

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Sample type	Lab Ref No	U ppm	Th ppm	Major elements										
								Al2O3 ppm	CaO ppm	Fe2O3 ppm	K2O ppm	MgO ppm	MnO ppm	Na2O ppm	P2O5 ppm	TiO2 ppm	SiO2 %	LOI %
NANND0207	D04NANND0207-01	123	133	COMPOSIT	EL03695	0.64	1.13	152000	71100	114000	24700	90000	1570	15600	1000	12700	51.73	4.5
NANND0207	D04NANND0207-02	133	143	COMPOSIT	EL03695	31.4	1.39	161000	64000	101900	28400	94400	1270	14100	1150	14500	51.93	5.3
NANND0207	D04NANND0207-23	141.5	141.75	SPLIT	EL03695	16600	1.57	101000	3140	87500	20000	95500	666	1900	1750	9020	67.95	7.7
NANND0207	D04NANND0207-03	143	153	COMPOSIT	EL03695	0.57	1.27	148000	81100	121800	22600	69800	1760	16800	1100	13500	52.35	2.7
NANND0207	D04NANND0207-04	153	163	COMPOSIT	EL03695	1.05	1.36	138000	82900	116700	19600	78300	1830	15300	1000	12500	53.39	4.7
NANND0207	D04NANND0207-05	163	173	COMPOSIT	EL03695	31.4	1.84	161000	21100	102800	25000	128100	666	4700	1100	15100	54.04	6.5
NANND0207	D04NANND0207-06	173	183	COMPOSIT	EL03695	4.61	1.52	162000	9040	100500	31900	132400	392	3300	1150	15500	54.38	8.3
NANND0207	D04NANND0207-24	175.9	176.6	SPLIT	EL03696	2.29	10.3	119000	720	22800	17600	71200	116	600	200	2340	76.54	3.9
NANND0207	D04NANND0207-07	183	186	COMPOSIT	EL03695	14.2	2.06	173000	4420	154500	11300	155400	386	1100	1300	15600	48.30	10.7
NANND0207	D04NANND0207-15	186	193	COMPOSIT	EL03695	2.31	6.92	168000	2300	45600	36100	54100	206	800	1000	4580	68.73	4.5
NANND0207	D04NANND0207-08	193	203	COMPOSIT	EL03695	2.12	7.33	137000	2040	51500	31300	39700	190	600	1100	3840	73.27	3.2
NANND0207	D04NANND0207-09	203	213	COMPOSIT	EL03695	1.69	4.09	127000	1940	61100	30600	39300	232	600	950	3900	73.44	3.1
NANND0207	D04NANND0207-10	213	223	COMPOSIT	EL03695	1.37	4.05	113000	2080	49400	25000	43700	194	500	1000	3580	76.15	3
NANND0207	D04NANND0207-11	223	233	COMPOSIT	EL03695	2.08	5.02	101000	2000	81000	18800	38400	346	500	950	2580	75.44	2.7
NANND0207	D04NANND0207-12	233	243	COMPOSIT	EL03695	1.76	5.94	117000	1920	57500	24900	39300	214	500	900	2900	75.49	3.1
NANND0207	D04NANND0207-13	243	253	COMPOSIT	EL03695	2.98	5.15	143000	2200	62100	29100	47000	248	600	950	3220	71.16	3.8
NANND0207	D04NANND0207-14	253	263	COMPOSIT	EL03695	2.37	11	99200	1900	56900	17300	47500	266	600	1100	2680	77.26	3.1
NANND0207	D04NANND0207-16	263	273	COMPOSIT	EL03695	2.39	11.1	119000	2360	63000	24400	43000	292	700	1200	3900	74.21	3.1
