

**NOGALERA GOLD TREND SAMPLES**

<b>SAMPLE NUMBER</b>	<b>Gold gpt</b>	<b>Silver gpt</b>	<b>Lead %</b>	<b>Zinc %</b>
FC2243d	12.35	80.0	5.38	0.699
232221	10.85	179.0	7.78	1.32
FC2245ch	7.39	64.0	5.04	0.474
FC2244ch	5.41	89.0	7.13	0.225
230347	4.7	32.8	3.12	0.464
T NOG-001	4.63	89.0	5.79	0.464
232220	4.59	159.0	4.6	0.272
232226	4.24	80.6	4.3	2.74
232216	4.11	176	2.16	0.331
230346	3.66	28.4	3.24	0.403
FC2247g	3.24	5.0	0.103	0.024
230206	3.08	11.2	1.17	0.723
230345	2.2	46.4	1.285	0.351
FC2248g	1.68	34.0	1.565	0.016
MK1411f	1.615	51.0	19.75	0.005
232236	1.27	12.8	0.657	0.0913
FC2246ch	1.165	102.0	1.465	0.344
232229	0.901	20.5	0.388	0.206
232230	0.851	35.2	0.957	0.125
230739	0.804	118.0	5.79	0.0564
232215	0.791	16.4	0.755	0.0159
T NOG-003	0.785	8.0	0.278	0.021
232223	0.781	141.0	5.08	0.332
232224	0.762	41.0	0.732	0.455
230740	0.654	83.2	3.41	0.0349
232214	0.652	3.15	0.0389	0.0066
232225	0.623	6.67	0.938	0.751
230235	0.563	6.3	0.1805	0.0613
230212	0.551	13.7	0.616	0.277
232235	0.503	3.91	0.238	0.191
232228	0.487	25.0	0.695	0.192
230207	0.37	5.4	0.264	0.328
MK1410f	0.35	25.0	5.78	0.155
231568	0.318	16.5	1.45	0.0278
MK1415g	0.313	1.0	0.048	0.054
232283	0.299	22.5	0.073	0.0428
230210	0.279	5.8	0.476	1.915
232231	0.257	8.82	0.244	0.563

232213	0.236	1.81	0.0512	0.0224
230741	0.23	27.7	1.55	0.0181
231572	0.193	85.7	7.95	0.211
232222	0.183	11.5	0.457	1.215
MK1409g	0.183	71.0	0.899	0.029
230205	0.166	6.7	0.407	0.204
230744	0.149	31.1	1.565	0.0197
MK1408f	0.129	5.0	0.364	0.186
231567	0.128	9.8	0.435	0.0133
231569	0.126	3.6	0.062	0.0079
231571	0.125	15.9	0.415	0.0133
230743	0.124	53.3	2.38	0.0236
231566	0.117	6.7	0.25	0.0134
230214	0.116	2.9	0.0031	0.0045
230217	0.115	30.1	2.4	0.092
231570	0.109	5.1	0.0545	0.0123
232232	0.094	2.18	0.0317	0.187
230213	0.094	3.7	0.0038	0.0134
RT410g	0.093	33.0	0.02	0.013
FC2253p	0.091	18.0	0.135	0.041
RT409f	0.084	17.0	0.09	0.027
T NOG-004	0.083	6.0	0.205	0.332
230211	0.082	3.7	0.184	0.252
232217	0.077	2.05	0.01165	0.0227
230340	0.066	48.6	0.1725	0.0653
232284	0.066	5.2	0.00925	0.0217
230342	0.061	38.3	0.1785	0.0616
FC2254g	0.054	33.0	0.078	0.076
230745	0.054	13.5	0.806	0.0323
230339	0.051	33.1	0.1095	0.1085
230341	0.05	39.3	0.206	0.0664
MK1416sc	0.048	32.0	0.038	0.116
230335	0.047	2.5	0.264	0.066
230334	0.046	5.5	0.287	0.0918
230337	0.042	9.6	0.717	0.126
230336	0.039	3.8	0.481	0.0869
T NOG-002	0.038	10.0	0.03	0.09
FC2251ch	0.036	17.0	0.108	0.039
232227	0.035	2.92	0.0998	0.208
FC2250g	0.035	19.0	0.223	0.046
230746	0.029	7.1	0.525	0.0301

230344	0.027	18.6	0.1485	0.0745
GG293ch	0.025	18.0	0.074	0.006
232269	0.024	1.16	0.00316	0.132
230338	0.02	16.7	1.095	0.0752
230348	0.019	0.5	0.0193	0.0086
FC2252ch	0.018	22.0	0.022	0.035
FC2249p	0.017	1.0	0.027	0.013
232279	0.016	0.63	0.01305	0.0205
230209	0.016	1.9	0.011	0.0251
232237	0.013	0.4	0.00449	0.0084
230215	0.011	2.0	0.0114	0.1285
230216	0.011	3.5	0.0116	0.0374
232233	0.008	1.35	0.00664	0.0199
GG294ch	0.008	1.0	0.002	0.02
232281	0.007	0.37	0.00217	0.0025
230748	0.007	0.1	0.0044	0.0111
232280	0.006	0.8	0.0127	0.0027
232302	0.006	0.73	0.0294	0.0229
232268	0.006	0.86	0.0014	0.216
232238	0.005	0.42	0.00297	0.0029
232282	0.005	1.17	0.00308	0.015
230749	0.005	0.1	0.0027	0.0077
232265	0.0025	0.14	0.00123	0.0031
232266	0.0025	0.1	0.00117	0.0045
232267	0.0025	0.52	0.00261	0.127
232270	0.0025	0.2	0.00145	0.0086
230233	0.001	1.2	0.0091	0.0146
230234	0.001	2.1	0.0762	0.0157
232218	0.001	1.08	0.00315	0.0125
232219	0.001	2.75	0.01795	0.0396
232234	0.001	0.23	0.00485	0.0033
MK1412sc	0.001	1.0	0.036	0.018
231560	0.001	0	0.0011	0.0025
230750	0.001	0.1	0.0025	0.009
230201	0.001	0.1	0.0012	0.0095
230202	0.001	0.5	0.0011	0.0046
232268	0.001	0.5	0.0022	0.0079
232269	0.001	0.5	0.0013	0.0077
232270	0.001	0.5	0.0056	0.0146