



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 1
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

CERTIFICATE TU21081271

Project: Brewer

This report is for 121 samples of Pulp submitted to our lab in Tucson, AZ, USA on 5-APR-2021.

The following have access to data associated with this certificate:

R. CRISSMAN CAPPS JEN SPOHN	LAYTON CROFT	PATRICK QUIGLEY
--------------------------------	--------------	-----------------

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SND-ALS	Send samples to internal laboratory
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-MS61r	4A multi-element ICP-MS + REE	

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

Signature: 
 Saa Traxler, General Manager, North Vancouver



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 2 - A
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %
547801		0.17	0.15	9.70	13.8	420	1.95	3.27	0.04	0.10	55.1	65.9	157	3.36	120.0	7.17
547802		0.17	0.22	7.97	51.1	460	1.79	24.8	0.10	0.09	56.9	56.4	122	3.34	188.0	6.76
547803		0.17	0.22	6.26	11.6	420	0.84	15.95	0.38	<0.02	62.4	2.2	164	1.45	32.3	1.57
547804		0.17	0.20	6.31	53.3	480	1.11	13.65	0.51	0.05	86.2	5.5	192	1.50	135.5	2.59
547805		0.17	0.68	1.85	159.5	190	0.10	41.2	0.06	0.05	66.4	10.0	213	0.17	502	4.51
547806		0.17	0.48	3.56	97.0	250	0.33	31.7	0.13	0.15	67.9	10.4	242	0.62	290	3.51
547807		0.18	0.48	2.92	69.0	320	0.14	32.2	0.12	0.03	68.7	4.4	217	0.28	195.0	2.72
547808		0.18	0.61	1.12	156.0	140	0.08	46.7	0.15	0.06	70.0	11.3	280	0.06	351	4.35
547809		0.18	0.84	2.22	121.5	380	0.10	55.2	0.29	0.08	74.9	10.2	191	0.15	361	5.36
547811		0.18	0.73	4.03	50.8	370	0.24	35.8	0.23	0.04	83.9	7.9	200	0.33	303	6.49
547812		0.18	0.69	3.17	54.7	270	0.21	95.1	0.25	0.04	67.3	5.4	165	0.39	301	4.28
547813		0.18	0.68	2.95	34.3	300	0.12	129.0	0.22	0.03	59.9	2.1	212	0.29	103.0	3.00
547814		0.20	0.45	4.27	66.5	330	0.64	30.6	0.29	0.09	62.3	11.2	199	0.80	225	3.61
547815		0.19	0.55	0.51	34.4	20	<0.05	18.45	0.02	0.03	26.0	6.3	293	<0.05	153.0	4.44
547816		0.19	0.52	2.00	86.0	160	0.23	37.1	0.12	0.07	73.7	8.8	260	0.22	345	3.79
547817		0.18	0.63	2.74	50.6	240	0.15	63.4	0.17	0.03	59.1	4.7	229	0.30	266	3.84
547818		0.19	0.97	3.32	61.7	330	0.13	75.7	0.24	0.12	71.9	10.0	179	0.19	462	6.80
547819		0.19	0.76	1.73	90.7	180	0.07	102.0	0.09	0.10	50.6	8.6	256	0.07	212	6.04
547821		0.19	0.80	2.87	89.6	220	0.10	51.3	0.18	0.03	70.6	10.2	258	0.09	303	5.56
547822		0.19	0.61	2.02	56.9	250	0.12	53.1	0.21	0.02	67.1	5.1	254	0.21	279	4.21
547823		0.19	0.71	1.56	62.8	220	0.12	57.0	0.20	0.05	58.8	6.3	243	0.16	264	4.81
547824		0.18	0.65	1.92	81.3	180	0.08	53.0	0.19	0.09	55.3	7.0	275	0.12	205	4.14
547825		0.19	0.79	2.69	76.9	290	0.08	56.0	0.19	0.08	76.0	11.3	197	0.19	299	6.61
547826		0.19	1.35	2.64	85.3	370	0.08	112.0	0.24	0.14	60.0	17.0	212	0.16	328	7.93
547827		0.18	0.85	1.78	274	170	0.10	61.0	0.17	0.08	68.2	11.5	225	0.07	568	6.53
547828		0.18	0.74	2.39	229	190	0.14	48.9	0.19	0.06	73.5	10.7	268	0.07	535	5.66
547829		0.18	0.72	2.49	306	200	0.10	59.8	0.18	0.29	69.6	12.9	197	0.13	778	6.07
547831		0.18	0.73	2.39	95.0	220	0.09	68.0	0.15	0.12	57.4	8.6	183	0.11	367	4.50
547832		0.18	1.01	3.52	132.0	300	0.10	61.4	0.21	0.11	85.1	14.7	194	0.21	451	8.87
547833		0.18	1.09	3.07	119.5	320	0.09	59.1	0.21	0.12	82.4	11.7	206	0.16	421	8.12
547834		0.18	0.78	1.58	119.5	200	0.08	51.3	0.16	0.05	66.6	10.7	290	0.07	361	5.62
547835		0.19	0.74	1.30	131.0	180	0.07	48.4	0.15	0.10	65.3	11.1	290	0.06	375	5.50
547836		0.19	0.66	1.26	117.0	180	0.08	45.9	0.15	0.07	65.9	9.7	254	0.07	330	4.93
547837		0.19	0.61	1.10	71.4	180	0.06	42.7	0.19	0.07	64.8	9.1	236	0.06	250	4.36
547838		0.19	0.65	1.53	69.5	190	0.08	44.2	0.16	0.05	63.2	8.4	252	0.10	304	4.49
547839		0.19	0.70	2.94	76.6	270	0.12	74.2	0.17	0.09	70.4	7.6	180	0.23	264	4.14
547841		0.19	0.81	2.68	77.2	250	0.15	90.1	0.16	0.06	61.7	8.5	172	0.25	293	5.04
547842		0.19	0.67	2.07	128.0	200	0.12	71.4	0.20	0.07	68.2	9.7	221	0.12	473	4.67
547843		0.19	0.52	3.83	44.4	310	0.23	54.6	0.19	<0.02	75.7	3.3	187	0.41	284	2.94
547844		0.19	0.58	3.14	65.2	270	0.19	46.4	0.24	0.02	81.5	5.6	187	0.29	389	2.84



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 2 - B
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
547801		22.2	0.15	1.9	0.070	0.94	25.6	52.6	0.39	1360	10.40	0.06	4.5	54.9	750	31.9
547802		17.40	0.15	2.3	0.083	1.19	23.9	34.3	0.24	1090	16.15	0.18	4.4	41.9	740	45.1
547803		17.85	0.15	3.2	0.072	1.65	30.4	11.8	0.11	132	15.70	0.88	8.5	6.0	500	119.5
547804		16.60	0.18	2.8	0.070	2.03	42.4	13.7	0.14	183	21.3	1.14	8.7	7.9	490	88.6
547805		7.30	0.27	3.1	0.109	0.15	34.4	1.0	0.01	19	49.6	0.03	1.9	6.9	470	181.5
547806		10.65	0.19	2.9	0.102	0.45	34.4	6.1	0.05	131	36.9	0.16	3.1	9.4	510	115.0
547807		8.56	0.18	2.9	0.105	0.29	35.0	1.0	0.01	20	44.3	0.04	2.0	4.6	620	122.5
547808		5.15	0.26	3.1	0.163	0.06	35.7	0.5	<0.01	21	41.7	0.02	2.0	7.6	370	108.5
547809		17.10	0.30	4.0	0.182	0.12	39.7	0.9	0.01	20	66.3	0.03	2.3	7.0	840	244
547811		21.7	0.36	3.8	0.142	0.19	44.1	4.4	0.02	41	52.6	0.04	2.2	9.2	970	279
547812		14.45	0.27	3.6	0.122	0.23	35.2	3.7	0.02	39	40.4	0.05	2.1	7.5	620	178.0
547813		14.05	0.26	3.8	0.117	0.32	32.5	0.9	<0.01	16	33.9	0.06	2.2	2.8	610	189.5
547814		12.85	0.19	2.8	0.106	0.94	31.0	9.6	0.07	225	30.6	0.51	4.8	9.3	510	111.0
547815		3.01	0.27	2.7	0.092	0.02	13.0	0.3	<0.01	22	38.1	0.02	1.9	5.1	110	32.1
547816		8.19	0.27	3.2	0.089	0.35	37.2	2.2	0.02	48	50.0	0.19	3.2	5.7	450	117.0
547817		14.10	0.26	3.4	0.130	0.36	31.5	1.2	0.01	37	42.2	0.10	2.5	4.6	550	196.0
547818		20.2	0.33	3.6	0.121	0.17	36.2	1.2	<0.01	36	55.6	0.04	1.9	6.7	780	280
547819		9.96	0.28	3.0	0.133	0.07	26.1	0.7	<0.01	31	50.3	0.03	1.9	6.1	460	164.0
547821		11.30	0.28	3.4	0.113	0.09	35.8	0.7	<0.01	29	42.3	0.03	2.1	7.5	590	212
547822		12.35	0.23	3.8	0.134	0.15	35.2	1.1	<0.01	25	41.8	0.03	2.6	4.9	610	213
547823		10.35	0.23	3.7	0.130	0.12	30.4	0.9	0.01	37	46.2	0.03	2.3	4.8	520	191.0
547824		9.63	0.22	3.5	0.121	0.07	28.1	1.0	<0.01	32	43.0	0.02	2.7	5.8	460	154.5
547825		15.35	0.28	3.7	0.150	0.20	39.2	0.7	<0.01	25	43.8	0.06	2.3	8.4	670	196.0
547826		15.70	0.52	4.1	0.202	0.13	30.9	0.7	<0.01	20	60.6	0.04	2.2	9.3	880	274
547827		8.07	0.37	3.2	0.272	0.06	33.9	0.4	<0.01	20	43.0	0.02	1.9	7.8	480	150.5
547828		10.70	0.27	3.2	0.258	0.06	36.7	0.6	<0.01	23	40.3	0.02	2.0	7.6	540	166.0
547829		12.90	0.28	3.5	0.306	0.10	34.5	0.8	<0.01	19	49.3	0.03	2.0	7.9	560	160.0
547831		12.60	0.24	3.3	0.131	0.10	30.1	0.9	<0.01	17	58.6	0.02	2.0	6.3	540	186.0
547832		22.8	0.33	4.3	0.230	0.20	46.1	0.6	<0.01	20	59.8	0.04	2.0	8.9	1010	325
547833		20.5	0.31	4.3	0.202	0.14	43.3	0.6	<0.01	21	76.1	0.03	2.1	7.8	910	312
547834		9.55	0.32	3.4	0.192	0.07	33.5	0.5	<0.01	25	53.7	0.03	2.2	7.8	510	139.0
547835		8.49	0.26	3.4	0.203	0.04	32.6	0.4	<0.01	24	54.8	0.02	2.3	7.4	470	136.5
547836		8.05	0.26	3.3	0.186	0.06	33.8	0.4	<0.01	21	51.4	0.02	2.3	6.9	480	144.0
547837		6.41	0.22	3.0	0.163	0.05	33.8	0.4	<0.01	20	63.3	0.02	2.1	6.5	450	130.5
547838		7.80	0.22	3.0	0.182	0.10	32.8	0.6	<0.01	23	58.4	0.02	2.2	6.3	500	137.0
547839		11.40	0.22	3.2	0.168	0.22	36.4	1.3	0.01	21	29.7	0.03	1.8	5.2	570	181.5
547841		10.80	0.25	3.1	0.165	0.25	31.3	1.1	0.01	23	33.6	0.04	1.7	6.0	540	176.0
547842		8.29	0.28	3.2	0.208	0.11	34.9	0.8	<0.01	22	33.4	0.02	2.0	6.8	530	180.5
547843		13.65	0.19	3.5	0.140	0.31	38.3	2.9	0.02	23	32.5	0.04	2.4	4.4	580	162.5
547844		10.50	0.21	3.3	0.127	0.20	41.4	2.0	0.01	24	30.4	0.03	2.1	4.8	580	153.0