NANND0207	D04NANND0207-17	273	283	COMPOSIT	EL03695	2.39	8.44	188000	2160	79200	42500	46800	354	2000	1050	5680	63.23	4.5
NANND0207	D04NANND0207-18	283	293.2	COMPOSIT	EL03695	2.95	11	162000	1880	76400	34200	40800	382	2100	1050	5080	67.61	3.9
NANND0207	D04NANND0207-19	293.2	303.3	COMPOSIT	EL03698	169	9.84	144000	1740	77200	24100	55800	338	1500	1250	4420	68.97	4.3
NANND0207	D04NANND0207-20	303.3	313.2	COMPOSIT	EL03695	2.35	3.78	163000	1980	83300	35300	47700	310	2300	1050	4800	66.03	4.5
NANND0207	D04NANND0207-21	313.2	323.2	COMPOSIT	EL03695	1.84	3.23	137000	1860	71900	26100	50500	436	1000	900	3780	70.65	3.8
NANND0207	D04NANND0207-22	323.2	333.8	COMPOSIT	EL03695	1.76	3.42	135000	1800	67700	25600	52300	494	1100	1000	3900	71.11	4.4
NANND0207	D04NANND0207-25	333.8	343.75	COMPOSIT	EL03695	249	8.07	110000	1640	55200	19000	50100	352	800	950	3140	75.88	3.7
NANND0207	D04NANND0207-26	343.75	353.8	COMPOSIT	EL03695	16.3	12	179000	2500	121800	31100	76300	410	1400	1150	5520	58.08	5.4
NANND0207	D04NANND0207-27	353.8	363.9	COMPOSIT	EL03695	8.88	9.81	144000	1820	70400	24600	62800	404	900	900	3680	69.05	4.3
NANND0207	D04NANND0207-28	363.9	373.1	COMPOSIT	EL03695	4.87	10.3	156000	2240	87200	24300	64700	540	1100	1250	4240	65.84	4.8
NANND0207	D04NANND0207-29	373.1	383.9	COMPOSIT	EL03695	3.38	6.42	167000	1980	96300	34400	48100	502	1600	1050	4540	64.45	3.8
NANND0207	D05NANND0207-001	293.2	298.2	REASCOMP	EL04828	3.16	15.2	120000	2180	101000	21800	44800	320	1300	1450	4500	70.27	3.6
NANND0207	D05NANND0207-002	298.2	303.3	REASCOMP	EL04828	2.65	12.7	152000	1780	62500	29200	54000	158	1500	1050	4420	69.34	4.2
NANND0207	D05NANND0207-003	333.8	338.8	REASCOMP	EL04828	2.95	14.3	135000	2060	69500	20700	63200	486	900	1300	4420	70.24	4.7
NANND0207	D05NANND0207-004	338.8	343.75	REASCOMP	EL04828	2.78	13.5	123000	1840	66200	22600	49000	400	1000	1100	4140	73.07	3.8

Laboratory Contamination

Sample Number	Depth From	Depth To	Other Elements																				
			Li ppm	Be ppm	B ppm	S ppm	As ppm	Se ppm	Rb ppm	Sr ppm	Zr ppm	Nb ppm	Mo ppm	Sn ppm	Ba ppm	Ta ppm	W ppm	Pb2O4 ppm	Pb2O6 ppm	Pb2O7 ppm	Pb2O8 ppm	PbTOT ppm	Bi ppm
D04NANND0207-01	123	133	55	0.7	1000	480	1.5	1	21.4	207	73.5	7.35	1.95	1.2	256	0.48	2.45	0.1	10.2	3.4	6.6	20.2	0.06
D04NANND0207-02	133	143	72	1.7	180	360	1	1	24.1	225	84	8.35	1.45	1.2	288	0.54	1.15	0.1	9.4	2.8	5.6	18	0.08
D04NANND0207-23	141.5	141.75	78	4.2	80	440	6.5	22	50.1	28	76.5	7.45	0.75	1.2	90	0.46	10.5	2	3010	345	72.8	3430	27.8
D04NANND0207-03	143	153	46	0.9	160	500	1.5	1	21.6	277	81.8	7.95	2.3	1.2	244	0.5	2.75	0.1	1.2	1	2.2	4.4	0.02
