



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

CERTIFICATE TU21114147

Project: Brewer

This report is for 266 samples of Pulp submitted to our lab in Tucson, AZ, USA on 6-MAY-2021.

The following have access to data associated with this certificate:

LAYTON CROFT	PATRICK QUIGLEY	JEN SPOHN
--------------	-----------------	-----------

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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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 %
1706901		0.03	0.12	11.25	12.3	440	0.34	2.28	0.03	<0.02	55.3	3.0	69	1.40	10.9	2.70
1706902		0.03	1.07	8.07	2.6	410	0.25	1.75	0.03	<0.02	74.4	0.5	80	0.15	4.1	0.25
1706903		0.04	0.05	7.20	1.3	150	0.35	0.86	0.01	<0.02	16.50	0.2	90	<0.05	3.9	0.40
1706904		0.03	0.03	6.42	3.6	460	0.26	1.09	0.02	<0.02	26.5	0.2	100	<0.05	5.8	1.26
1706905		0.03	0.02	8.12	3.9	240	0.35	1.05	0.01	<0.02	28.1	0.2	133	<0.05	6.5	2.06
1706906		0.03	0.02	5.88	4.6	310	0.36	1.23	0.02	<0.02	43.4	0.2	114	0.05	13.3	1.58
1706907		0.03	0.01	7.38	1.5	130	0.35	0.58	0.01	<0.02	6.49	0.7	111	<0.05	7.7	1.23
1706908		0.03	0.02	5.40	3.0	200	0.15	1.44	0.02	<0.02	45.9	0.2	108	0.23	10.7	2.65
1706909		0.03	0.02	7.47	2.3	810	0.21	4.88	0.08	<0.02	166.5	0.1	62	1.89	4.9	2.26
1706911		0.04	0.03	8.77	3.1	80	0.30	1.43	0.02	<0.02	24.4	0.2	101	0.51	4.0	2.59
1706912		0.03	0.01	7.39	1.3	520	0.25	0.84	0.02	<0.02	28.8	0.3	124	<0.05	35.5	2.43
1706913		0.04	<0.01	7.77	1.8	40	0.23	0.55	<0.01	<0.02	9.96	0.2	123	<0.05	7.2	1.92
1706914		0.03	0.02	7.08	3.2	60	0.26	1.02	0.01	<0.02	53.6	0.2	86	0.05	8.8	2.17
1706915		0.03	0.02	5.92	2.2	110	0.17	1.29	0.05	<0.02	13.55	0.2	103	<0.05	7.3	2.03
1706916		0.04	0.01	9.25	1.3	330	0.24	0.83	0.08	<0.02	26.9	0.1	57	<0.05	2.0	0.16
1706917		0.03	0.01	7.98	2.7	360	0.21	1.30	0.09	<0.02	47.7	0.1	66	<0.05	14.3	2.21
1706918		0.03	0.02	6.84	3.8	250	0.16	1.37	0.06	<0.02	71.5	0.1	77	<0.05	8.2	2.46