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 2 - C
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
547801		41.5	0.007	0.11	1.09	34.8	3	1.5	71.0	0.28	2.49	5.87	0.352	0.33	1.2	217
547802		51.9	0.020	0.22	4.04	30.3	14	3.1	92.6	0.28	21.0	5.58	0.313	0.35	1.3	184
547803		55.6	0.011	0.27	3.19	6.2	19	4.1	297	0.56	15.50	14.80	0.191	0.34	2.3	41
547804		69.3	0.053	0.90	4.10	6.8	22	4.9	252	0.56	10.85	15.00	0.184	0.38	2.5	40
547805		3.9	0.271	2.25	12.90	4.5	74	7.8	245	0.12	40.1	8.64	0.064	0.15	1.4	14
547806		14.9	0.163	1.47	9.10	6.5	47	5.9	246	0.19	30.1	9.61	0.105	0.20	1.4	33
547807		7.8	0.134	1.16	9.64	4.2	43	5.6	286	0.12	28.3	9.99	0.069	0.18	1.2	16
547808		1.5	0.165	2.45	15.60	3.8	71	17.3	192.0	0.12	52.4	8.79	0.067	0.16	1.4	12
547809		2.6	0.498	2.26	12.10	6.6	96	10.3	507	0.14	65.2	11.20	0.074	0.19	1.8	20
547811		4.8	0.321	2.15	7.52	8.1	85	5.6	595	0.14	47.0	13.85	0.095	0.19	1.7	35
547812		5.8	0.115	1.01	10.10	7.6	63	6.8	356	0.14	46.3	10.65	0.095	0.19	1.4	35
547813		5.1	0.105	0.78	8.67	5.0	58	7.6	348	0.15	44.5	9.91	0.085	0.23	1.4	21
547814		30.6	0.111	1.48	8.08	6.1	40	7.1	256	0.33	29.7	9.54	0.138	0.23	1.4	36
547815		0.6	0.215	1.45	8.68	3.0	76	6.0	54.1	0.10	53.8	3.99	0.063	0.06	1.0	7
547816		10.0	0.253	2.13	9.08	3.9	61	8.9	235	0.20	31.5	9.72	0.090	0.16	1.4	12
547817		5.9	0.164	1.40	10.70	4.9	67	9.1	326	0.16	50.4	9.08	0.080	0.26	1.4	21
547818		3.4	0.421	2.55	8.89	5.9	88	7.7	450	0.12	44.8	10.55	0.066	0.22	1.6	23
547819		1.4	0.205	2.15	14.05	3.9	77	7.5	247	0.12	62.7	6.91	0.061	0.20	1.3	16
547821		1.7	0.337	2.80	9.50	4.6	77	11.5	318	0.13	35.9	9.99	0.070	0.16	1.4	15
547822		2.9	0.091	1.18	9.43	5.3	59	10.3	337	0.17	42.5	10.05	0.096	0.20	1.5	19
547823		2.3	0.103	1.40	10.20	4.8	66	7.6	284	0.15	44.4	8.68	0.082	0.19	1.4	16
547824		1.6	0.126	1.43	11.15	4.3	62	10.3	237	0.18	48.3	7.57	0.092	0.14	1.4	17
547825		2.6	0.184	3.39	10.35	4.8	72	10.4	359	0.15	50.5	11.35	0.075	0.45	1.5	21
547826		2.4	0.216	4.71	12.65	5.8	163	9.5	455	0.14	89.9	9.17	0.077	0.17	1.6	19
547827		1.0	0.225	3.75	22.4	4.6	102	29.3	241	0.11	69.4	8.30	0.066	0.07	1.3	16
547828		1.0	0.606	2.70	21.0	4.8	76	23.7	286	0.12	69.5	9.54	0.071	0.13	1.4	17
547829		1.8	0.706	3.26	27.3	4.5	76	41.7	311	0.13	110.5	9.71	0.066	0.17	1.5	21
547831		1.8	2.18	2.41	11.85	3.9	66	9.4	340	0.13	61.1	8.61	0.067	0.23	1.3	16
547832		3.0	3.70	3.81	13.60	6.5	98	5.1	598	0.13	154.5	13.20	0.069	0.45	1.8	25
547833		2.1	3.62	3.09	12.85	6.3	101	5.7	569	0.14	137.5	13.00	0.073	0.33	1.8	23
547834		1.1	0.640	2.77	14.25	4.5	97	17.5	276	0.15	77.0	8.72	0.081	0.15	1.4	15
547835		0.8	0.519	3.06	17.10	4.3	75	21.4	289	0.15	84.9	7.98	0.086	0.12	1.4	15
547836		1.0	0.405	2.63	13.30	3.9	71	16.4	282	0.14	86.9	8.69	0.079	0.17	1.3	15
547837		1.0	0.209	2.44	11.85	3.5	64	15.3	253	0.13	48.7	8.48	0.075	0.17	1.2	13
547838		1.9	0.261	2.25	10.95	3.7	63	12.8	269	0.13	47.5	8.80	0.075	0.20	1.2	16
547839		5.8	0.141	1.80	11.80	3.9	68	8.8	329	0.12	57.9	10.70	0.059	0.20	1.2	18
547841		6.4	0.168	2.28	13.80	3.9	77	7.5	297	0.11	80.2	9.23	0.054	0.22	1.2	21
547842		2.6	0.132	2.68	15.75	3.8	81	14.7	303	0.13	69.4	9.46	0.068	0.14	1.2	17
547843		10.8	0.096	0.89	8.60	4.5	47	6.0	321	0.16	34.6	13.20	0.087	0.16	1.4	21
547844		6.4	0.235	1.08	10.30	4.3	50	7.9	321	0.14	44.9	13.35	0.072	0.16	1.3	19



