

**Kliyul Drill Hole KLI-22-043**

<b>Sample No</b>	<b>From(m)</b>	<b>To(m)</b>	<b>Width(m)</b>	<b>Cu(%)</b>	<b>Au(gpt)</b>	<b>Ag(gpt)</b>
F945536	9.0	11.0	2.0	0.08	0.04	0.81
F945537	11.0	13.0	2.0	0.18	0.08	1.61
F945538	13.0	15.0	2.0	0.14	0.06	1.38
F945539	15.0	17.0	2.0	0.17	0.06	1.69
F945541	17.0	19.0	2.0	0.09	0.05	0.84
F945542	19.0	21.0	2.0	0.05	0.03	0.53
F945543	21.0	23.0	2.0	0.06	0.02	0.65
F945544	23.0	25.0	2.0	0.09	0.06	1.56
F945546	25.0	27.0	2.0	0.06	0.04	1.07
F945547	27.0	29.0	2.0	0.02	0.02	0.31
F945548	29.0	31.0	2.0	0.05	0.03	0.57
F945549	31.0	33.0	2.0	0.03	0.02	0.34
F945550	33.0	35.0	2.0	0.02	0.02	0.25
F945551	35.0	37.0	2.0	0.03	0.04	0.43
F945552	37.0	39.0	2.0	0.04	0.04	0.44
F945553	39.0	41.0	2.0	0.08	0.06	0.75
F945554	41.0	43.0	2.0	0.04	0.05	0.38
F945555	43.0	45.0	2.0	0.05	0.05	0.33
F945556	45.0	47.0	2.0	0.07	0.05	0.82
F945557	47.0	49.0	2.0	0.06	0.04	0.50
F945558	49.0	51.0	2.0	0.07	0.04	0.55
F945559	51.0	53.0	2.0	0.02	0.01	0.16
F945561	53.0	55.0	2.0	0.09	0.04	0.66
F945562	55.0	57.0	2.0	0.08	0.03	0.61
F945563	57.0	59.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F945564	59.0	61.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F945566	61.0	63.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F945567	63.0	65.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F945568	65.0	65.9	0.9	0.00	0.00	0.03
F945569	65.9	67.0	1.1	0.09	0.06	0.40
F945570	67.0	69.0	2.0	0.05	0.02	0.23
F945571	69.0	71.0	2.0	0.05	0.02	0.21
F945572	71.0	73.0	2.0	0.03	0.03	0.18
F945573	73.0	75.0	2.0	0.03	0.03	0.25
F945574	75.0	76.7	1.7	0.01	0.01	0.09
F945575	76.7	78.0	1.3	0.01	0.01	0.13
F945576	78.0	79.0	1.0	0.02	0.01	0.27
F945577	79.0	80.5	1.5	0.01	0.02	0.28
F945578	80.5	82.0	1.5	0.04	0.03	0.28
F945579	82.0	84.0	2.0	0.38	0.27	2.53
F945581	84.0	86.0	2.0	0.09	0.04	0.59
F945582	86.0	88.0	2.0	0.14	0.07	0.71
F945583	88.0	90.0	2.0	0.26	0.11	1.33
F945584	90.0	92.0	2.0	0.53	0.19	2.06