D04NANND0207-04	153	163	50	0.7	100	460	2	1	30.6	214	77.4	7.6	2.6	1.2	240	0.52	3.55	2	33	32.4	73.4	141	0.04
D04NANND0207-05	163	173	123	3.8	120	160	2	1	57.1	79.5	103	9.25	2.25	1.2	168	0.62	3	0.1	3.4	1	2	6.4	0.6
D04NANND0207-06	173	183	106	4.6	240	40	2	1	70.6	49.5	94.8	9.1	0.6	1	380	0.58	1.45	0.1	2.6	1.4	3	7	0.06
D04NANND0207-24	175.9	176.6	57	1.6	40	140	1.5	1	39.6	14	81.4	6.75	0.25	1.2	114	0.34	1.6	0.1	0.8	0.4	1	2.2	0.1
D04NANND0207-07	183	186	111	6.2	80	10	3	1	58.3	16.5	100	9.3	0.55	1.2	314	0.62	1.95	0.2	7	3.8	8.4	19.2	0.14
D04NANND0207-15	186	193	86	2.9	60	10	4.5	1	90.9	27	147	10	0.8	3.2	324	0.88	2.5	0.1	0.6	0.1	0.8	1.4	0.04
D04NANND0207-08	193	203	49	2.3	60	40	1.5	1	83.5	15.5	135	7.9	1.55	2.8	218	0.66	3.35	0.1	0.6	0.1	1	1.8	0.08
D04NANND0207-09	203	213	48	2.1	80	10	1.5	1	59.7	19	142	8.45	1.5	3	224	0.72	3.35	0.1	0.6	0.1	0.8	1.6	0.06
D04NANND0207-10	213	223	45	2.1	80	20	1	1	31.4	15.5	177	7.55	1.45	2.6	168	0.7	3.35	0.1	0.4	0.1	0.8	1.4	0.06
D04NANND0207-11	223	233	40	1.6	60	10	1.5	1	33.7	19	127	5.2	1.8	4.6	156	0.48	3.55	0.1	0.8	0.4	1.2	2.2	0.16
D04NANND0207-12	233	243	52	1.9	80	10	3	1	53.5	13.5	151	6.1	1.4	2.6	186	0.54	2.95	0.1	0.6	0.1	0.8	1.4	0.06
D04NANND0207-13	243	253	70	2.6	80	10	3.5	1	61.4	20.5	144	6.65	1.55	2.6	244	0.62	2.7	0.1	1	0.4	1.2	2.4	0.04
D04NANND0207-14	253	263	48	1.9	20	10	3.5	1	75.5	9.7	191	5.6	1.65	2	174	0.54	3	0.1	0.6	0.2	1	2	0.06
D04NANND0207-16	263	273	68	2.1	60	10	8	1	107	12.5	218	8.55	1.05	3	340	0.82	2.9	0.1	0.8	0.4	1.6	3	0.06
D04NANND0207-17	273	283	151	2.8	40	10	25.5	1	119	25.5	241	13	0.95	5	676	1.44	3.85	0.1	2	1.4	4.2	7.6	0.06
D04NANND0207-18	283	293.2	49	2.4	40	10	6.5	1	116	19.5	221	12	0.95	4.2	710	1.04	3.6	0.1	2.2	1.6	4.4	8.4	0.08
D04NANND0207-19	293.2	303.3	36	1.8	20	120	3	4	55.2	14	160	6.9	2.45	1.8	432	0.64	2.4	0.1	15.4	2.4	4.2	22.4	4.54
D04NANND0207-20	303.3	313.2	42	2.3	40	10	3	1	65	19.5	128	10.5	0.6	4.4	572	0.9	3.75	0.1	2.2	1.8	4.6	8.6	0.06
D04NANND0207-21	313.2	323.2	32	1.8	10	10	3	1	36.1	7.75	122	8.1	0.75	3	486	0.7	2.75	0.1	1.8	1.4	3.6	6.8	0.06
D04NANND0207-22	323.2	333.8	36	1.7	40	10	2	1	34.4	7.45	137	8.45	0.55	3.2	454	0.72	2.55	0.1	1.8	1.2	3.2	6.2	0.06
D04NANND0207-25	333.8	343.75	29	1.7	40	20	3	1	75	8.5	138	7.1	0.65	2.2	342	0.6	2.3	0.1	50.6	6.4	3.6	60.6	0.78
D04NANND0207-26	343.75	353.8	51	2.9	20	20	4.5	1	151	12.5	127	10	0.4	4.2	544	0.76	4.75	0.1	5.2	2.2	5	12.4	0.18
D04NANND0207-27	353.8	363.9	36	2.4	20	10	2.5	1	89.1	10.5	159	8.05	0.65	3	430	0.66	2.95	0.1	3	1.2	3	7.2	0.1