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 2 - D
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
547801		1.7	26.5	71	73.4	5.23	2.85	1.77	6.09	0.95	0.39	31.9	7.44	6.61	0.88	0.39
547802		1.5	19.3	50	85.3	3.94	2.21	1.35	4.47	0.70	0.34	26.0	6.14	5.21	0.65	0.32
547803		2.0	10.3	19	125.0	1.94	1.19	0.86	2.58	0.36	0.22	24.0	6.43	3.89	0.34	0.18
547804		4.2	12.7	23	105.0	2.43	1.39	0.95	3.21	0.44	0.24	32.4	9.42	4.89	0.45	0.21
547805		2.6	5.5	4	124.5	1.28	0.78	0.92	2.52	0.21	0.19	25.7	7.48	4.10	0.28	0.14
547806		3.5	7.4	15	114.0	1.59	0.98	0.99	2.75	0.28	0.20	27.0	7.20	4.29	0.33	0.16
547807		2.1	4.9	4	118.0	1.18	0.73	0.89	2.40	0.20	0.17	26.4	7.61	4.04	0.26	0.12
547808		1.9	5.5	3	123.5	1.21	0.76	0.91	2.47	0.22	0.19	27.1	8.07	4.22	0.28	0.14
547809		3.5	7.7	4	163.5	1.60	1.06	0.85	2.66	0.30	0.23	26.8	7.57	4.17	0.32	0.19
547811		2.9	6.9	7	153.5	1.72	1.07	1.01	3.11	0.28	0.22	29.3	9.32	4.90	0.32	0.17
547812		2.3	5.6	5	141.0	1.30	0.89	0.78	2.30	0.21	0.20	23.5	7.35	3.89	0.22	0.15
547813		2.1	4.9	2	148.5	1.15	0.81	0.71	2.11	0.19	0.20	20.9	6.44	3.47	0.21	0.14
547814		3.7	7.6	16	106.5	1.75	1.07	0.85	2.55	0.28	0.19	23.3	6.48	4.03	0.28	0.16
547815		1.5	4.1	5	103.0	0.87	0.67	0.45	1.34	0.15	0.17	10.7	2.88	2.05	0.15	0.11
547816		2.3	5.7	7	123.5	1.36	0.88	0.91	2.58	0.21	0.19	26.2	8.25	4.29	0.26	0.14
547817		2.7	5.2	3	135.0	1.23	0.84	0.72	2.23	0.19	0.20	21.4	6.15	3.59	0.21	0.14
547818		2.4	7.3	5	146.5	1.83	1.19	0.99	3.01	0.30	0.24	27.0	8.12	4.74	0.32	0.19
547819		2.0	5.6	4	118.0	1.15	0.81	0.69	2.09	0.20	0.18	19.2	5.37	3.38	0.20	0.13
547821		3.4	5.6	3	131.5	1.33	0.89	0.94	2.59	0.21	0.20	27.0	8.23	4.66	0.24	0.15
547822		2.6	5.7	4	149.0	1.33	0.91	0.82	2.35	0.22	0.21	24.1	7.42	4.04	0.23	0.15
547823		2.1	6.1	4	148.0	1.37	0.94	0.74	2.26	0.23	0.20	21.2	6.46	3.69	0.23	0.15
547824		2.5	5.5	4	133.5	1.25	0.86	0.80	2.31	0.21	0.21	21.6	5.96	3.86	0.23	0.15
547825		2.2	5.6	4	145.5	1.40	0.90	0.97	2.79	0.22	0.20	28.1	8.63	4.90	0.26	0.14
547826		2.6	5.7	4	169.5	1.37	0.94	0.80	2.38	0.23	0.21	22.5	6.35	3.88	0.25	0.16
547827		2.3	4.8	5	124.5	1.17	0.75	0.88	2.42	0.19	0.18	26.4	8.06	4.34	0.23	0.13
547828		2.2	5.1	4	125.5	1.32	0.80	0.96	2.60	0.20	0.19	28.8	8.70	4.78	0.24	0.13
547829		3.1	5.1	7	131.0	1.31	0.81	1.01	2.68	0.20	0.19	27.3	8.10	4.75	0.25	0.14
547831		2.3	5.1	2	127.5	1.19	0.81	0.71	2.12	0.19	0.18	21.1	6.10	3.55	0.22	0.13
547832		2.7	6.5	3	169.0	1.63	1.03	1.00	3.01	0.26	0.21	30.3	9.51	5.10	0.30	0.16
547833		2.9	6.4	3	167.5	1.60	1.02	0.97	2.87	0.25	0.22	29.5	9.26	4.91	0.29	0.16
547834		2.0	5.4	3	130.5	1.33	0.85	0.91	2.53	0.21	0.19	25.8	7.80	4.34	0.24	0.14
547835		2.0	5.4	3	132.0	1.33	0.87	0.89	2.51	0.21	0.19	25.5	7.72	4.27	0.24	0.14
547836		2.4	5.2	2	125.0	1.24	0.81	0.81	2.37	0.20	0.18	24.2	7.55	4.02	0.22	0.13
547837		2.0	4.8	2	117.5	1.18	0.75	0.80	2.33	0.18	0.18	23.5	7.07	3.99	0.22	0.13
547838		2.0	4.7	2	114.5	1.13	0.73	0.79	2.23	0.18	0.17	23.3	6.92	3.87	0.21	0.12
547839		1.9	5.0	3	123.5	1.19	0.78	0.84	2.32	0.19	0.18	26.3	8.05	4.19	0.22	0.13
547841		2.0	5.0	3	117.0	1.16	0.78	0.75	2.09	0.19	0.18	22.6	6.59	3.66	0.20	0.13
547842		2.2	4.9	4	122.0	1.15	0.76	0.80	2.20	0.19	0.19	24.9	7.73	3.91	0.22	0.13
547843		1.9	5.2	4	137.0	1.36	0.82	0.89	2.62	0.21	0.18	26.9	8.28	4.37	0.26	0.14
547844		1.7	5.2	4	130.0	1.35	0.82	0.95	2.66	0.20	0.18	29.5	9.16	4.71	0.24	0.13



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 2 - E
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
547801		2.56
547802		2.29
547803		1.35
547804		1.46
547805		1.12
547806		1.24
547807		0.97
547808		1.07
547809		1.43
547811		1.47
547812		1.32
547813		1.26
547814		1.31
547815		1.03
547816		1.20
547817		1.26
547818		1.64
547819		1.20
547821		1.29
547822		1.31
547823		1.33
547824		1.29
547825		1.30
547826		1.38
547827		1.15
547828		1.21
547829		1.24
547831		1.20
547832		1.41
547833		1.41
547834		1.24
547835		1.26
547836		1.21
547837		1.13
547838		1.11
547839		1.19
547841		1.15
547842		1.18
547843		1.21
547844		1.18



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 3 - A
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	1	0.05	0.2	0.01	
547845		0.19	0.75	3.65	42.0	310	0.21	52.5	0.23	0.18	78.2	6.4	231	0.32	348	3.71
547846		0.16	0.10	4.52	158.5	70	0.09	1.31	0.02	0.02	47.8	4.9	260	<0.05	415	2.08
547847		0.13	0.57	2.05	76.9	160	0.08	34.4	0.10	0.05	46.6	9.1	293	0.10	266	4.61
547848		0.15	0.06	3.44	20.5	50	0.08	2.17	0.02	0.02	43.7	6.5	316	<0.05	96.8	2.61
547849		0.13	0.12	5.17	33.0	270	0.22	19.75	0.03	<0.02	63.6	2.6	184	0.81	114.5	1.50
547851		0.15	0.20	7.32	301	2460	0.21	8.75	0.11	<0.02	82.1	1.0	132	1.46	71.9	5.91
547852		0.14	0.58	4.84	73.9	300	0.17	33.1	0.09	0.05	64.4	13.6	254	0.38	226	5.73
547853		0.14	0.31	6.89	25.4	260	0.29	16.35	0.08	0.03	60.5	8.0	236	0.83	81.2	4.07
547854		0.11	0.21	4.40	34.8	190	0.18	9.33	0.03	0.05	52.0	10.4	250	0.27	97.4	3.11
547855		0.16	0.11	1.98	35.7	80	0.09	4.02	0.01	<0.02	43.1	7.3	290	<0.05	219	2.36
547856		0.14	0.87	0.70	1910	40	0.05	25.6	0.01	4.38	52.7	42.5	397	<0.05	5650	6.09
547857		0.13	0.17	1.95	181.0	50	0.08	5.98	0.01	0.18	46.6	9.4	251	0.05	534	3.82
547858		0.14	0.28	2.15	313	140	0.08	19.45	0.02	0.35	49.4	24.1	286	0.09	919	3.07
547859		0.14	0.36	2.28	165.5	140	0.10	19.50	0.04	0.28	49.5	13.6	257	0.08	551	4.27
547861		0.13	0.71	2.49	347	300	0.10	47.3	0.03	0.52	81.6	20.5	278	<0.05	1000	12.10
547862		0.15	0.81	0.17	262	50	0.08	111.5	0.01	0.83	26.6	50.0	481	<0.05	994	13.65
547863		0.15	0.17	4.53	53.1	320	0.16	18.80	0.04	<0.02	64.0	1.6	229	0.13	62.6	1.74
547864		0.15	0.19	6.65	91.3	390	0.17	20.4	0.04	0.07	72.3	2.4	259	0.08	141.0	1.99
547865		0.14	0.14	4.19	26.1	280	0.14	15.35	0.03	<0.02	65.9	2.5	248	0.19	61.3	2.34
547866		0.14	0.31	4.93	35.2	220	0.16	16.80	0.04	<0.02	63.5	1.1	206	0.24	57.5	1.97
547867		0.14	0.24	3.51	112.0	150	0.07	17.30	0.04	0.63	54.3	5.8	229	0.08	276	2.23
547868		0.13	0.17	3.90	37.6	210	0.16	23.3	0.04	<0.02	67.8	0.9	145	0.17	45.1	1.68
547869		0.13	0.21	3.94	43.8	190	0.14	24.2	0.03	<0.02	59.8	1.1	173	0.15	47.7	2.03
547871		0.13	0.24	4.84	77.7	180	0.15	25.6	0.03	<0.02	66.8	1.1	146	0.26	72.6	2.82
547872		0.15	0.19	4.06	36.3	160	0.15	18.55	0.02	<0.02	55.0	2.4	178	0.24	99.2	2.17
547873		0.17	0.05	2.51	5.6	140	0.08	2.51	0.03	0.03	40.5	4.3	282	<0.05	160.0	2.27
547874		0.14	0.12	3.55	15.8	140	0.13	8.05	0.02	0.02	40.3	5.4	243	<0.05	81.0	3.42
547875		0.15	0.09	5.23	23.5	180	0.18	6.94	0.02	<0.02	46.5	2.6	165	0.06	55.7	2.01
547876		0.14	0.21	3.65	74.6	110	0.14	19.20	0.11	<0.02	45.1	2.7	125	0.05	88.2	2.68
547877		0.13	0.27	1.90	140.5	110	0.08	68.9	0.40	<0.02	63.0	1.0	209	0.09	104.0	2.50
547878		0.14	0.34	2.04	115.0	120	0.13	120.5	0.70	<0.02	85.6	1.2	196	0.13	109.5	2.92
547879		0.12	0.29	1.77	91.8	100	0.14	43.1	0.20	<0.02	85.7	1.7	246	0.07	76.7	2.77
547881		0.14	0.31	1.96	102.0	110	0.16	78.0	0.42	0.03	90.9	1.1	210	0.13	69.2	2.64
547882		0.14	0.38	1.95	74.2	110	0.11	61.6	0.11	0.04	70.5	1.9	294	0.05	78.4	3.43
547883		0.13	0.37	1.21	68.7	80	0.16	47.6	0.14	<0.02	58.4	1.3	218	0.09	71.5	3.41
547884		0.14	0.30	1.99	95.4	130	0.24	72.1	0.41	0.12	132.0	2.4	241	0.14	55.6	2.70
547885		0.14	0.29	1.91	151.5	100	0.10	33.9	0.21	<0.02	73.2	2.8	235	0.09	86.4	3.11
547886		0.14	0.28	1.96	128.5	130	0.15	42.4	0.28	<0.02	67.9	3.3	258	0.12	68.0	3.11
547887		0.13	0.19	4.34	38.2	150	0.19	24.8	0.31	<0.02	73.2	3.1	203	0.16	43.5	3.45
547888		0.13	0.23	4.22	54.7	160	0.21	23.0	0.43	0.03	74.3	3.9	229	0.23	48.9	3.71