F945586	92.0	94.0	2.0	0.25	0.09	0.92
F945587	94.0	96.0	2.0	0.20	0.09	1.01
F945588	96.0	97.4	1.4	0.11	0.07	0.56
F945589	97.4	98.0	0.6	0.00	0.02	0.15
F945590	98.0	100.0	2.0	0.00	0.00	0.05
F945591	100.0	101.7	1.7	0.00	0.03	0.52
F945592	101.7	103.0	1.3	0.13	0.14	0.82
F945593	103.0	105.0	2.0	0.21	0.08	0.96
F945594	105.0	107.0	2.0	0.40	0.20	2.16
F945595	107.0	109.0	2.0	0.34	0.25	1.84
F945596	109.0	111.0	2.0	0.37	0.36	2.31
F945597	111.0	113.0	2.0	0.41	0.16	1.71
F945598	113.0	115.0	2.0	0.15	0.11	0.70
F945599	115.0	117.0	2.0	0.06	0.06	0.37
F945601	117.0	119.0	2.0	0.12	0.10	0.92
F945602	119.0	121.0	2.0	0.31	0.14	1.43
F945603	121.0	123.0	2.0	0.18	0.10	0.95
F945604	123.0	125.0	2.0	0.03	0.05	0.14
F945606	125.0	127.0	2.0	0.13	0.14	0.70
F945607	127.0	129.0	2.0	0.05	0.05	0.26
F945608	129.0	131.0	2.0	0.12	0.10	0.80
F947954	131.0	133.0	2.0	0.09	0.09	0.63
F945609	133.0	135.0	2.0	0.04	0.06	0.28
F945610	135.0	137.0	2.0	0.14	0.13	0.97
F945611	137.0	139.0	2.0	0.14	0.10	0.78
F945612	139.0	140.0	1.0	0.13	0.06	0.42
F945613	140.0	141.0	1.0	0.10	0.08	0.33
F945614	141.0	143.0	2.0	0.28	0.23	0.74
F945615	143.0	145.0	2.0	0.10	0.11	0.40
F945616	145.0	147.0	2.0	0.15	0.19	0.88
F945617	147.0	149.0	2.0	0.22	0.35	0.91
F945618	149.0	151.0	2.0	0.15	0.13	0.77
F945619	151.0	153.0	2.0	0.23	0.24	1.72
F945621	153.0	155.0	2.0	0.18	0.21	0.77
F945622	155.0	157.0	2.0	0.18	0.23	0.96
F945623	157.0	159.0	2.0	0.14	0.20	0.77
F945624	159.0	161.0	2.0	0.21	0.34	1.40
F945626	161.0	163.0	2.0	0.18	0.15	0.68
F945627	163.0	165.0	2.0	0.17	0.10	0.57
F945628	165.0	167.0	2.0	0.43	0.29	1.77
F945629	167.0	169.0	2.0	0.40	0.36	1.30
F945630	169.0	171.0	2.0	0.80	0.60	4.59
F945631	171.0	173.0	2.0	0.40	0.35	2.19
F945632	173.0	175.0	2.0	0.27	0.22	0.92
F945633	175.0	177.0	2.0	0.12	0.10	0.43
F945634	177.0	179.0	2.0	0.30	0.31	0.97
F945635	179.0	181.0	2.0	0.26	0.23	0.91

F945636	181.0	183.0	2.0	0.29	0.20	0.88
F945637	183.0	185.0	2.0	0.26	0.19	1.02
F945638	185.0	187.0	2.0	0.21	0.12	1.68
F945639	187.0	189.0	2.0	0.23	0.72	4.29
F945641	189.0	191.0	2.0	0.20	0.20	1.20
F945642	191.0	193.0	2.0	0.24	0.21	1.96
F945643	193.0	195.0	2.0	0.38	0.41	2.18
F945644	195.0	197.0	2.0	0.33	0.31	2.73
F945646	197.0	199.0	2.0	0.24	0.23	1.50
F945647	199.0	201.0	2.0	0.34	0.30	1.48
F945648	201.0	203.0	2.0	0.28	0.20	1.22
F945649	203.0	205.0	2.0	0.31	0.26	1.10
F945650	205.0	207.0	2.0	0.27	0.23	0.86
F945651	207.0	209.0	2.0	0.28	0.23	0.88
F945652	209.0	211.0	2.0	0.19	0.13	0.66
F945653	211.0	213.0	2.0	0.18	0.40	1.07
F945654	213.0	215.0	2.0	0.32	0.36	1.45
F945655	215.0	217.0	2.0	0.45	0.39	1.82
F945656	217.0	219.0	2.0	0.46	0.64	1.86
F945657	219.0	221.0	2.0	0.25	0.24	1.12
F945658	221.0	223.0	2.0	0.29	0.35	1.74
F945659	223.0	225.0	2.0	0.33	0.27	1.22
F945661	225.0	227.0	2.0	0.40	5.77	9.76
F945662	227.0	229.0	2.0	0.19	0.36	1.60
F945663	229.0	231.0	2.0	0.19	0.16	0.78
F945664	231.0	233.0	2.0	0.33	0.22	1.28
F945666	233.0	235.0	2.0	0.21	0.28	0.77
F945667	235.0	237.0	2.0	0.29	0.31	1.12
F945668	237.0	239.0	2.0	0.15	0.12	0.65
F945669	239.0	241.0	2.0	0.21	0.21	0.76
F945670	241.0	243.0	2.0	0.21	0.10	1.42
F945671	243.0	245.0	2.0	0.27	0.20	1.88
F945672	245.0	247.0	2.0	0.20	0.41	2.71
F945673	247.0	249.0	2.0	0.38	0.28	2.72
F945674	249.0	251.0	2.0	0.18	0.13	0.55
F945675	251.0	253.0	2.0	0.32	0.23	1.22
F945676	253.0	255.0	2.0	0.43	0.33	1.41
F945677	255.0	257.0	2.0	0.23	0.09	0.52
F945678	257.0	259.0	2.0	0.21	0.11	0.61
F945679	259.0	261.0	2.0	0.36	0.26	1.23
F945681	261.0	263.0	2.0	0.05	0.06	0.27
F945682	263.0	265.0	2.0	0.06	0.05	0.37
F945683	265.0	267.0	2.0	0.17	0.19	0.88
F945684	267.0	269.0	2.0	0.10	0.08	0.65
F945686	269.0	271.0	2.0	0.09	0.13	0.93
F945687	271.0	273.0	2.0	0.07	0.07	0.30
F945688	273.0	275.0	2.0	0.04	0.05	0.17

