3627    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 48     | NR      |
| PG012917        | 3507    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 49     | NR      |
| PG012918        | 3567    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640172 | 50     | NR      |
| BLANK 2         | NR      | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 1      | NR      |
| PG012919        | 4224    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 2      | NR      |
| PG012920        | 98      | NR       | 0.37  | NR     | NR      | 640173 | 3      | NR      |
| PG012921        | 3956    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 4      | NR      |
| PG012922        | 4139    | NR       | 0.07  | 0.07   | 0.05    | 640173 | 5      | 640195  |
| PG012923        | 3877    | NR       | 0.05  | 0.04   | 0.06    | 640173 | 6      | 640195  |
| PG012924        | 4023    | NR       | 0.05  | 0.06   | 0.06    | 640173 | 7      | 640195  |
| PG012925        | 4004    | NR       | 0.02  | NR     | NR      | 640173 | 8      | NR      |
| Std Nominal     |         |          | 1.28  | 1.28   | 1.28    |        |        |         |
| Determined      | NR      | NR       | 1.23  | NR     | NR      | 640173 | 9      | NR      |
| PG012926        | 3935    | NR       | 0.04  | 0.04   | 0.04    | 640173 | 10     | 640195  |
| PG012927        | 3657    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 11     | NR      |
| PG012928        | 3746    | 90.3     | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 12     | NR      |
| PG012929        | 3932    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 13     | NR      |
| PG012930        | 1931    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 14     | NR      |
| PG012931        | 4036    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 15     | NR      |
| PG012932        | NR      | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 16     | NR      |
| PG012933        | 3831    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640173 | 17     | NR      |
| PG012933 Rpt    | NR      | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640173 | 18     | NR      |
| PG012934        | 3863    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640173 | 19     | NR      |
| PG012935        | 4052    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 20     | NR      |
| PG012936        | 3966    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640173 | 21     | NR      |
| PG012937        | 4826    | NR       | 0.02  | NR     | NR      | 640173 | 22     | NR      |
| PG012938        | 3657    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640173 | 23     | NR      |
| PG012939        | 3748    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 24     | NR      |
| PG012940        | 96      | NR       | 0.38  | NR     | NR      | 640173 | 25     | NR      |
| PG012941        | 2866    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 26     | NR      |
| PG012942        | 2885    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 27     | NR      |
| PG012943        | 3088    | NR       | 0.02  | NR     | NR      | 640173 | 28     | NR      |
| PG012944        | 2818    | NR       | 0.01  | NR     | NR      | 640173 | 29     | NR      |



Reference: aa041469.e Order Number: E0839 Page 3 of 7

| Method          | PR002   | PR403    | FA001 | FA001  | FA001   | FA001  | FA001  | FA001   |
|-----------------|---------|----------|-------|--------|---------|--------|--------|---------|
| Result Name     | RecvdWt | Pass75um | Au    | Au Rpt | Au Rpt2 | FA_Run | FA_Seq | FA_Run1 |
| Units           | grams   | %        | ppm   | ppm    | ppm     |        |        |         |
| Detection Limit | 1       | 0.01     | 0.01  | 0.01   | 0.01    | 1      | 1      | 1       |
| PG012945        | 3318    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 30     | NR      |
| PG012945 Rpt    | NR      | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 31     | NR      |
| PG012946        | 3357    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 32     | NR      |
| PG012947        | 3452    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 33     | NR      |
| Std Nominal     |         |          | 0.38  | 0.38   | 0.38    |        |        |         |
| Determined      | NR      | NR       | 0.37  | NR     | NR      | 640173 | 34     | NR      |
| PG012948        | 3811    | 92.1     | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 35     | NR      |
| PG012949        | 3143    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 36     | NR      |
| PG012950        | 1377    | NR       | <0.01 | NR     | NR      | 640173 | 37     | NR      |
| PG012951        | 4806    | NR       | 0.02  | NR     | NR      | 640173 | 38     | NR      |
| PG012952        | NR      | NR       | 0.02  | NR     | NR      | 640173 | 39     | NR      |
| *****           |         |          |       |        |         |        |        |         |



Reference: aa041469.e Order Number: E0839 Page 4 of 7

| Method          | FA001   | FA001   | FA001   |
|-----------------|---------|---------|---------|
| Result Name     | Au_Seq1 | Au_Run2 | Au_Seq2 |
| Units           |         |         |         |
| Detection Limit | 1       | 1       | 1       |
| BLANK 1         | 13      | NR      | NR      |
| PG012874        | NR      | NR      | NR      |
| PG012875        | NR      | NR      | NR      |
| PG012876        | NR      | NR      | NR      |
| PG012877        | NR      | NR      | NR      |
| PG012878        | NR      | NR      | NR      |
| PG012879        | NR      | NR      | NR      |
| PG012880        | NR      | NR      | NR      |
| PG012881        | NR      | NR      | NR      |
| PG012882        | NR      | NR      | NR      |
| PG012882 Rpt    | NR      | NR      | NR      |
| PG012883        | NR      | NR      | NR      |
| PG012884        | NR      | NR      | NR      |
| PG012885        | NR      | NR      | NR      |
| PG012886        | NR      | NR      | NR      |
| PG012887        | NR      | NR      | NR      |
| PG012888        | NR      | NR      | NR      |
| Std Nominal     |         |         |         |
| Determined      | 14      | NR      | NR      |
| PG012889        | NR      | NR      | NR      |
| PG012890        | NR      | NR      | NR      |
| PG012891        | NR      | NR      | NR      |
| PG012892        | NR      | NR      | NR      |
| PG012893        | NR      | NR      | NR      |
| PG012894        | NR      | NR      | NR      |
| PG012895        | NR      | NR      | NR      |
| PG012896        | NR      | NR      | NR      |
| PG012897        | NR      | NR      | NR      |
| PG012897 Rpt    | NR      | NR      | NR      |
| PG012898        | NR      | NR      | NR      |
| PG012899        | NR      | NR      | NR      |
| PG012900        | NR      | NR      | NR      |
| PG012901        | NR      | NR      | NR      |
| PG012902        | NR      | NR      | NR      |
| PG012903        | NR      | NR      | NR      |
| PG012904        | 15      | 640195  | 16      |
| PG012905        | NR      | NR      | NR      |
| Std Nominal     |         |         |         |
| Determined      | NR      | NR      | NR      |
| PG012906        | NR      | NR      | NR      |
| PG012907        | NR      | NR      | NR      |