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 3 - B
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni	P	Pb
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
547845		14.80	0.18	3.6	0.127	0.23	39.5	2.1	0.01	36	42.2	0.04	2.4	5.4	650	196.5
547846		7.79	0.06	3.2	0.014	0.02	23.0	0.8	<0.01	18	13.05	0.02	3.7	4.0	490	184.5
547847		9.37	0.18	2.8	0.103	0.10	24.4	0.7	<0.01	46	41.9	0.04	2.4	7.3	440	126.5
547848		7.67	0.13	2.4	0.008	0.01	21.8	0.6	<0.01	23	19.70	0.01	3.1	8.5	250	105.5
547849		15.30	0.12	3.2	0.069	0.61	32.4	3.0	0.01	21	22.2	0.08	4.9	3.8	470	150.0
547851		31.8	0.22	3.0	0.399	1.71	42.9	1.2	0.01	13	13.65	0.20	1.9	2.0	2430	139.0
547852		19.15	0.23	3.2	0.126	0.31	34.9	2.0	0.01	40	41.9	0.17	3.6	8.5	760	226
547853		24.4	0.17	3.8	0.087	0.54	32.8	4.4	0.02	33	27.7	0.51	4.1	4.8	630	157.0
547854		12.50	0.15	3.1	0.055	0.17	26.3	1.9	0.01	25	43.8	0.09	4.8	6.0	440	123.5
547855		4.21	0.14	2.3	0.015	<0.01	21.7	0.3	<0.01	20	23.2	<0.01	3.4	5.5	350	76.1
547856		2.65	0.36	2.3	0.683	<0.01	27.2	0.4	<0.01	25	44.6	0.01	2.4	16.8	180	95.3
547857		5.80	0.17	2.5	0.047	0.04	22.8	0.4	<0.01	18	29.6	0.01	3.0	5.9	270	82.8
547858		8.03	0.19	2.7	0.106	0.08	25.1	0.7	<0.01	21	35.7	0.01	2.9	6.9	410	97.5
547859		8.24	0.19	2.6	0.102	0.12	26.0	0.7	<0.01	50	42.1	0.03	3.7	8.9	420	142.0
547861		21.8	0.41	4.3	0.286	0.01	44.2	0.4	<0.01	19	33.0	0.01	2.4	20.2	840	304
547862		1.60	0.35	2.0	0.396	0.01	13.0	0.2	<0.01	32	48.5	<0.01	1.4	51.2	150	106.5
547863		12.10	0.13	3.0	0.056	0.07	33.0	1.4	<0.01	18	50.8	0.02	4.2	3.5	750	164.5
547864		18.25	0.15	3.0	0.102	0.05	36.9	1.4	<0.01	19	29.0	0.01	4.1	4.9	970	188.0
547865		13.45	0.14	3.2	0.058	0.08	33.0	2.0	0.01	19	34.0	0.03	4.6	4.6	690	158.5
547866		13.75	0.16	3.3	0.100	0.07	31.9	2.7	0.01	18	23.4	0.03	5.1	3.8	620	164.5
547867		10.40	0.12	2.7	0.063	0.05	27.0	1.1	<0.01	17	25.4	0.02	3.7	5.4	400	146.0
547868		13.95	0.14	3.3	0.060	0.09	33.4	1.8	0.01	12	21.5	0.03	4.4	2.4	600	216
547869		12.65	0.13	3.1	0.063	0.07	30.7	1.8	0.01	15	24.9	0.03	4.2	2.6	540	193.0
547871		15.90	0.14	3.2	0.069	0.28	33.7	1.7	0.01	12	23.0	0.04	3.8	2.6	530	204
547872		14.25	0.14	3.2	0.077	0.05	27.8	2.3	0.01	16	23.4	0.02	4.8	3.3	480	146.0
547873		7.06	0.13	2.3	0.009	0.01	20.1	0.4	<0.01	20	26.6	<0.01	3.1	4.6	490	279
547874		15.00	0.15	2.7	0.021	0.06	20.2	0.7	<0.01	17	23.6	0.01	3.7	4.0	430	194.5
547875		13.55	0.11	3.0	0.030	0.14	23.5	2.5	0.01	12	19.55	0.04	4.2	2.6	400	132.5
547876		9.29	0.15	3.1	0.074	0.04	22.7	1.7	<0.01	13	28.8	0.01	3.3	2.4	390	125.0
547877		7.06	0.16	3.3	0.189	0.03	29.9	1.3	<0.01	22	46.0	0.02	3.2	3.1	470	171.0
547878		8.04	0.19	3.5	0.206	0.04	40.3	1.6	0.01	20	53.2	0.02	2.8	4.2	560	220
547879		7.67	0.19	3.3	0.174	0.02	40.0	0.8	<0.01	19	49.3	0.01	3.5	3.9	490	215
547881		9.17	0.21	3.9	0.204	0.03	42.5	1.5	0.01	18	48.9	0.02	3.9	3.6	520	194.0
547882		8.28	0.21	3.2	0.205	0.03	34.8	0.6	<0.01	24	55.6	0.01	3.4	4.1	440	161.0
547883		5.32	0.19	3.4	0.208	0.03	27.6	0.9	<0.01	31	52.5	0.01	3.2	3.5	320	117.0
547884		8.63	0.21	3.6	0.180	0.04	45.3	1.6	0.01	34	38.6	0.03	3.5	5.3	570	226
547885		7.56	0.17	3.1	0.165	0.03	31.9	1.0	0.01	26	33.2	0.01	3.6	3.9	400	154.0
547886		8.19	0.18	3.2	0.152	0.04	35.7	1.3	0.01	33	34.8	0.02	3.1	5.9	420	150.0
547887		19.00	0.16	4.4	0.060	0.04	33.0	2.2	0.02	31	32.8	0.02	3.7	5.1	490	145.5
547888		18.45	0.19	3.8	0.080	0.06	34.1	2.7	0.02	33	41.8	0.03	3.4	5.9	520	150.5