F945689	275.0	277.0	2.0	0.03	0.06	0.12
F945690	277.0	279.0	2.0	0.03	0.06	0.16
F945691	279.0	281.0	2.0	0.06	0.10	0.31
F945692	281.0	283.0	2.0	0.06	0.10	0.34
F945693	283.0	285.0	2.0	0.10	0.18	1.35
F945694	285.0	287.0	2.0	0.11	0.14	1.20
F945695	287.0	289.0	2.0	0.12	0.15	0.49
F945696	289.0	290.3	1.3	0.07	0.07	0.19
F945697	290.3	292.3	2.0	0.30	0.40	0.82
F945698	292.3	294.3	2.0	0.04	0.10	0.19
F945699	294.3	296.3	2.0	0.05	0.07	0.19
F945701	296.3	296.8	0.5	0.06	0.19	0.29
F945702	296.8	297.5	0.7	0.17	0.47	0.96
F945703	297.5	299.3	1.8	0.01	0.08	0.21
F945704	299.3	301.3	2.0	0.12	0.14	0.33
F945706	301.3	303.3	2.0	0.02	0.04	0.08
F945707	303.3	305.3	2.0	0.06	0.08	0.25
F945708	305.3	307.3	2.0	0.22	0.35	0.45
F945709	307.3	308.8	1.5	0.24	0.22	0.53
F945710	308.8	310.8	2.0	0.31	0.28	0.78
F945711	310.8	312.8	2.0	0.14	0.15	0.79
F945712	312.8	314.8	2.0	0.05	0.07	0.19
F945713	314.8	316.8	2.0	0.04	0.04	0.14
F945714	316.8	318.8	2.0	0.05	0.05	0.19
F945715	318.8	320.8	2.0	0.26	0.25	1.27
F945716	320.8	322.8	2.0	0.17	0.22	0.93
F945717	322.8	324.8	2.0	0.11	0.22	0.43
F945718	324.8	326.8	2.0	0.10	0.28	0.40
F945719	326.8	328.0	1.3	0.06	0.08	0.31
F945721	328.0	329.5	1.5	0.05	0.05	0.45
F945722	329.5	330.0	0.5	0.10	0.72	9.47
F945723	330.0	332.0	2.0	0.05	0.17	0.63
F945724	332.0	334.0	2.0	0.02	0.05	0.15
F945726	334.0	336.0	2.0	0.02	0.03	0.13
F945727	336.0	338.0	2.0	0.08	0.54	1.15
F945728	338.0	340.0	2.0	0.02	0.06	0.19
F945729	340.0	342.0	2.0	0.07	0.12	0.50
F945730	342.0	344.0	2.0	0.22	0.38	1.39
F945731	344.0	346.0	2.0	0.05	0.10	0.33
F945732	346.0	348.0	2.0	0.04	0.05	0.24
F945733	348.0	350.0	2.0	0.03	0.04	0.13
F945734	350.0	352.0	2.0	0.02	0.03	0.11
F945735	352.0	354.0	2.0	0.01	0.04	0.13
F945736	354.0	356.0	2.0	0.03	0.11	0.23
F945737	356.0	358.0	2.0	0.03	0.06	0.20
F945738	358.0	360.0	2.0	0.11	0.26	0.63
F945739	360.0	362.0	2.0	0.04	0.06	0.28