D04NANND0207-28	363.9	373.1	46	2.3	40	10	3.5	1	74.8	9.55	191	9.95	0.5	3.4	450	0.82	2.9	0.1	2.4	1.2	3.4	7.2	0.06
D04NANND0207-29	373.1	383.9	30	2.4	40	10	1.5	1	87.5	10.5	114	9.55	0.7	3.4	622	0.88	3.3	0.1	2.2	1.4	3.6	7.4	0.1
D05NANND0207-001	293.2	298.2	29	1.5	40	20	3.5	1	87.4	13	229	8.7	0.65	3.2	442	0.78	2.8	0.1	2	1.6	4	7.6	0.08
D05NANND0207-002	298.2	303.3	43	1.8	40	40	1	1	103	19	134	8.6	0.9	3	446	0.74	1.65	0.1	1.4	1	2.6	5	0.04
D05NANND0207-003	333.8	338.8	41	1.6	20	20	3	1	79.6	9.8	196	9.35	0.7	3.2	438	0.82	2.1	0.1	1.8	1.4	3.6	6.8	0.08
D05NANND0207-004	338.8	343.75	30	1.5	40	20	5.5	1	99.2	10.5	169	8.8	0.65	3	464	0.78	1.8	0.1	1.8	1.4	3.6	6.8	0.1

Laboratory Contaminants

Sample Number	Depth From	Depth To	Transitional Elements						REE + Y												
			Co ppm	Cu ppm	Ni ppm	V ppm	Zn ppm	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Eu ppm	Gd ppm	Tb ppm	Dy ppm	Ho ppm	Er ppm	Tm ppm	Lu ppm	Y ppm
D04NANND0207-01	123	133	55	73	123	238	90	7.67	18.9	2.57	11	2.65	1.21	2.75	0.45	2.58	0.52	0.72	0.19	0.17	10.7
D04NANND0207-02	133	143	51.5	61	95.6	282	66	6.39	16.3	2.33	10.5	2.67	1.1	3.14	0.53	3.15	0.61	0.85	0.23	0.21	12.5
D04NANND0207-23	141.5	141.75	60.5	42	89.6	262	492	47.1	176	51.6	262	97.3	39.7	91.4	14.6	77.8	13.1	15.4	3.54	2.4	306
D04NANND0207-03	143	153	57	73	123	254	62	8.53	21.5	2.84	12	3.03	1.1	3.15	0.5	2.97	0.6	0.81	0.22	0.21	13.1
D04NANND0207-04	153	163	53.5	77	111	244	94	9.72	22.7	3.1	13.5	3.28	1.27	3.52	0.54	3.28	0.66	0.89	0.24	0.23	15.8
D04NANND0207-05	163	173	63.5	26	103	292	94	8.52	20.3	2.86	12	3.31	1.1	3.8	0.63	3.68	0.76	1.05	0.29	0.28	18.2
D04NANND0207-06	173	183	65	10	149	260	296	10.7	24.9	3.35	14	3.39	1.09	3.45	0.55	3.34	0.69	0.99	0.28	0.26	16.3
D04NANND0207-24	175.9	176.6	7.4	4	13.8	38	56	1.31	2.86	0.36	1.55	0.41	0.16	0.57	0.09	0.53	0.12	0.19	0.06	0.08	3.47
D04NANND0207-07	183	186	86.5	34	173	168	220	8.42	18.7	2.42	10	2.74	0.9	3.3	0.54	3.27	0.68	1.01	0.3	0.32	16.6
D04NANND0207-15	186	193	15.5	7	56.4	74	94	16.2	36.3	4.51	16	3.08	0.48	2.27	0.32	1.76	0.34	0.46	0.14	0.15	6.6
D04NANND0207-08	193	203	13	11	71.8	60	144	18.4	39.1	5.14	18.5	3.34	0.48	2.25	0.3	1.64	0.31	0.41	0.12	0.14	6.09
D04NANND0207-09	203	213	14	12	74	56	96	9.15	21.8	2.94	10.5	2.11	0.32	1.42	0.19	1.01	0.2	0.29	0.09	0.1	3.15
D04NANND0207-10	213	223	11	12	69	56	114	8.2	19.2	2.53	9.35	1.78	0.29	1.25	0.17	1.06	0.2	0.28	0.09	0.1	3.35