1706919		0.03	0.01	7.60	2.4	80	0.15	0.76	0.03	<0.02	43.6	0.1	52	<0.05	5.7	1.12
1706921		0.03	<0.01	8.16	2.0	160	0.18	1.19	0.03	<0.02	53.3	0.1	47	<0.05	8.4	2.31
1706922		0.03	0.01	7.65	3.0	250	0.15	0.71	0.01	<0.02	16.80	0.1	73	<0.05	4.2	2.64
1706923		0.04	0.02	6.34	2.0	80	0.14	1.07	0.02	<0.02	48.0	0.1	46	<0.05	5.0	2.38
1706924		0.03	0.02	6.43	2.0	150	0.11	0.93	0.02	<0.02	42.4	0.1	70	<0.05	6.1	2.38
1706925		0.03	0.01	6.57	1.1	190	0.11	1.29	0.03	<0.02	70.2	0.1	96	<0.05	8.8	2.58
1706926		0.04	0.01	6.99	1.2	350	0.08	1.14	0.02	<0.02	58.5	0.1	76	<0.05	5.8	2.18
1706927		0.03	0.01	7.44	1.4	30	0.07	0.54	<0.01	<0.02	3.85	1.2	128	<0.05	21.6	2.42
1706928		0.03	0.02	8.18	1.3	30	0.09	0.54	<0.01	<0.02	4.77	2.6	112	<0.05	18.0	1.96
1706929		0.03	0.01	6.35	1.2	70	0.06	0.81	0.01	<0.02	38.0	0.2	105	<0.05	6.4	1.21
1706931		0.04	0.02	5.73	1.6	40	<0.05	0.97	0.01	<0.02	17.80	1.8	117	<0.05	23.5	2.61
1706932		0.04	0.01	6.71	1.3	460	0.11	1.69	0.04	<0.02	92.4	4.8	117	<0.05	12.1	2.64
1706933		0.03	0.01	8.23	1.4	890	0.20	0.53	0.02	<0.02	4.97	3.4	81	<0.05	15.8	1.40
1706934		0.03	0.02	6.82	1.9	480	0.18	0.93	0.02	<0.02	26.1	4.3	71	<0.05	30.9	1.89
1706935		0.03	0.01	8.20	2.8	80	0.20	0.44	<0.01	<0.02	3.60	0.3	111	<0.05	9.3	2.46
1706936		0.03	0.01	8.03	1.7	360	0.22	1.71	0.05	<0.02	103.0	0.2	96	<0.05	5.2	2.28
1706937		0.03	0.01	6.81	2.8	120	0.15	0.61	<0.01	<0.02	6.87	0.2	148	<0.05	5.8	2.40
1706938		0.04	0.01	6.14	1.6	230	0.17	1.40	0.05	<0.02	69.1	0.2	100	<0.05	4.5	2.25
1706939		0.03	0.01	7.46	1.7	100	0.12	1.00	0.03	<0.02	52.4	0.2	121	<0.05	4.1	1.56
1706941		0.03	0.02	6.95	2.4	500	0.19	0.74	0.01	<0.02	26.3	4.5	136	<0.05	13.6	2.33
1706942		0.04	0.01	7.82	2.2	200	0.12	0.41	0.01	<0.02	6.66	5.7	169	<0.05	5.3	2.54
1706943		0.03	0.01	6.97	1.7	110	0.11	0.33	<0.01	<0.02	3.83	4.7	151	<0.05	5.3	1.99
1706944		0.03	0.01	7.03	2.2	470	0.15	1.61	0.03	<0.02	74.9	5.6	161	<0.05	8.6	2.07