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 3 - C
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.002	0.01	0.05	0.1	1	0.2	0.2	0.05	0.05	0.01	0.005	0.02	0.1	1
547845		7.0	0.218	1.33	8.72	4.9	51	6.2	404	0.16	44.5	12.55	0.084	0.22	1.4	22
547846		0.4	0.070	2.32	10.55	3.1	15	8.1	173.5	0.26	1.87	8.09	0.110	0.05	1.8	16
547847		2.6	0.382	2.24	8.77	3.7	60	9.5	260	0.14	46.9	6.66	0.077	0.15	1.1	14
547848		0.2	0.129	2.75	1.78	3.3	27	5.3	196.5	0.20	5.74	6.31	0.090	0.08	1.1	10
547849		15.8	0.053	0.56	4.77	6.2	17	5.5	300	0.31	13.50	9.30	0.153	0.48	1.4	40
547851		27.2	0.022	0.71	8.67	7.2	44	5.3	511	0.12	39.9	11.50	0.069	1.58	1.4	104
547852		7.6	0.314	2.84	8.01	5.8	61	8.4	460	0.21	43.4	10.70	0.113	0.27	1.4	31
547853		16.0	0.118	1.30	3.29	8.6	37	6.1	425	0.24	18.60	11.40	0.131	0.39	1.5	47
547854		4.4	0.132	2.03	5.17	5.9	30	8.4	238	0.30	12.95	7.45	0.148	0.18	1.4	26
547855		0.1	0.290	2.57	3.44	2.5	24	12.5	144.0	0.21	6.16	5.47	0.095	0.02	1.1	11
547856		0.1	0.300	7.06	77.5	2.3	111	161.0	112.5	0.12	31.8	5.23	0.065	0.14	1.2	8
547857		0.6	0.214	3.93	7.38	2.7	30	13.1	151.5	0.18	8.76	5.84	0.088	0.12	1.2	12
547858		1.8	0.262	2.43	15.85	3.3	47	27.7	184.5	0.18	13.80	6.76	0.091	0.17	1.2	15
547859		2.1	0.202	2.93	10.35	3.4	49	21.4	249	0.21	23.4	6.61	0.110	0.18	1.3	15
547861		0.1	0.324	6.27	16.35	5.9	121	27.0	454	0.15	22.2	12.20	0.072	0.07	1.8	11
547862		0.1	0.568	>10.0	17.85	1.5	109	34.3	95.3	0.06	34.7	3.11	0.038	0.06	0.9	8
547863		1.5	0.044	0.47	5.77	3.7	22	11.8	379	0.26	15.30	8.31	0.145	0.06	1.2	20
547864		0.9	0.428	0.70	8.14	3.5	31	13.8	449	0.25	19.60	9.58	0.141	0.05	1.1	20
547865		2.2	0.103	1.55	5.15	4.3	21	10.0	336	0.29	11.70	10.05	0.161	0.08	1.5	26
547866		2.1	0.040	0.34	7.02	4.5	29	10.4	331	0.33	17.75	9.96	0.169	0.07	1.4	27
547867		0.8	0.117	1.57	8.23	3.3	26	8.5	259	0.23	16.40	6.57	0.123	0.06	1.2	17
547868		1.8	0.044	0.31	5.80	4.6	23	9.5	393	0.27	14.90	9.04	0.141	0.10	1.4	24
547869		1.4	0.039	0.37	6.19	4.5	26	8.2	341	0.26	14.85	7.84	0.131	0.10	1.4	22
547871		3.1	0.047	0.42	7.97	5.3	27	7.9	319	0.25	12.95	9.77	0.114	0.49	1.5	26
547872		1.8	0.046	0.78	8.25	4.2	26	8.9	241	0.32	19.00	8.43	0.153	0.05	1.5	24
547873		0.1	0.279	2.34	1.03	2.6	26	7.2	382	0.20	2.23	5.91	0.093	0.02	1.2	11
547874		1.2	0.126	2.98	2.53	3.5	37	5.7	293	0.24	7.22	6.46	0.107	0.07	1.4	14
547875		0.7	0.095	1.68	2.58	4.6	21	4.6	328	0.27	5.71	7.09	0.117	0.06	1.6	17
547876		0.5	0.096	1.42	6.08	4.2	31	6.2	254	0.21	12.75	6.67	0.100	0.12	1.3	14
547877		0.8	0.060	0.54	14.30	4.7	36	12.0	301	0.18	30.1	8.09	0.114	0.03	1.3	16
547878		1.4	0.049	0.75	16.90	4.9	41	10.4	357	0.16	46.2	12.10	0.088	0.03	1.5	19
547879		0.7	0.074	0.52	15.10	4.4	38	13.0	301	0.19	34.1	10.55	0.113	0.02	1.6	19
547881		1.1	0.071	0.52	15.40	5.3	42	16.8	328	0.21	40.5	11.95	0.130	0.02	1.8	22
547882		0.8	0.063	0.38	13.05	4.1	52	18.2	274	0.18	45.2	8.09	0.117	0.02	1.4	17
547883		1.1	0.080	0.29	13.05	4.3	46	17.0	179.0	0.14	44.0	7.20	0.109	0.03	1.5	16
547884		1.7	0.072	0.45	13.30	4.9	33	13.4	364	0.19	31.8	12.00	0.117	0.03	1.7	22
547885		0.9	0.062	0.62	15.00	4.0	39	26.6	253	0.21	32.3	7.34	0.119	0.04	1.4	20
547886		1.4	0.062	0.50	14.10	4.4	35	14.9	246	0.20	31.1	7.69	0.118	0.04	1.4	22
547887		1.3	0.107	0.45	4.61	4.0	22	8.4	246	0.25	14.55	10.65	0.123	0.03	1.8	38
547888		1.9	0.105	0.53	5.36	4.3	27	8.3	249	0.23	16.70	9.35	0.121	0.04	1.7	38



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 3 - D
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	2	0.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.1	0.03	0.03	0.01	0.01
547845		1.9	6.0	5	139.5	1.48	0.93	0.95	2.74	0.23	0.20	28.1	8.59	4.64	0.27	0.15
547846		3.6	6.8	2	108.0	1.62	1.00	0.97	3.42	0.25	0.23	21.4	5.52	4.49	0.33	0.17
547847		3.8	4.7	5	108.0	1.06	0.73	0.62	1.82	0.18	0.16	17.2	4.93	2.98	0.18	0.12
547848		2.0	6.2	2	91.1	1.10	0.93	0.60	1.92	0.22	0.20	16.5	4.50	3.18	0.18	0.15
547849		18.2	7.7	3	125.0	1.55	1.05	0.87	2.60	0.28	0.22	23.9	7.18	4.46	0.25	0.17
547851		1.2	8.2	4	129.5	1.99	1.02	1.04	3.59	0.30	0.18	30.7	9.37	5.43	0.36	0.14
547852		46.0	6.7	5	131.5	1.48	0.94	0.90	2.73	0.25	0.19	23.2	6.93	4.48	0.27	0.15
547853		64.1	8.0	4	157.0	1.65	1.10	0.84	2.60	0.29	0.22	21.4	6.05	4.21	0.27	0.17
547854		87.6	9.3	5	117.5	1.74	1.51	0.92	2.84	0.31	0.23	21.1	5.54	4.37	0.28	0.19
547855		2.8	6.3	2	88.7	1.26	0.85	0.72	2.19	0.22	0.18	17.9	4.69	3.66	0.21	0.14
547856		2.5	4.7	57	91.5	1.00	0.68	0.76	2.15	0.17	0.16	19.4	5.35	4.13	0.20	0.11
547857		3.0	6.3	4	95.8	1.15	0.86	0.93	2.40	0.22	0.18	21.3	5.40	4.54	0.21	0.14
547858		219	5.5	7	103.5	1.19	0.81	0.83	2.35	0.21	0.18	19.5	5.35	4.02	0.22	0.13
547859		42.0	6.4	6	103.5	1.31	0.88	0.84	2.52	0.22	0.19	19.8	5.31	4.07	0.25	0.14
547861		2.6	6.3	12	174.0	1.35	0.94	1.12	3.11	0.24	0.21	29.8	8.95	5.85	0.26	0.16
547862		1.9	3.3	16	79.1	0.67	0.47	0.52	1.37	0.11	0.11	11.6	2.96	2.47	0.12	0.08
547863		2.9	5.5	3	118.5	1.25	0.79	0.96	2.66	0.21	0.18	26.1	7.47	4.91	0.24	0.13
547864		2.6	5.5	3	116.0	1.38	0.76	1.01	2.84	0.21	0.17	29.8	8.58	5.56	0.27	0.12
547865		4.8	7.0	2	125.5	1.44	0.97	0.97	2.76	0.25	0.22	27.2	7.80	5.10	0.26	0.15
547866		3.4	6.7	3	131.0	1.42	0.96	0.90	2.64	0.24	0.21	25.3	7.23	4.90	0.25	0.16
547867		3.9	5.7	19	108.5	1.23	0.80	0.88	2.54	0.21	0.19	22.3	5.82	4.53	0.23	0.14
547868		4.4	7.1	2	129.5	1.57	1.01	1.02	3.04	0.26	0.22	27.4	8.06	5.38	0.29	0.16
547869		4.9	7.0	3	119.5	1.44	1.00	0.88	2.67	0.25	0.22	23.6	6.34	4.55	0.26	0.17
547871		3.1	7.6	2	121.0	1.53	1.06	0.99	3.01	0.27	0.23	26.7	7.62	5.28	0.28	0.18
547872		18.7	6.9	3	120.5	1.41	0.95	0.89	2.63	0.24	0.21	23.0	6.00	4.59	0.25	0.16
547873		2.5	6.2	2	85.9	1.41	0.86	0.93	2.65	0.22	0.18	16.9	4.44	3.63	0.27	0.13
547874		2.9	6.8	2	103.0	1.25	1.01	0.67	2.00	0.24	0.22	16.3	4.32	3.12	0.20	0.16
547875		2.8	7.9	2	116.0	1.38	1.14	0.73	2.38	0.27	0.24	19.0	5.03	3.75	0.23	0.19
547876		2.9	6.9	2	122.5	1.27	1.00	0.65	2.17	0.24	0.23	17.6	4.76	3.32	0.21	0.17
547877		2.9	5.0	3	136.5	1.06	0.77	0.72	2.02	0.19	0.20	22.7	6.40	3.72	0.20	0.13
547878		2.8	5.2	3	141.5	1.24	0.78	0.91	2.47	0.20	0.21	30.0	9.24	4.74	0.24	0.14
547879		6.4	5.8	2	130.5	1.40	0.83	1.23	3.11	0.22	0.20	34.3	10.00	5.99	0.28	0.14
547881		4.2	6.2	3	157.0	1.47	0.91	1.19	3.28	0.24	0.23	35.1	10.35	6.15	0.30	0.16
547882		3.5	5.0	2	128.0	1.15	0.73	0.84	2.28	0.19	0.19	26.4	8.00	4.41	0.21	0.12
547883		2.2	5.3	3	138.5	1.13	0.78	0.72	2.00	0.19	0.19	22.2	6.09	3.86	0.20	0.14
547884		2.6	12.7	14	146.0	2.71	1.54	1.49	4.79	0.44	0.29	48.6	13.45	8.02	0.48	0.23
547885		3.5	6.7	6	123.5	1.43	0.90	1.02	2.96	0.24	0.20	25.8	7.36	4.98	0.28	0.15
547886		3.3	6.4	6	123.0	1.45	0.87	1.03	2.91	0.24	0.19	26.8	7.83	5.06	0.27	0.15
547887		4.7	6.5	5	166.5	1.63	0.93	1.45	4.10	0.25	0.21	31.1	8.67	6.45	0.35	0.15
547888		4.1	6.4	5	147.5	1.60	0.86	1.55	4.44	0.24	0.19	32.0	8.84	7.15	0.36	0.14