D04NANND0207-11	223	233	11	48	62.6	52	154	6.96	17.9	2.14	8.05	1.53	0.28	1.15	0.16	0.92	0.19	0.27	0.09	0.1	3.49
D04NANND0207-12	233	243	13	12	67	46	72	13.7	31.8	3.9	14	2.46	0.38	1.64	0.2	1.1	0.2	0.32	0.09	0.1	4.2
D04NANND0207-13	243	253	14	12	70.2	48	148	5.81	14.2	1.77	6.75	1.38	0.24	1.15	0.16	0.92	0.18	0.27	0.08	0.09	3.51
D04NANND0207-14	253	263	13.5	15	65.4	42	242	22.9	35.9	5.41	19	3.01	0.52	2.24	0.3	1.73	0.33	0.5	0.14	0.15	8.35
D04NANND0207-16	263	273	15.5	12	57.6	50	144	36.9	71.9	9.18	32	5.17	0.78	3.3	0.4	2.26	0.45	0.64	0.19	0.19	10.5
D04NANND0207-17	273	283	18.5	11	61	86	158	23.2	42.6	5.9	20.5	3.52	0.62	2.54	0.39	2.14	0.38	0.51	0.14	0.16	7.36
D04NANND0207-18	283	293.2	17	16	57.6	68	166	29.8	44.9	7.23	25	4.01	0.69	2.6	0.36	1.94	0.37	0.55	0.16	0.18	8.36
D04NANND0207-19	293.2	303.3	13.5	66	41.6	60	164	25.5	41.6	6.32	22.5	4.52	0.92	3.4	0.5	2.77	0.51	0.7	0.19	0.19	10.5
D04NANND0207-20	303.3	313.2	18	14	51.6	76	204	9.59	21.6	2.86	10.5	1.94	0.36	1.52	0.22	1.21	0.22	0.3	0.08	0.08	3.52
D04NANND0207-21	313.2	323.2	15.5	17	52	48	242	9.36	16.8	2.61	9.25	1.61	0.29	1.35	0.21	1.17	0.24	0.34	0.09	0.11	3.94
D04NANND0207-22	323.2	333.8	17.5	15	48.4	54	302	9.34	17.2	2.68	9.65	1.71	0.31	1.32	0.2	1.2	0.23	0.34	0.1	0.1	3.8
D04NANND0207-25	333.8	343.75	16	14	43.2	42	396	25.1	36.8	6.72	24.5	4.84	1.22	3.74	0.55	3.1	0.61	0.76	0.21	0.19	13.1
D04NANND0207-26	343.75	353.8	46.5	59	63.8	102	686	30.7	43.6	7.24	24.5	4.29	0.78	3.29	0.5	2.6	0.5	0.7	0.19	0.2	12.5
D04NANND0207-27	353.8	363.9	22.5	34	51.4	56	460	23.9	39	6.19	21.5	3.57	0.61	2.42	0.31	1.8	0.35	0.46	0.14	0.15	7.8
D04NANND0207-28	363.9	373.1	20.5	24	50.6	62	626	26.5	42.7	6.72	23.5	4.01	0.68	2.66	0.36	1.96	0.4	0.54	0.16	0.17	8.52
D04NANND0207-29	373.1	383.9	18	14	47.2	70	540	17.9	36.2	4.67	16.5	2.91	0.48	1.95	0.25	1.36	0.25	0.35	0.11	0.11	5.18
D05NANND0207-001	293.2	298.2	13.5	3	30.6	70	118	43	52.3	8.78	31.5	4.64	0.9	3.63	0.53	2.89	0.57	1.63	0.22	0.23	15.2
D05NANND0207-002	298.2	303.3	13.5	12	33.6	62	74	33.8	66.7	7.37	28	4.8	0.91	3.78	0.51	2.39	0.42	1.16	0.15	0.16	10.7
D05NANND0207-003	333.8	338.8	17	4	40	44	376	40.3	49	8.25	29.5	4.87	1.02	4.4	0.67	3.86	0.71	1.95	0.26	0.27	18.8
D05NANND0207-004	338.8	343.75	16	3	34	42	464	39.4	50	8.38	30	5.08	1.05	4.28	0.63	3.65	0.67	1.96	0.25	0.25	17.9

Laboratory Contamination

Sample Number	Depth From	Depth To	Noble Metals				G950 U & Pb							
			Ag ppm	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	U ppb	Pb2O4 ppb	Pb2O6 ppb	Pb2O7 ppb	Pb2O8 ppb	PbTOT ppb	Cr ppm	Hf ppm