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1706901		27.2	0.11	4.8	0.084	0.58	26.4	12.1	0.03	19	5.58	0.17	7.7	7.0	540	64.1
1706902		12.40	0.11	4.3	0.047	1.22	35.1	5.9	<0.01	6	4.44	0.57	5.9	1.8	990	98.9
1706903		15.75	0.09	3.3	0.007	0.03	7.6	5.0	<0.01	7	4.70	0.01	3.7	1.6	210	26.1
1706904		15.00	0.14	3.0	0.007	0.02	14.8	2.9	<0.01	7	5.74	0.01	2.8	1.6	550	50.3
1706905		20.8	0.18	3.2	0.006	0.02	15.1	3.8	<0.01	8	6.82	0.01	2.7	1.9	330	54.7
1706906		15.00	0.12	2.8	0.005	0.08	23.5	2.9	<0.01	7	6.78	0.01	2.5	1.8	440	70.6
1706907		18.30	0.10	2.7	0.005	0.05	3.4	4.0	<0.01	7	6.81	0.01	2.6	1.9	130	12.9
1706908		13.60	0.15	2.7	0.019	0.28	23.2	2.0	<0.01	6	6.80	0.03	2.0	1.4	430	92.6
1706909		18.05	0.31	2.4	0.117	2.19	71.9	1.5	0.01	<5	6.04	0.20	1.6	0.9	1890	517
1706911		18.45	0.17	2.3	0.032	0.58	10.8	7.0	<0.01	5	7.79	0.06	1.5	1.3	380	104.0
1706912		15.55	0.10	2.4	<0.005	0.02	16.1	3.0	<0.01	7	7.63	0.01	2.3	1.9	530	34.9
1706913		19.55	0.11	2.7	<0.005	0.02	5.4	3.1	<0.01	7	9.24	0.01	2.7	1.8	110	12.6
1706914		16.05	0.14	2.5	0.006	0.06	30.5	5.3	<0.01	5	7.33	0.01	1.9	1.2	300	51.7
1706915		14.05	0.11	2.8	0.005	0.04	6.9	3.3	<0.01	6	9.83	0.01	2.3	1.7	560	34.4
1706916		20.8	0.13	2.2	<0.005	0.03	13.5	10.1	<0.01	<5	3.81	0.02	2.5	0.7	1130	45.7
1706917		18.65	0.12	2.0	0.005	0.02	26.7	6.8	<0.01	<5	6.78	0.01	1.6	1.0	1160	61.8
1706918		16.00	0.16	2.4	<0.005	0.02	38.7	5.8	<0.01	<5	6.05	0.01	2.0	0.9	840	75.6
1706919		17.35	0.10	2.4	<0.005	0.02	23.8	8.4	<0.01	<5	6.04	0.01	2.0	0.8	390	49.1
1706921		17.25	0.13	2.3	<0.005	0.01	28.6	9.3	<0.01	<5	6.15	0.01	1.6	0.7	550	70.3
1706922		18.55	0.13	2.5	0.005	0.01	8.4	9.8	<0.01	<5	5.94	0.01	2.0	0.9	270	20.9
1706923		15.20	0.13	2.4	<0.005	0.01	26.7	7.3	<0.01	<5	4.31	0.01	1.8	0.6	350	54.6
1706924		16.15	0.13	2.6	<0.005	0.01	24.1	5.4	<0.01	<5	5.12	0.01	2.1	0.9	370	43.7
1706925		16.85	0.12	2.6	0.006	0.01	36.1	3.5	<0.01	8	6.50	0.02	2.3	1.1	550	99.3
1706926		14.00	0.11	2.2	0.005	0.01	28.9	3.7	<0.01	6	5.82	0.02	2.2	1.0	600	88.3
1706927		17.10	0.07	2.5	0.006	0.01	1.9	3.0	<0.01	10	7.41	0.01	2.9	1.9	60	9.8
1706928		17.90	0.06	2.3	<0.005	0.01	2.5	3.2	<0.01	8	6.74	0.01	2.7	2.3	60	11.6
1706929		11.55	0.09	2.6	0.005	0.01	21.9	2.4	<0.01	8	6.07	0.01	3.1	1.2	230	55.7
1706931		11.15	0.08	2.5	0.006	0.01	9.5	1.8	<0.01	9	7.63	0.01	2.7	1.8	130	29.6
1706932		11.25	0.14	2.2	0.007	0.01	49.6	3.0	<0.01	9	8.15	0.03	2.4	3.1	920	146.5
1706933		14.70	0.07	2.3	<0.005	0.01	2.4	5.4	<0.01	6	7.68	0.04	2.7	2.3	890	17.3
1706934		12.30	0.08	2.3	0.006	0.01	15.4	4.9	<0.01	6	6.78	0.02	2.6	2.7	490	43.5
1706935		15.30	0.06	2.4	<0.005	0.01	1.8	5.0	<0.01	8	7.90	0.01	2.5	1.6	150	9.0
1706936		13.95	0.15	2.2	0.006	0.01	52.9	6.4	<0.01	7	7.26	0.03	2.4	1.3	1030	165.5
1706937		12.55	0.08	2.4	<0.005	0.01	3.5	4.1	<0.01	10	9.20	0.01	2.6	1.8	150	14.5
1706938		12.40	0.12	2.5	0.005	0.01	32.2	4.2	<0.01	7	7.73	0.02	2.6	1.3	960	137.0
1706939		14.40	0.12	2.8	0.005	0.01	28.9	5.6	<0.01	9	10.80	0.02	3.3	1.3	430	79.4
1706941		12.65	0.09	2.4	0.005	0.01	14.3	4.5	<0.01	9	13.40	0.03	2.7	3.2	560	43.4
1706942		11.95	0.08	2.4	0.006	0.01	3.6	4.3	<0.01	12	13.05	0.01	2.9	3.9	240	13.8
1706943		13.05	0.07	2.4	<0.005	0.01	2.0	3.4	<0.01	10	10.75	0.01	2.7	3.3	110	10.2
1706944		10.60	0.14	2.4	<0.005	0.01	34.4	4.7	<0.01	10	19.30	0.03	2.6	3.7	870	171.0