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 3 - E
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
547845		1.35
547846		1.46
547847		1.06
547848		1.34
547849		1.44
547851		1.15
547852		1.27
547853		1.52
547854		1.51
547855		1.21
547856		1.01
547857		1.19
547858		1.20
547859		1.24
547861		1.37
547862		0.67
547863		1.19
547864		1.09
547865		1.40
547866		1.40
547867		1.23
547868		1.45
547869		1.43
547871		1.56
547872		1.39
547873		1.19
547874		1.43
547875		1.65
547876		1.50
547877		1.24
547878		1.29
547879		1.25
547881		1.50
547882		1.16
547883		1.24
547884		1.95
547885		1.29
547886		1.29
547887		1.36
547888		1.22



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 4 - A
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	1	0.05	0.2	0.01
547889		0.14	0.32	1.40	234	80	0.14	47.9	0.23	<0.02	78.0	3.4	254	0.07	113.0	3.45
547891		0.13	0.32	1.73	257	100	0.13	54.9	0.21	<0.02	79.0	2.9	236	0.08	103.0	3.41
547892		0.12	0.34	1.48	136.0	100	0.10	43.7	0.21	<0.02	62.3	2.8	232	0.08	101.5	3.50
547893		0.13	0.36	1.57	142.0	90	0.13	40.7	0.22	<0.02	61.1	2.9	253	0.09	91.9	3.38
547894		0.12	0.28	1.68	171.5	90	0.12	39.8	0.25	<0.02	59.1	3.0	239	0.09	90.1	3.27
547895		0.12	0.28	1.57	178.5	90	0.12	40.7	0.22	<0.02	62.3	3.0	281	0.08	103.5	3.37
547896		0.14	0.43	1.48	169.0	100	0.13	38.1	0.21	<0.02	56.7	3.0	288	0.07	130.5	3.85
547897		0.13	0.32	1.62	118.0	100	0.10	38.6	0.22	0.02	60.9	2.1	199	0.06	103.0	3.09
547898		0.11	0.38	2.02	120.0	90	0.11	41.8	0.23	<0.02	64.5	1.7	209	0.06	116.0	3.38
547899		0.13	0.36	1.58	220	80	0.12	36.1	0.31	<0.02	57.6	2.8	228	0.09	156.5	3.49
547901		0.10	0.36	2.34	249	90	0.13	38.5	0.28	<0.02	67.7	2.4	217	0.15	178.0	3.51
547902		0.11	0.42	2.22	229	110	0.14	60.7	0.28	0.10	92.5	2.7	203	0.10	449	2.83
547903		0.12	0.31	2.46	56.2	120	0.14	60.5	0.32	<0.02	103.0	0.8	219	0.05	58.3	2.35
547904		0.12	0.34	1.93	103.0	140	0.15	62.1	0.36	<0.02	87.8	0.9	209	0.05	79.2	2.77
547905		0.13	0.46	1.98	98.5	180	0.11	61.3	0.32	<0.02	75.3	1.3	209	0.07	97.7	3.18
547906		0.12	0.32	2.33	139.0	140	0.13	48.8	0.29	<0.02	67.3	1.6	210	0.11	157.5	2.95
547907		0.14	0.27	2.51	107.5	140	0.14	32.3	0.34	<0.02	61.6	1.2	206	0.13	70.7	2.62
547908		0.10	0.30	2.47	109.0	190	0.13	35.8	0.32	<0.02	67.5	1.2	164	0.13	93.8	2.44
547909		0.13	0.52	1.28	256	90	0.12	121.5	0.40	<0.02	92.5	1.7	231	<0.05	175.5	3.84
547911		0.12	0.36	1.05	149.0	60	0.08	41.9	0.24	<0.02	42.9	1.6	229	<0.05	98.7	2.72
547912		0.13	0.44	1.42	157.5	110	0.13	61.2	0.23	<0.02	70.1	1.3	204	0.06	137.0	3.19
547913		0.11	0.55	1.19	238	90	0.08	53.9	0.06	0.06	71.2	4.0	231	<0.05	380	3.81
547914		0.11	0.49	1.08	114.5	110	0.05	32.8	0.06	0.06	50.8	5.9	250	<0.05	286	3.12
547915		0.13	0.36	0.85	128.0	80	0.09	53.9	0.17	0.03	38.0	3.0	231	0.07	191.5	3.50
547916		0.13	0.36	1.12	105.5	110	0.06	45.6	0.17	<0.02	42.3	3.7	233	<0.05	129.0	3.90
547917		0.12	0.32	1.17	143.5	100	0.08	33.8	0.20	<0.02	45.5	2.5	197	0.05	114.0	3.57
547918		0.13	0.42	1.45	124.5	130	0.10	46.0	0.27	<0.02	48.1	3.4	221	0.06	144.0	3.30
547919		0.12	0.45	1.48	236	110	0.09	47.0	0.15	0.06	50.9	9.0	216	0.07	278	4.50
547921		0.13	0.57	1.53	137.5	170	0.09	50.4	0.09	0.03	49.6	2.7	210	0.06	155.5	3.26
547922		0.16	0.46	1.11	142.5	140	0.07	56.2	0.08	<0.02	44.0	3.4	195	<0.05	154.0	3.52
547923		0.12	0.67	1.88	240	150	0.14	44.0	0.17	<0.02	54.9	5.1	225	0.10	283	4.28
547924		0.12	0.35	1.44	259	110	0.12	56.6	0.25	<0.02	45.0	3.3	185	0.09	150.0	3.80
547925		0.12	0.42	1.56	192.0	110	0.12	54.2	0.20	0.02	47.6	3.9	194	0.10	221	3.60
547926		0.12	0.20	0.95	128.5	80	0.06	7.12	0.03	<0.02	42.9	12.2	288	<0.05	508	2.28
547927		0.11	0.27	1.01	185.0	90	0.07	20.9	1.50	0.02	46.6	11.6	250	<0.05	521	2.87
547928		0.14	0.44	1.21	188.5	170	0.07	13.40	0.05	0.03	53.9	16.3	263	0.05	745	2.33
547929		0.12	0.25	1.47	128.5	160	0.07	8.65	0.04	<0.02	51.1	13.8	243	0.06	475	1.70
547931		0.13	0.09	2.74	94.9	140	0.11	4.03	0.03	0.06	45.8	11.8	275	<0.05	373	1.94
547932		0.12	0.15	3.04	78.7	520	0.10	4.95	0.02	0.05	45.3	7.9	215	<0.05	350	1.52
547933		0.14	0.06	2.62	24.7	250	0.12	3.93	0.02	0.06	46.3	13.7	207	0.05	133.5	2.97