Reference: aa041469.e Order Number: E0839 Page 5 of 7

| Method          | FA001   | FA001   | FA001   |
|-----------------|---------|---------|---------|
| Result Name     | Au_Seq1 | Au_Run2 | Au_Seq2 |
| Units           |         |         |         |
| Detection Limit | 1       | 1       | 1       |
| PG012908        | NR      | NR      | NR      |
| PG012909        | NR      | NR      | NR      |
| PG012910        | NR      | NR      | NR      |
| PG012911        | NR      | NR      | NR      |
| PG012912        | NR      | NR      | NR      |
| PG012913        | 17      | 640195  | 18      |
| PG012914        | 19      | 640195  | 20      |
| PG012915        | 21      | 640195  | 22      |
| PG012916        | NR      | NR      | NR      |
| PG012917        | NR      | NR      | NR      |
| PG012918        | NR      | NR      | NR      |
| BLANK 2         | NR      | NR      | NR      |
| PG012919        | NR      | NR      | NR      |
| PG012920        | NR      | NR      | NR      |
| PG012921        | NR      | NR      | NR      |
| PG012922        | 23      | 640195  | 24      |
| PG012923        | 25      | 640195  | 26      |
| PG012924        | 27      | 640195  | 28      |
| PG012925        | NR      | NR      | NR      |
| Std Nominal     |         |         |         |
| Determined      | NR      | NR      | NR      |
| PG012926        | 29      | 640195  | 30      |
| PG012927        | NR      | NR      | NR      |
| PG012928        | NR      | NR      | NR      |
| PG012929        | NR      | NR      | NR      |
| PG012930        | NR      | NR      | NR      |
| PG012931        | NR      | NR      | NR      |
| PG012932        | NR      | NR      | NR      |
| PG012933        | NR      | NR      | NR      |
| PG012933 Rpt    | NR      | NR      | NR      |
| PG012934        | NR      | NR      | NR      |
| PG012935        | NR      | NR      | NR      |
| PG012936        | NR      | NR      | NR      |
| PG012937        | NR      | NR      | NR      |
| PG012938        | NR      | NR      | NR      |
| PG012939        | NR      | NR      | NR      |
| PG012940        | NR      | NR      | NR      |
| PG012941        | NR      | NR      | NR      |
| PG012942        | NR      | NR      | NR      |
| PG012943        | NR      | NR      | NR      |
| PG012944        | NR      | NR      | NR      |



Reference: aa041469.e Order Number: E0839 Page 6 of 7

| Method          | FA001   | FA001   | FA001   |
|-----------------|---------|---------|---------|
| Result Name     | Au_Seq1 | Au_Run2 | Au_Seq2 |
| Units           |         |         |         |
| Detection Limit | 1       | 1       | 1       |
| PG012945        | NR      | NR      | NR      |
| PG012945 Rpt    | NR      | NR      | NR      |
| PG012946        | NR      | NR      | NR      |
| PG012947        | NR      | NR      | NR      |
| Std Nominal     |         |         |         |
| Determined      | NR      | NR      | NR      |
| PG012948        | NR      | NR      | NR      |
| PG012949        | NR      | NR      | NR      |
| PG012950        | NR      | NR      | NR      |
| PG012951        | NR      | NR      | NR      |
| PG012952        | NR      | NR      | NR      |

\*\*\*\*\*



Reference: aa041469.e Order Number: E0839 Page 7 of 7

\*\*\*\*\*

These results pertain to the samples as received at this laboratory.  
Where standards are reported, the nominal value for the element is reported above the result found.

"NR" Implies result is not required for this determination

#### Sample Storage

\*\*\*\*\*

The excess material (Residue) will be held after 30 days  
The pulp samples (Pulp) will be held after 60 days as per instructions.

#### Sample Preparation

\*\*\*\*\*

#### Digest and Analysis:

\*\*\*\*\*

The samples have been analysed by Firing a 40 gm (approx) portion of the sample. Lower sample weights may be employed for samples with very high sulphide and metal contents. This is the classical fire assay process and will give total separation of Gold, Platinum and Palladium in the sample.

Au, Au\_Rpt, Au\_Rpt2, Au\_Run2, Au\_Seq1, Au\_Seq2, FA\_Run, FA\_Run1, FA\_Seq  
have been determined by Atomic Absorption Spectrometry.

% Passing is the percentage of material passing the sieve using wet sieving techniques.

Pass75um  
have been determined Gravimetrically.

#### Comments:

\*\*\*\*\*

Check values for PG012904 are showing variability.