|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Well #** | **AS. #** | **Sample ID** | **Sample wt. [mg]** | **Additive [mg]** | **Notes** |
| A1 | 1 |  |  |  |  |
| A2 | 2 |  |  |  |  |
| A3 | 3 |  |  |  |  |
| A4 | 4 |  |  |  |  |
| A5 | 5 |  |  |  |  |
| A6 | 6 |  |  |  |  |
| A7 | 7 |  |  |  |  |
| A8 | 8 |  |  |  |  |
| A9 | 9 |  |  |  |  |
| A10 | 10 |  |  |  |  |
| A11 | 11 |  |  |  |  |
| A12 | 12 |  |  |  |  |
| B1 | 13 |  |  |  |  |
| B2 | 14 |  |  |  |  |
| B3 | 15 |  |  |  |  |
| B4 | 16 |  |  |  |  |
| B5 | 17 |  |  |  |  |
| B6 | 18 |  |  |  |  |
| B7 | 19 |  |  |  |  |
| B8 | 20 |  |  |  |  |
| B9 | 21 |  |  |  |  |
| B10 | 22 |  |  |  |  |
| B11 | 23 |  |  |  |  |
| B12 | 24 |  |  |  |  |
| C1 | 25 |  |  |  |  |
| C2 | 26 |  |  |  |  |
| C3 | 27 |  |  |  |  |
| C4 | 28 |  |  |  |  |
| C5 | 29 |  |  |  |  |
| C6 | 30 |  |  |  |  |
| C7 | 31 |  |  |  |  |
| C8 | 32 |  |  |  |  |
| C9 | 33 |  |  |  |  |
| C10 | 34 |  |  |  |  |
| C11 | 35 |  |  |  |  |
| C12 | 36 |  |  |  |  |
| D1 | 37 |  |  |  |  |
| D2 | 38 |  |  |  |  |
| D3 | 39 |  |  |  |  |
| D4 | 40 |  |  |  |  |
| D5 | 41 |  |  |  |  |
| D6 | 42 |  |  |  |  |
| D7 | 43 |  |  |  |  |
| D8 | 44 |  |  |  |  |
| D9 | 45 |  |  |  |  |
| D10 | 46 |  |  |  |  |
| D11 | 47 |  |  |  |  |
| D12 | 48 |  |  |  |  |
| E1 | 49 |  |  |  |  |