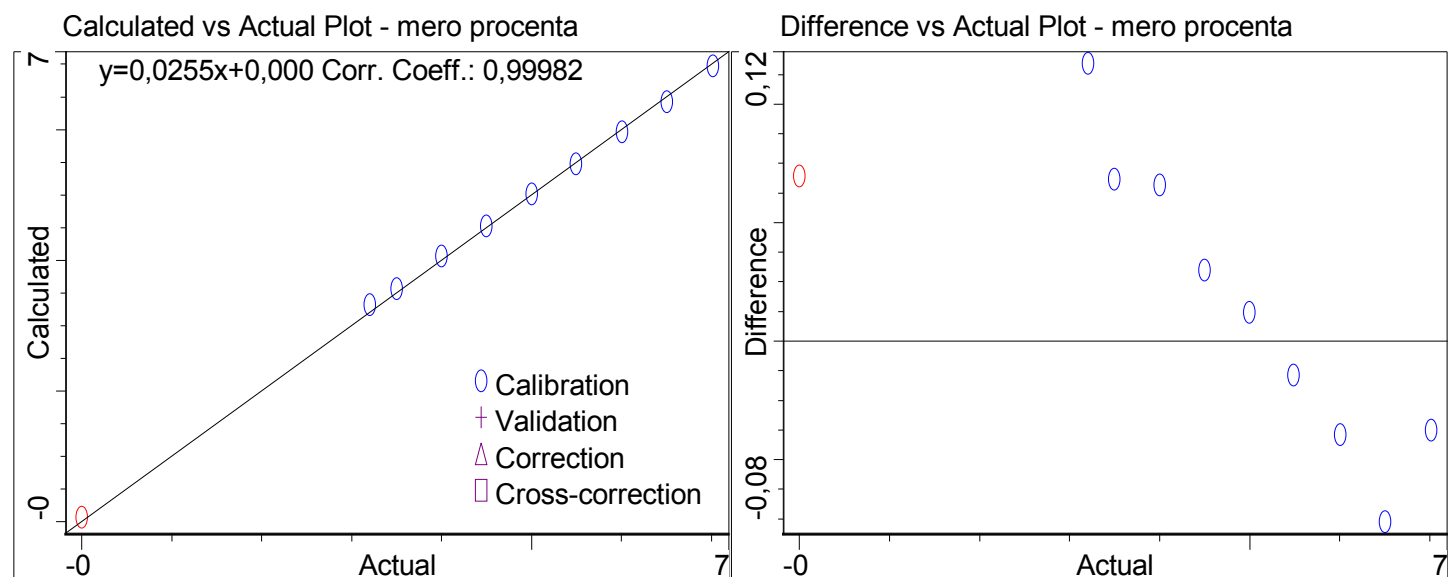


**Calibration Results Table - mero gramy na litr**

Index	Spectrum Title	Usage	Actual	Calculated
1	00_mero 0%	0	0,000	0,614
2	01_mero 3,2%	0	28,269	29,303
3	02_mero 3,5%	0	30,891	31,494
4	03_mero 4%	0	35,294	35,877
5	04_mero 4,5%	0	39,702	39,967
6	05_mero 5%	0	44,139	44,247
7	06_mero 5,5%	0	48,465	48,339
8	07_mero 6%	0	53,001	52,652
9	08_mero 6,5%	0	57,432	56,760
10	09_mero 7%	0	61,911	61,579

Index	Spectrum Title	Usage	Measurement	Diff. x Path
1	00_mero 0%	0	0,00178	0,614
2	01_mero 3,2%	0	0,08478	1,035
3	02_mero 3,5%	0	0,09111	0,603
4	03_mero 4%	0	0,10379	0,583
5	04_mero 4,5%	0	0,11563	0,265
6	05_mero 5%	0	0,12801	0,108
7	06_mero 5,5%	0	0,13985	-0,126
8	07_mero 6%	0	0,15232	-0,349
9	08_mero 6,5%	0	0,16421	-0,672
10	09_mero 7%	0	0,17815	-0,332



**Calibration Results Table - mero procenta**

Index	Spectrum Title	Usage	Actual	Calculated
1	00_mero 0%	0	0,0000	0,0696
2	01_mero 3,2%	0	3,2015	3,3186
3	02_mero 3,5%	0	3,4984	3,5667
4	03_mero 4%	0	3,9971	4,0631
5	04_mero 4,5%	0	4,4963	4,5263
6	05_mero 5%	0	4,9988	5,0110
7	06_mero 5,5%	0	5,4887	5,4744
8	07_mero 6%	0	6,0024	5,9629
9	08_mero 6,5%	0	6,5042	6,4281
10	09_mero 7%	0	7,0114	6,9739

Index	Spectrum Title	Usage	Measurement	Diff. x Path
1	00_mero 0%	0	0,00178	0,0696
2	01_mero 3,2%	0	0,08478	0,1171
3	02_mero 3,5%	0	0,09111	0,0683
4	03_mero 4%	0	0,10379	0,0660
5	04_mero 4,5%	0	0,11563	0,0300
6	05_mero 5%	0	0,12801	0,0122
7	06_mero 5,5%	0	0,13985	-0,0143
8	07_mero 6%	0	0,15232	-0,0395
9	08_mero 6,5%	0	0,16421	-0,0761
10	09_mero 7%	0	0,17815	-0,0375