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 4 - B
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni	P	Pb
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.05	0.1	0.005	0.01	0.5	0.2	0.01	5	0.05	0.01	0.1	0.2	10	0.5
547889		6.97	0.21	3.5	0.250	0.02	37.2	0.9	0.01	28	41.3	0.01	2.6	4.5	390	132.0
547891		8.11	0.22	3.5	0.228	0.02	37.1	1.0	0.01	24	45.6	0.01	2.7	4.2	430	139.5
547892		6.92	0.19	3.4	0.166	0.02	29.5	0.9	0.01	25	44.7	0.01	2.9	4.2	430	132.0
547893		7.04	0.19	3.3	0.146	0.02	29.2	1.0	0.01	37	35.3	0.01	3.4	4.6	370	124.5
547894		7.12	0.18	3.3	0.181	0.02	28.3	1.1	0.01	35	35.5	0.01	3.1	4.4	360	116.0
547895		7.35	0.18	3.1	0.192	0.02	29.9	1.0	0.01	34	36.7	0.01	2.6	4.1	380	123.0
547896		6.93	0.21	3.4	0.153	0.02	27.5	0.9	0.01	34	38.7	0.01	3.1	4.1	380	123.5
547897		9.20	0.19	3.3	0.124	0.02	29.2	0.8	0.02	24	40.2	0.01	2.5	3.3	410	113.5
547898		11.45	0.20	3.4	0.117	0.02	30.3	0.8	<0.01	19	32.8	0.01	2.9	3.4	380	107.0
547899		7.19	0.21	3.3	0.160	0.02	28.0	1.1	0.01	22	41.9	0.01	2.7	4.0	320	101.5
547901		10.85	0.21	3.6	0.199	0.03	31.5	1.6	0.01	21	42.3	0.02	3.3	4.3	380	109.0
547902		10.50	0.21	4.0	0.167	0.03	42.8	1.1	0.01	18	33.8	0.01	3.1	4.6	480	146.5
547903		12.35	0.20	4.1	0.126	0.02	46.6	0.9	0.01	17	33.8	0.01	3.5	2.9	520	156.0
547904		9.72	0.19	3.9	0.151	0.02	40.5	0.8	0.01	18	31.1	0.01	3.6	3.0	490	152.5
547905		9.25	0.19	3.5	0.216	0.04	36.0	0.9	0.01	18	38.3	0.01	3.1	3.0	530	172.0
547906		8.60	0.17	3.3	0.140	0.04	32.4	1.2	0.01	18	32.9	0.02	3.0	3.3	460	153.5
547907		8.85	0.16	3.3	0.137	0.04	29.7	1.3	0.01	20	34.8	0.01	3.4	3.3	420	137.0
547908		8.49	0.17	3.2	0.149	0.05	32.8	1.3	0.01	16	39.2	0.01	2.9	2.9	510	170.5
547909		6.02	0.21	3.3	0.272	0.02	42.0	0.8	0.01	23	37.8	0.01	2.8	3.7	410	130.5
547911		4.35	0.16	3.2	0.141	0.02	21.0	0.5	<0.01	20	35.8	0.01	2.6	3.4	270	85.6
547912		6.31	0.19	3.1	0.160	0.03	34.4	0.8	0.01	17	32.6	0.02	2.4	3.3	420	147.0
547913		5.67	0.25	3.1	0.145	0.02	33.8	0.4	<0.01	17	49.5	0.01	2.5	4.2	410	136.5
547914		4.94	0.19	3.1	0.111	0.02	26.1	0.4	<0.01	17	43.4	0.01	2.7	5.1	370	130.0
547915		4.16	0.18	2.9	0.127	0.06	19.9	0.8	<0.01	20	48.6	0.03	2.5	3.9	320	142.0
547916		5.84	0.20	2.8	0.136	0.05	22.1	0.7	0.01	31	66.1	0.01	2.4	4.1	330	132.5
547917		5.90	0.18	2.7	0.119	0.07	23.7	0.8	0.01	24	30.4	0.02	2.4	3.5	340	154.5
547918		6.81	0.19	2.9	0.117	0.08	24.4	0.8	0.01	24	37.7	0.02	2.1	3.9	370	150.0
547919		6.11	0.22	2.9	0.156	0.05	26.1	0.8	<0.01	19	38.1	0.01	2.2	6.2	370	157.0
547921		6.72	0.19	3.0	0.134	0.06	25.6	0.7	<0.01	18	39.8	0.02	2.3	3.3	420	164.5
547922		5.31	0.19	3.1	0.126	0.05	22.8	0.6	<0.01	16	39.5	0.01	2.3	3.5	360	135.5
547923		7.61	0.20	3.0	0.144	0.13	27.4	1.0	0.01	22	30.9	0.02	2.7	5.0	380	156.5
547924		6.13	0.19	2.9	0.179	0.05	23.6	1.0	0.01	27	36.9	0.02	2.8	3.8	350	165.0
547925		6.96	0.18	3.1	0.147	0.06	24.3	1.0	0.01	24	36.8	0.02	2.9	4.1	360	161.5
547926		3.63	0.12	2.3	0.011	0.01	21.9	0.4	<0.01	21	20.8	0.01	2.6	5.8	400	189.0
547927		4.10	0.17	2.6	0.043	0.02	24.3	0.5	0.02	29	32.2	0.01	2.7	5.8	450	183.0
547928		4.84	0.15	2.4	0.031	0.01	27.9	0.5	<0.01	21	21.4	0.01	2.6	5.9	640	308
547929		5.41	0.14	2.5	0.024	0.02	27.1	0.7	<0.01	20	19.80	0.02	3.0	5.0	600	302
547931		9.40	0.13	2.5	0.012	0.01	23.2	1.5	<0.01	20	18.40	0.01	3.0	5.5	440	192.5
547932		10.55	0.13	2.6	0.006	0.01	22.8	1.6	<0.01	15	17.40	<0.01	3.4	4.3	380	168.5
547933		9.88	0.15	2.4	0.009	0.02	23.4	1.7	<0.01	16	18.15	0.01	2.5	6.0	440	180.0



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 4 - C
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r
		Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm
		0.1	0.002	0.01	0.05	0.1	1	0.2	0.2	0.05	0.05	0.01	0.005	0.02	0.1	1
547889		0.7	0.090	0.57	21.4	4.3	42	23.4	212	0.15	37.3	9.43	0.100	0.02	1.6	19
547891		0.8	0.073	0.47	26.6	4.2	43	20.9	234	0.16	47.6	9.11	0.100	0.03	1.6	19
547892		0.8	0.071	0.51	14.60	4.2	44	17.5	226	0.18	39.2	7.70	0.110	0.03	1.4	18
547893		0.9	0.078	0.44	14.45	4.1	39	19.2	212	0.20	34.7	7.44	0.127	0.03	1.4	20
547894		0.8	0.064	0.53	18.90	4.0	41	23.5	202	0.19	43.3	7.20	0.113	0.03	1.4	20
547895		0.8	0.075	0.57	18.25	3.9	40	27.2	214	0.16	37.4	7.29	0.092	0.03	1.4	17
547896		0.7	0.059	0.54	14.55	4.2	50	20.0	212	0.18	37.8	7.19	0.118	0.03	1.4	17
547897		0.7	0.074	0.47	13.95	4.0	40	14.6	225	0.15	44.4	7.27	0.092	0.03	1.4	19
547898		0.7	0.076	0.45	14.60	3.7	42	17.2	209	0.19	46.3	7.34	0.099	0.03	1.5	22
547899		0.8	0.089	0.46	19.05	3.9	51	18.7	165.5	0.17	40.4	7.03	0.100	0.04	1.4	19
547901		1.1	0.128	0.46	19.65	4.2	46	24.0	185.0	0.22	33.9	8.28	0.116	0.04	1.5	25
547902		0.9	0.088	0.55	19.10	4.6	37	27.3	256	0.20	41.0	10.70	0.109	0.03	1.7	23
547903		0.5	0.092	0.26	8.06	4.7	34	18.9	269	0.23	30.5	10.60	0.125	0.02	1.7	23
547904		0.5	0.074	0.29	10.80	4.7	34	18.1	257	0.23	26.1	9.80	0.129	0.03	1.7	20
547905		0.8	0.060	0.36	12.75	4.7	41	17.6	323	0.19	41.8	8.74	0.114	0.03	1.4	24
547906		1.1	0.069	0.40	14.80	4.3	39	15.8	267	0.20	41.4	8.59	0.117	0.05	1.4	20
547907		1.3	0.044	0.27	12.70	4.2	34	14.5	239	0.23	28.0	7.64	0.127	0.04	1.4	21
547908		1.5	0.057	0.32	12.95	4.2	34	14.6	296	0.19	31.1	8.30	0.115	0.04	1.4	20
547909		0.5	0.082	0.34	19.75	4.4	46	26.8	210	0.16	41.9	8.19	0.108	0.03	1.5	15
547911		0.3	0.058	0.33	12.95	3.9	39	16.1	151.5	0.13	29.1	5.36	0.102	0.03	1.2	12
547912		0.7	0.053	0.34	15.40	4.2	44	18.1	255	0.14	39.9	8.22	0.092	0.04	1.4	17
547913		0.5	0.096	0.93	17.00	3.6	58	22.9	229	0.14	40.4	8.04	0.092	0.06	1.3	14
547914		0.4	0.135	1.37	10.85	3.6	54	13.3	232	0.17	28.5	6.92	0.100	0.09	1.2	10
547915		1.7	0.069	0.85	11.60	3.6	50	8.4	217	0.15	37.5	5.87	0.087	0.06	1.2	12
547916		0.5	0.068	0.60	13.95	3.9	58	10.4	201	0.14	50.8	5.78	0.087	0.08	1.2	15
547917		0.7	0.059	0.42	13.35	3.8	50	10.7	225	0.15	32.2	6.27	0.086	0.12	1.2	14
547918		0.7	0.072	0.86	13.70	3.6	49	11.9	225	0.14	42.3	6.46	0.074	0.09	1.3	15
547919		0.7	0.096	2.05	18.20	3.6	60	20.7	212	0.15	39.4	7.01	0.074	0.10	1.3	15
547921		1.1	0.090	0.52	16.25	3.7	50	10.6	260	0.15	41.4	6.97	0.090	0.08	1.2	14
547922		0.7	0.082	0.79	15.35	3.7	52	14.9	208	0.14	48.9	6.33	0.085	0.07	1.2	13
547923		1.4	0.092	1.31	18.55	4.0	54	16.7	211	0.19	42.9	7.23	0.104	0.15	1.4	22
547924		0.8	0.096	0.61	20.2	4.1	53	23.3	206	0.18	37.2	6.27	0.103	0.10	1.3	18
547925		1.4	0.080	0.77	18.10	4.2	54	18.2	224	0.18	39.3	6.68	0.101	0.10	1.3	16
547926		0.1	0.234	2.38	4.67	2.2	30	36.9	302	0.17	5.05	5.41	0.077	0.12	1.2	6
547927		0.3	0.240	2.17	9.69	2.7	47	29.6	321	0.17	18.45	6.23	0.083	0.17	1.2	8
547928		0.2	0.133	2.50	11.40	2.5	36	17.0	541	0.18	23.7	6.46	0.083	0.21	1.2	8
547929		0.4	0.148	1.75	6.60	2.6	24	13.0	506	0.20	8.85	6.43	0.100	0.20	1.2	10
547931		0.2	0.112	2.12	4.36	2.7	18	20.9	347	0.20	4.25	5.69	0.091	0.07	1.1	10
547932		0.1	0.118	1.68	3.32	2.7	16	18.8	315	0.23	2.50	5.44	0.095	0.03	1.1	8
547933		0.3	0.181	3.37	1.90	2.4	24	8.3	342	0.17	5.36	5.77	0.075	0.13	1.1	7