F945741	362.0	364.0	2.0	0.15	0.15	0.57
F945742	364.0	366.0	2.0	0.06	0.18	0.85
F945743	366.0	368.0	2.0	0.04	0.15	0.47
F945744	368.0	370.0	2.0	0.02	0.05	0.15
F945746	370.0	372.0	2.0	0.04	0.12	0.32
F945747	372.0	374.0	2.0	0.01	0.06	0.12
F945748	374.0	376.0	2.0	0.01	0.07	0.13
F945749	376.0	377.2	1.2	0.02	0.02	0.11
F945750	377.2	378.7	1.5	0.06	0.13	0.33
F945751	378.7	380.2	1.5	0.04	0.08	0.27
F945752	380.2	382.2	2.0	0.04	0.09	0.29
F945753	382.2	384.2	2.0	0.06	0.16	0.30
F945754	384.2	386.2	2.0	0.10	0.22	0.43
F945755	386.2	388.2	2.0	0.06	0.19	0.25
F945756	388.2	390.2	2.0	0.17	0.59	1.62
F945757	390.2	392.2	2.0	0.12	0.41	0.49
F945758	392.2	394.2	2.0	0.08	0.27	0.36
F945759	394.2	396.2	2.0	0.05	0.15	0.26
F945761	396.2	398.2	2.0	0.03	0.07	0.27
F945762	398.2	400.2	2.0	0.04	0.08	0.81
F945763	400.2	402.2	2.0	0.00	0.02	0.09
F945764	402.2	403.8	1.6	0.00	0.02	0.12
F945766	403.8	404.8	1.0	0.40	0.21	3.57
F945767	404.8	406.8	2.0	0.10	0.13	0.41
F945768	406.8	408.8	2.0	0.07	0.08	0.41
F945769	408.8	410.8	2.0	0.07	0.11	0.49
F945770	410.8	412.8	2.0	0.15	0.21	0.81
F945771	412.8	414.8	2.0	0.10	0.16	0.43
F945772	414.8	416.8	2.0	0.19	0.22	1.49
F945773	416.8	418.1	1.3	0.02	0.02	0.14
F945774	418.1	420.1	2.0	0.21	0.21	0.61
F945775	420.1	421.2	1.1	0.13	0.10	0.49
F945776	421.2	423.1	1.9	0.26	0.34	1.11
F945777	423.1	424.1	1.0	0.19	0.29	1.46
F945778	424.1	426.1	2.0	0.37	0.49	0.80
F945779	426.1	428.1	2.0	0.18	0.31	0.49
F945781	428.1	430.1	2.0	0.12	0.24	0.35
F945782	430.1	432.1	2.0	0.27	0.38	1.13
F945783	432.1	434.1	2.0	0.12	0.15	0.46
F945784	434.1	436.1	2.0	0.14	0.25	0.55
F945786	436.1	438.1	2.0	0.16	0.27	0.51
F945787	438.1	440.1	2.0	0.11	0.17	0.33
F945788	440.1	442.1	2.0	0.03	0.06	0.27
F945789	442.1	444.1	2.0	0.14	0.21	0.63
F945790	444.1	446.1	2.0	0.28	0.42	1.25
F945791	446.1	448.1	2.0	0.32	0.49	1.13
F945792	448.1	450.1	2.0	0.24	0.30	0.93

F945793	450.1	452.1	2.0	0.41	0.44	1.19
F945794	452.1	454.1	2.0	0.00	0.01	0.03
F945795	454.1	455.6	1.4	0.00	0.01	0.03
F945796	455.6	457.1	1.5	0.04	0.02	0.50
F945797	457.1	458.5	1.4	0.00	0.01	0.05
F945798	458.5	459.5	1.0	0.00	0.00	0.03
F945799	459.5	461.0	1.5	0.00	0.00	0.03
F945801	461.0	463.0	2.0	0.08	0.04	0.36
F945802	463.0	465.0	2.0	0.37	0.22	1.06
F945803	465.0	467.0	2.0	0.55	0.27	1.10
F945804	467.0	469.0	2.0	0.52	0.31	1.17
F945806	469.0	471.0	2.0	0.33	0.17	0.74
F945807	471.0	473.0	2.0	0.58	0.27	1.08
F945808	473.0	475.0	2.0	0.67	0.37	1.18
F945809	475.0	477.0	2.0	0.43	0.39	1.04
F945810	477.0	479.0	2.0	0.38	0.18	0.65
F945811	479.0	481.0	2.0	0.34	0.17	0.66
F945812	481.0	483.0	2.0	0.53	0.48	1.12
F945813	483.0	485.0	2.0	0.60	0.30	1.08
F945814	485.0	487.0	2.0	0.76	0.37	1.11
F945815	487.0	489.0	2.0	0.42	0.20	0.72
F945816	489.0	491.0	2.0	0.27	0.15	0.42
F945817	491.0	493.0	2.0	0.28	0.28	0.46
F945818	493.0	495.0	2.0	0.30	0.19	0.46
F945819	495.0	497.0	2.0	0.19	0.13	0.29
F945821	497.0	499.0	2.0	0.49	0.23	0.61
F945822	499.0	501.0	2.0	0.63	0.25	0.79
F945823	501.0	503.0	2.0	0.25	0.23	0.29
F945824	503.0	505.0	2.0	0.23	0.15	0.35
F945826	505.0	507.0	2.0	0.11	0.08	0.19
F945827	507.0	509.0	2.0	0.34	0.23	0.49
F945828	509.0	511.0	2.0	0.16	0.16	0.25
F945829	511.0	513.0	2.0	0.25	0.15	0.40
F945830	513.0	514.5	1.5	0.20	0.11	0.27
F945831	514.5	516.0	1.5	0.34	0.20	0.49