

ДО
ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ АД
бул. „Г.М.Димитров” №16
София 1797

Относно: *Анализ на сондажни проби*

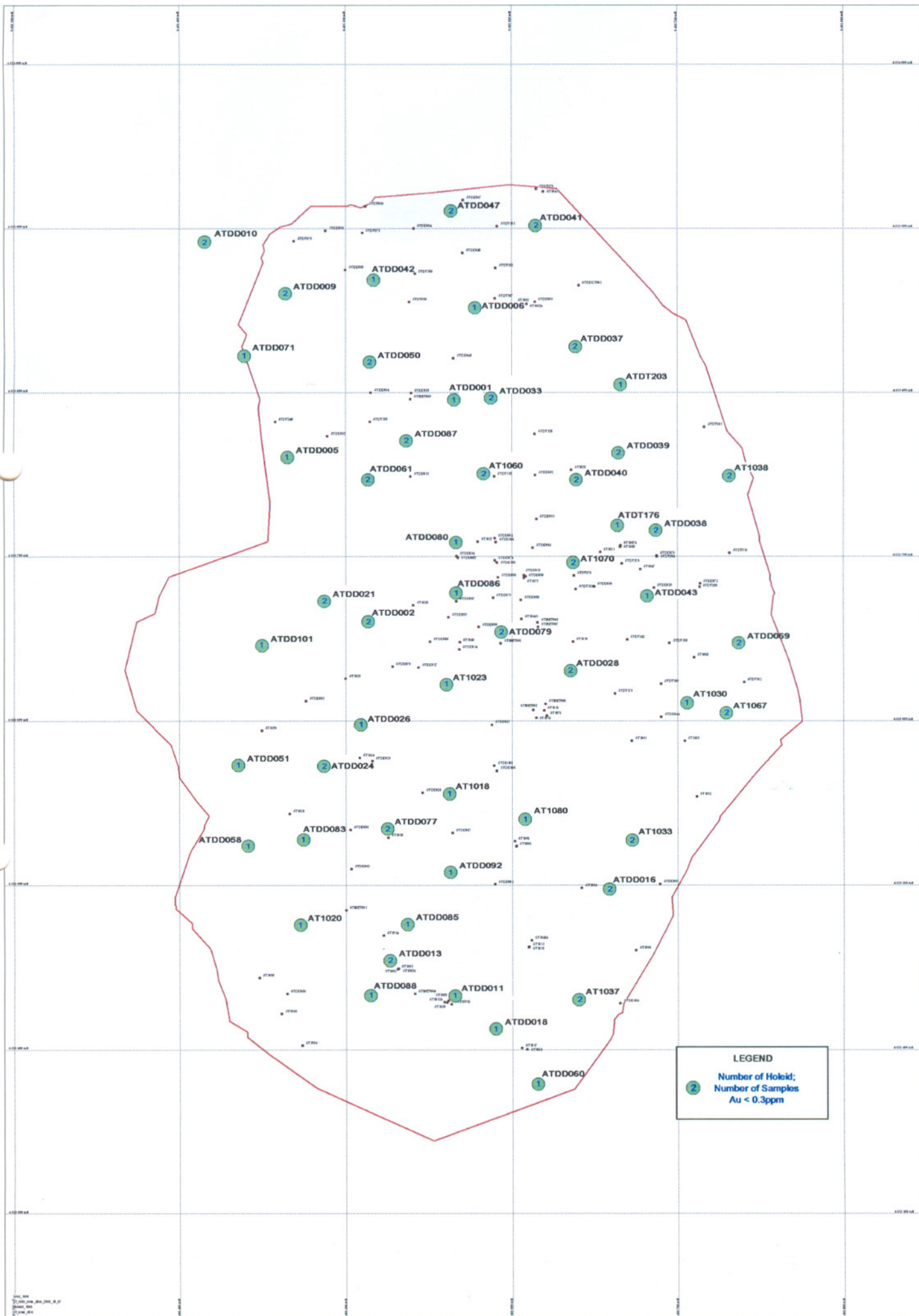
Уважаема госпожо Кожухарова,

Моля да извършите статично изпитване за определяне на киселинен потенциал на сулфидни отпадъци на 81 бр. сондажни проби.

С уважение:.....

Мениджър геоложки проучвания: Данко Желев

21.12.2009г
КРУМОВГРАД



**Списък на геотехнологички проби със съдържание
на злато <0.3 г/т**

Проба №	Сондаж №	Интервал:от м - до м
292101	ATDD009	10.0-13.0
292102	ATDD009	79-82
292103	ATDD010	15-18
292104	ATDD010	72-75
292105	ATDD071	38-41
292106	ATDD050	11-12.4
292107	ATDD050	76-78.5
292108	ATDD042	71.5-74
292109	ATDD047	31-33.4
292110	ATDD047	107-111
292111	ATDD006	111-113
292112	ATDD037	16-18.8
292113	ATDD037	133-135
292114	ATDD041	31-33.5
292115	ATDD041	131-134
292116	ATDD005	36-39
292117	ATDD061	13.2-14.2
292118	ATDD061	52-53
292119	ATDD087	4-5.5
292120	ATDD087	80-82.2
292121	ATDD033	6.0-9.0
292122	ATDD033	107.4-110
292123	AT1060	8.7-11.7
292124	AT1060	127.9-131.3
292125	ATDD001	86-88.2
292126	ATDT203	113-118
292127	ATDD039	29-33
292128	ATDD039	129-133
292129	ATDD040	10.0-13.0
292130	ATDD040	130-134
292131	ATDD038	33-36
292132	ATDD038	132-137
292133	AT1038	4.7-7.7
292134	AT1038	86.9-90.9
292135	ATDT176	83-85
292136	ATDD101	15-16.5
292137	ATDD002	40-42
292138	ATDD002	62-64.5
292139	ATDD021	5-7.5
292140	ATDD021	48-50.5
292141	ATDD080	5.0-8.0
292142	ATDD079	70.2-73
292143	ATDD079	133-137

292144	AT1023	6.1-10.6
292145	ATDD086	64-66.5
292146	AT1070	59.4-63.4
292147	AT1070	123.8-125.6
292148	ATDD043	40.4-43
292149	ATDD028	11.0-14.0
292150	ATDD028	102-104
292151	AT1030	60.7-63
292152	AT1067	8.8-11.5
292153	AT1067	74.4-76.9
292154	ATDD069	10.0-13.0
292155	ATDD069	92-95
292156	ATDD051	28-29.5
292157	ATDD024	5.0-10.0
292158	ATDD024	58.5-61
292159	ATDD083	2.0-3.5
292160	ATDD058	11-14.5
292161	ATDD026	73-75.3
292162	ATDD077	8-10.2
292163	ATDD077	64-67
292164	ATDD092	64-67
292165	AT1018	4.8-7.7
292166	AT1080	12.8-15.8
292167	ATDD016	3.0-6.0
292168	ATDD016	72-74.5
292169	AT1033	9.9-12.7
292170	AT1033	64.3-67.7
292171	AT1020	20.8-24.2
292172	ATDD085	17-18.8
292173	ATDD011	3-5.8
292174	ATDD088	22-25
292175	ATDD013	6.0-9.0
292176	ATDD013	53-56.4
292177	ATDD018	3.0-6.0
292178	ATDD060	6-7.6
292179	ATDD060	41-42.9
292180	AT1037	6.7-10.4
292181	AT1037	61-63.2