|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Samples | Concentration | Samples | Concentration |
| 1a | 8,57 | 18a | 11,3 |
| 1a | 5,89 | 18b | 7,32 |
| 1b | 8,59 | 18b | 5,99 |
| 1b | 11,7 | 18c | 20,9 |
| 1c | 14,3 | 18c | 5,41 |
| 1c | 10,7 | 20a | 12 |
| 2a | 1,71 | 20a | 25,7 |
| 2a | 1,87 | 20b | 5,5 |
| 2b | 34,4 | 20b | 9,75 |
| 2b | 9,11 | 20c | 7,5 |
| 2c | 11,3 | 20c | 5,44 |
| 2c | 20,3 | 21a | 8,04 |
| 5a | 8,76 | 21a | 6,78 |
| 5a | 11,6 | 21b | 8,89 |
| 5b | 24,9 | 21b | 4,61 |
| 5b | 26 | 21c | 4,39 |
| 5c | 8,68 | 21c | 4,85 |
| 5c | 11,4 | 22a | 20,2 |
| 6a | 19,4 | 22a | 22,4 |
| 6a | 14,2 | 22b | 20,7 |
| 6b | 14 | 22b | 6,47 |
| 6b | 6,64 | 22c | 7,92 |
| 6c | 11 | 22c | 2,6 |
| 6c | 7,25 | ela a | 8,54 |
| 11a | 31,9 | ela a | 2,52 |
| 11a | 16,9 | ela b | 2,78 |
| 11b | 31,1 | ela b | 1,44 |
| 11b | 14,4 | ela c | 2,48 |
| 11c | 10,1 | ela c | 3,67 |
| 11c | 4,46 | 056 a | 2,84 |
| 12a | 8,56 | 056 a | 4,28 |
| 12a | 7,45 | 056b | 6,29 |
| 12b | 22,8 | 056b | 4,73 |
| 12b | 14,6 | kar a | 2,85 |
| 12c | 3,65 | kar a | 3,53 |
| 12c | 0,389 | kar b | 2,75 |
| 15a | 32,4 | kar b | 0,575 |
| 15a | 13,5 | 88 a | 2,84 |
| 15b | 24,9 | 88 a | 3,11 |
| 15b | 6,9 | 88 b | 0,191 |
| 15c | 19,6 | 88 b | 2,86 |
| 15c | 3,75 | 0117 a | 0,662 |
| 16a | 3,5 | 0117 a | 1,44 |
| 16a | 3,08 | 0117 b | 2,68 |
| 16b | 22,7 | 0117 b | 6,7 |
| 16b | 15,2 | Duz a | 7,55 |
| 16c | 12,6 | Duz a | 3,86 |
| 16c | 4,57 | Duz b | 3,58 |
| 18a | 13,6 | Duz b | 0,86 |