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 4 - D
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	2	0.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.1	0.03	0.03	0.01	0.01
547889		5.3	6.2	2	133.5	1.55	0.92	1.34	3.63	0.24	0.21	33.3	9.57	6.40	0.32	0.15
547891		4.3	6.3	3	134.5	1.53	0.88	1.37	3.75	0.24	0.20	34.1	9.63	6.65	0.32	0.15
547892		3.4	5.9	3	130.5	1.31	0.85	0.94	2.66	0.22	0.20	25.3	7.27	4.61	0.24	0.15
547893		3.2	6.0	3	127.5	1.32	0.85	0.95	2.68	0.22	0.20	24.7	6.74	4.66	0.25	0.14
547894		3.4	6.0	3	125.0	1.34	0.87	0.98	2.78	0.23	0.20	24.6	6.49	4.86	0.25	0.14
547895		2.5	6.1	3	122.0	1.37	0.82	1.08	3.00	0.23	0.20	26.4	7.42	5.12	0.27	0.14
547896		3.3	6.2	3	128.0	1.38	0.88	1.00	2.92	0.24	0.20	24.0	6.37	4.74	0.26	0.15
547897		2.9	5.8	2	130.5	1.38	0.83	1.18	3.14	0.22	0.19	26.2	6.85	5.43	0.27	0.14
547898		4.3	6.2	2	128.5	1.49	0.88	1.37	3.62	0.23	0.20	30.2	7.86	6.50	0.31	0.15
547899		4.3	5.8	3	127.5	1.30	0.84	1.05	2.93	0.22	0.19	24.6	6.48	4.93	0.25	0.14
547901		4.2	6.1	4	139.5	1.42	0.86	1.36	3.75	0.23	0.20	29.0	8.25	6.31	0.31	0.15
547902		3.1	6.8	5	152.0	1.69	0.97	1.40	3.90	0.27	0.24	37.8	11.10	6.67	0.35	0.16
547903		3.2	6.9	2	158.5	1.79	1.01	1.46	4.07	0.28	0.24	44.7	12.30	7.00	0.37	0.17
547904		3.1	6.9	2	152.5	1.63	0.98	1.25	3.48	0.26	0.23	35.7	10.55	6.17	0.32	0.17
547905		2.8	6.0	2	134.5	1.39	0.87	1.06	2.96	0.23	0.20	30.0	8.96	5.28	0.27	0.15
547906		2.3	6.4	2	127.0	1.45	0.89	1.02	2.94	0.24	0.20	26.4	7.88	4.86	0.28	0.15
547907		2.5	6.4	2	128.5	1.43	0.90	0.94	2.77	0.24	0.20	24.2	6.57	4.57	0.27	0.15
547908		1.8	6.8	3	119.0	1.61	0.91	1.05	3.11	0.26	0.20	27.0	7.89	5.01	0.30	0.15
547909		2.4	6.1	5	129.0	1.45	0.87	1.19	3.20	0.24	0.20	37.0	11.10	6.14	0.28	0.14
547911		2.7	5.2	3	127.0	1.06	0.79	0.70	2.04	0.19	0.19	17.4	4.72	3.31	0.19	0.14
547912		2.2	6.2	3	121.5	1.42	0.89	1.01	2.98	0.23	0.20	26.5	8.01	4.84	0.28	0.15
547913		2.9	5.5	3	120.5	1.28	0.77	1.11	2.92	0.21	0.19	28.7	8.40	5.34	0.26	0.13
547914		1.9	5.1	3	118.5	1.10	0.77	0.74	2.27	0.20	0.18	18.9	5.38	3.56	0.21	0.13
547915		1.8	4.4	3	115.0	0.89	0.65	0.55	1.67	0.17	0.16	13.9	3.90	2.68	0.16	0.12
547916		2.3	5.6	3	108.0	1.15	0.81	0.64	2.07	0.21	0.18	16.6	4.50	3.30	0.19	0.14
547917		1.9	6.0	2	102.0	1.24	0.88	0.68	2.22	0.23	0.19	17.4	4.81	3.40	0.21	0.15
547918		2.1	5.9	2	108.0	1.27	0.83	0.81	2.50	0.23	0.19	19.6	5.26	3.91	0.23	0.14
547919		2.2	6.3	3	107.5	1.33	0.91	0.80	2.50	0.24	0.20	20.1	5.51	3.85	0.24	0.15
547921		1.7	5.2	2	114.0	1.11	0.73	0.66	2.04	0.20	0.17	18.8	5.26	3.39	0.19	0.13
547922		1.7	5.3	2	120.0	1.05	0.80	0.58	1.79	0.20	0.18	16.2	4.61	2.88	0.18	0.14
547923		2.2	6.8	4	112.5	1.51	0.94	0.89	2.79	0.26	0.20	21.6	5.84	4.23	0.27	0.16
547924		2.4	6.6	3	108.5	1.28	0.91	0.72	2.16	0.27	0.22	18.0	4.97	3.57	0.27	0.17
547925		2.4	6.4	3	115.0	1.24	0.88	0.72	2.15	0.26	0.22	18.5	5.21	3.69	0.26	0.16
547926		1.8	6.1	3	86.8	1.38	0.78	0.83	2.60	0.25	0.19	17.0	4.76	3.41	0.33	0.14
547927		2.4	6.3	3	92.3	1.36	0.81	0.81	2.54	0.26	0.20	18.2	5.13	3.57	0.32	0.15
547928		6.8	6.4	4	88.1	1.74	0.82	1.14	3.43	0.28	0.21	20.2	5.79	4.23	0.45	0.15
547929		22.1	6.2	4	89.9	1.60	0.81	1.10	3.42	0.27	0.20	19.6	5.61	4.02	0.42	0.15
547931		2.4	6.2	3	89.6	1.32	0.81	0.77	2.31	0.25	0.21	18.0	5.15	3.46	0.28	0.15
547932		2.5	6.5	2	93.4	1.22	0.86	0.77	2.25	0.26	0.22	17.6	5.06	3.49	0.27	0.16
547933		1.8	6.5	3	86.3	1.29	0.86	0.81	2.45	0.26	0.20	17.9	5.06	3.74	0.28	0.15



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 4 - E
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
547889		1.35
547891		1.34
547892		1.27
547893		1.25
547894		1.28
547895		1.27
547896		1.30
547897		1.24
547898		1.27
547899		1.23
547901		1.28
547902		1.52
547903		1.56
547904		1.48
547905		1.36
547906		1.31
547907		1.33
547908		1.31
547909		1.32
547911		1.26
547912		1.32
547913		1.21
547914		1.18
547915		1.04
547916		1.22
547917		1.31
547918		1.28
547919		1.29
547921		1.15
547922		1.19
547923		1.33
547924		1.28
547925		1.27
547926		1.11
547927		1.14
547928		1.15
547929		1.17
547931		1.16
547932		1.24
547933		1.18



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 5 - A
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-MS61r Ag ppm	ME-MS61r Al %	ME-MS61r As ppm	ME-MS61r Ba ppm	ME-MS61r Be ppm	ME-MS61r Bi ppm	ME-MS61r Ca %	ME-MS61r Cd ppm	ME-MS61r Ce ppm	ME-MS61r Co ppm	ME-MS61r Cr ppm	ME-MS61r Cs ppm	ME-MS61r Cu ppm	ME-MS61r Fe %
547934		0.02	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	1	0.05	0.2	0.01
		0.13	0.07	1.84	22.4	290	0.07	4.00	0.02	0.05	39.0	13.8	250	<0.05	120.0	2.89



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 5 - B
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Ga ppm 0.05	ME-MS61r Ge ppm 0.05	ME-MS61r Hf ppm 0.1	ME-MS61r In ppm 0.005	ME-MS61r K % 0.01	ME-MS61r La ppm 0.5	ME-MS61r Li ppm 0.2	ME-MS61r Mg % 0.01	ME-MS61r Mn ppm 5	ME-MS61r Mo ppm 0.05	ME-MS61r Na % 0.01	ME-MS61r Nb ppm 0.1	ME-MS61r Ni ppm 0.2	ME-MS61r P ppm 10	ME-MS61r Pb ppm 0.5
547934		7.74	0.13	2.3	0.013	0.01	19.3	1.1	<0.01	19	18.65	<0.01	2.3	6.6	340	128.5



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Rb ppm 0.1	ME-MS61r Re ppm 0.002	ME-MS61r S % 0.01	ME-MS61r Sb ppm 0.05	ME-MS61r Sc ppm 0.1	ME-MS61r Se ppm 1	ME-MS61r Sn ppm 0.2	ME-MS61r Sr ppm 0.2	ME-MS61r Ta ppm 0.05	ME-MS61r Te ppm 0.05	ME-MS61r Th ppm 0.01	ME-MS61r Ti % 0.005	ME-MS61r Tl ppm 0.02	ME-MS61r U ppm 0.1	ME-MS61r V ppm 1
547934		0.1	0.151	3.27	1.61	2.4	23	5.9	270	0.15	5.72	5.80	0.069	0.15	0.9	6



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 5 - D
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-APR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r W	ME-MS61r Y	ME-MS61r Zn	ME-MS61r Zr	ME-MS61r Dy	ME-MS61r Er	ME-MS61r Eu	ME-MS61r Gd	ME-MS61r Ho	ME-MS61r Lu	ME-MS61r Nd	ME-MS61r Pr	ME-MS61r Sm	ME-MS61r Tb	ME-MS61r Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	2	0.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.1	0.03	0.03	0.01	0.01
547934		1.7	5.9	3	84.0	1.07	0.76	0.72	2.00	0.23	0.19	16.8	4.50	3.45	0.21	0.15



ALS USA Inc.
4977 Energy Way
Reno NV 89502
Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
PO BOX 627
CARRBORO NC 27510

Page: 5 - E
Total # Pages: 5 (A - E)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-APR-2021
Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21081271

Sample Description	Method Analyte Units LOD
547934	ME-MS61r Yb ppm 0.03 1.08

