## Oxygen_20180309
| Sample Name | Fraction | δ O raw | δ O corrected | +/- | Standards | δ O raw.1 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KKF-102 E | Fine | 8.227 | 8.518 | 0.133 | LS-1 | 17.959 |
| DP10-2 | Fine | 11.219 | 11.510 | 0.133 | LS-1 | 17.864 |
| DP11-90 | Fine | 19.113 | 19.404 | 0.133 | LS-1 | --- |
| DP10-166d | Fine | 14.435 | 14.726 | 0.133 | LS-1 | NaN |
| DP11-100 | Fine | 20.333 | 20.624 | 0.133 | average | 17.9115 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | true value | 18.1 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | difference | 0.1885 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | error | 0.0475 |

## Oxygen_20180316
| Unnamed: 0 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sample Name | Fraction | δ O raw | δ O corrected | +/- | Notes: | Standards | δ O raw | Notes |
| DP10-107 | Fine | 11.082 | 11.373 | 0.133 |  | LS-1 | 17.938 | NaN |
| DP10-107 dup | Fine | 11.395 | 11.686 | 0.133 | NaN | LS-1 | 17.280 | contaminated, high F2 pressure |
| DP10-1 | Fine | 9.258 | 9.549 | 0.133 | NaN | LS-1 | 18.592 | lost gas |
| KKF-91-1A | Fine | 13.932 | 14.223 | 0.133 | Not a good run, unreliable. | LS-1 | NaN | NaN |
| KKF-102E dup | Fine | 8.133 | 8.424 | 0.133 | NaN | average | 17.938 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | true value | 18.1 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | difference | 0.162 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | error | 0 | NaN |

## Oxygen_20180318
| Sample Name | Fraction | δ O raw | δ O corrected | +/- | Standards | δ O raw.1 | Unnamed: 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MTF-FW2 | Fine | 13.199 | 13.490 | 0.133 | LS-1 | 17.942 | NaN |
| MTF-FW2 dup | Fine | 13.024 | 13.315 | 0.133 | LS-1 | 17.676 | likely contaminated |
| DP10-140A | Fine | 16.792 | 17.083 | 0.133 | LS-1 | --- | sample lost |
| DP10-104 | Fine | 16.232 | 16.523 | 0.133 | LS-1 | NaN | NaN |
| DP11-112 | Fine | 6.717 | 7.008 | 0.133 | average | 17.809 | NaN |
| DP10-11 | Fine | 14.29 | 14.581 | 0.133 | NaN | NaN | NaN |
| DP10-406C | Fine | 11.706 | 11.997 | 0.133 | true value | 18.1 | NaN |
| DP11-114 | Fine | 10.42 | 10.711 | 0.133 | difference | 0.291 | NaN |
| DP11-107 | Fine | ---- | NaN | 0.133 | error | 0.133 | NaN |