D04NANND0207-01	123	133	0.1	0.5	0.25	0.25	62.4	14.9	1190	365	695	2260		
D04NANND0207-02	133	143	0.05	0.5	0.5	0.25	2980	22.4	1780	527	1010	3340		
D04NANND0207-23	141.5	141.75	0.4	739	0.25	0.25	662000	125	163000	19000	4510	187000		
D04NANND0207-03	143	153	0.1	0.5	0.25	0.25	22.2	2.03	49	34.5	78.5	164		
D04NANND0207-04	153	163	0.1	0.5	0.25	0.25	45.1	260	4040	4020	8760	17100		
D04NANND0207-05	163	173	0.05	2	0.25	0.25	929	2.68	221	60.3	120	405		
D04NANND0207-06	173	183	0.05	0.5	0.25	0.25	119	2.02	81.2	38	89	210		
D04NANND0207-24	175.9	176.6	0.1	2	0.5	0.25	161	0.73	44.8	13.6	77.7	137		
D04NANND0207-07	183	186	0.025	0.5	0.25	0.25	228	1.06	59.2	21.9	52.6	135		
D04NANND0207-15	186	193	0.05	0.5	0.25	0.25	165	1.13	59.8	22.2	106	189		
D04NANND0207-08	193	203	0.025	0.5	0.25	0.5	42.9	0.54	21.2	10	38.7	70.5		
D04NANND0207-09	203	213	0.025	1	0.5	0.25	209	1.96	81.9	35.5	177	297		
D04NANND0207-10	213	223	0.05	0.5	0.25	0.25	57.5	0.63	22.4	11	48.4	82.5		
D04NANND0207-11	223	233	0.05	1	0.25	0.25	301	4.03	124	70	233	432		
D04NANND0207-12	233	243	0.05	0.5	0.25	0.25	0.005	0.01	0.005	0.005	0.005	0.005		
D04NANND0207-13	243	253	0.025	0.5	0.25	0.25	163	1.71	67.6	32.6	148	250		
D04NANND0207-14	253	263	0.1	0.5	0.25	0.25	248	2.5	89.8	44.5	174	311		
D04NANND0207-16	263	273	0.1	1	0.25	0.25	88.2	0.98	36.1	18.2	75.2	130		
D04NANND0207-17	273	283	0.05	0.5	0.25	0.25	159	3.76	103	63.2	216	385		
D04NANND0207-18	283	293.2	0.1	0.5	0.25	0.25	143	3.63	102	62.1	209	376		
D04NANND0207-19	293.2	303.3	0.15	4	0.5	0.25	39900	6.49	1680	223	312	2220		
D04NANND0207-20	303.3	313.2	0.025	0.5	0.25	0.25	110	2.57	70	43.3	130	246		
D04NANND0207-21	313.2	323.2	0.1	0.5	0.25	0.25	233	4.76	147	82	252	486		
D04NANND0207-22	323.2	333.8	0.05	0.5	0.25	0.25	112	2.03	87.1	39.4	132	261		
D04NANND0207-25	333.8	343.75	0.8	9	0.25	0.25	30400	6.46	6460	800	280	7550		
D04NANND0207-26	343.75	353.8	0.75	0.5	0.5	0.25	1950	3.47	460	98.1	190	752		
D04NANND0207-27	353.8	363.9	0.05	0.5	0.25	0.25	1070	2.98	305	75.3	177	561		
D04NANND0207-28	363.9	373.1	0.025	0.5	0.25	0.25	1180	5.91	424	130	355	915		
D04NANND0207-29	373.1	383.9	0.1	0.5	0.25	0.25	1230	6.31	440	136	374	957		
D05NANND0207-001	293.2	298.2	0.15	2	0.5	0.5	760	3.27	137	59.9	234	434	50	6.3
D05NANND0207-002	298.2	303.3	0.05	0.5	0.5	0.5	528	2.88	113	51.1	174	341	55	3.73
D05NANND0207-003	333.8	338.8	0.2	0.5	0.5	0.5	444	5.58	238	108	377	728	45	5.41
D05NANND0207-004	338.8	343.75	0.1	1	0.5	0.5	455	7.04	304	135	456	902	45	4.79

Laboratory Contaminants