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1706901		10.2	0.003	1.26	1.32	9.0	2	2.0	308	0.57	3.20	17.80	0.205	0.15	2.5	98
1706902		2.0	0.002	3.70	0.55	7.1	1	1.7	1065	0.41	0.88	7.88	0.154	0.04	2.1	49
1706903		0.6	0.006	0.05	0.52	5.3	6	0.8	99.9	0.25	0.69	2.26	0.109	0.02	1.1	17
1706904		0.5	0.007	0.05	0.51	4.8	19	0.7	187.5	0.19	1.97	2.98	0.082	<0.02	1.1	15
1706905		0.3	0.007	0.04	0.57	5.3	39	0.7	155.5	0.19	2.64	3.70	0.081	<0.02	1.2	16
1706906		1.5	0.005	0.05	0.47	4.7	8	0.7	228	0.17	1.38	5.56	0.072	0.03	1.2	15
1706907		1.2	0.011	0.02	0.40	4.1	4	0.8	34.0	0.18	0.78	1.31	0.077	0.02	0.9	15
1706908		5.0	0.006	0.06	0.36	4.8	8	0.8	297	0.14	1.45	6.82	0.056	0.12	1.0	19
1706909		40.1	0.004	0.27	0.25	6.8	8	2.1	1820	0.13	1.24	25.4	0.052	0.97	1.1	79
1706911		10.0	0.010	0.07	0.32	4.3	16	0.9	341	0.11	1.30	3.94	0.046	0.26	0.7	31
1706912		0.3	0.018	0.04	0.35	4.3	8	0.7	124.0	0.16	0.89	3.54	0.066	<0.02	0.9	13
1706913		0.3	0.015	0.02	0.40	4.4	6	0.8	40.4	0.19	0.69	2.02	0.077	<0.02	0.9	13
1706914		1.2	0.005	0.04	0.45	4.1	8	0.6	201	0.14	1.25	7.64	0.053	0.02	0.9	13
1706915		1.0	0.010	0.07	0.52	4.3	5	0.7	160.5	0.16	0.89	1.93	0.065	<0.02	1.0	12
1706916		0.5	0.003	0.06	0.45	2.9	3	0.8	179.0	0.18	1.32	3.03	0.074	<0.02	1.1	18
1706917		0.5	0.008	0.10	0.37	3.0	6	0.5	261	0.11	1.63	5.80	0.046	<0.02	1.1	13
1706918		0.4	0.006	0.08	0.38	3.2	7	0.6	308	0.14	2.34	9.11	0.058	<0.02	0.9	11
1706919		0.4	0.007	0.04	0.38	2.9	3	0.6	197.0	0.14	2.44	6.03	0.056	<0.02	0.8	13
1706921		0.2	0.008	0.06	0.27	3.0	5	0.5	263	0.11	1.22	6.98	0.045	<0.02	0.8	12
1706922		0.2	0.006	0.04	0.30	3.1	8	0.5	82.1	0.14	1.31	2.76	0.056	<0.02	0.9	11
1706923		0.2	0.007	0.05	0.26	3.1	7	0.5	199.5	0.13	1.17	6.78	0.052	<0.02	0.9	10
1706924		0.2	0.006	0.04	0.28	3.5	6	0.5	164.0	0.14	1.07	5.72	0.060	<0.02	0.9	10
1706925		0.2	0.006	0.08	0.32	3.1	6	0.6	378	0.15	1.19	10.10	0.067	<0.02	1.0	11
1706926		0.2	0.006	0.07	0.31	2.6	5	0.7	346	0.15	0.95	8.15	0.063	<0.02	0.8	11
1706927		0.2	0.036	0.77	0.38	3.2	6	0.9	24.1	0.19	1.11	1.18	0.083	<0.02	0.8	11
1706928		0.3	0.052	1.55	0.35	2.9	4	0.8	30.3	0.18	1.00	1.15	0.075	<0.02	0.7	12
1706929		0.2	0.017	0.06	0.41	3.1	4	1.5	194.0	0.21	0.61	5.13	0.092	<0.02	0.8	10
1706931		0.1	0.040	1.11	0.38	2.9	5	1.1	106.0	0.17	1.49	2.57	0.077	<0.02	0.8	10
1706932		0.1	0.093	3.06	0.36	2.5	5	1.0	592	0.17	1.23	10.95	0.070	<0.02	0.8	11
1706933		0.2	0.101	1.56	0.41	2.6	3	1.1	94.0	0.18	0.97	1.05	0.076	<0.02	0.8	13
1706934		0.2	0.119	2.25	0.37	2.6	4	0.9	161.5	0.17	1.01	3.44	0.072	<0.02	0.8	10
1706935		0.2	0.013	0.11	0.43	2.6	7	1.0	34.8	0.17	0.89	0.99	0.073	<0.02	0.7	11
1706936		0.2	0.007	0.15	0.42	2.7	7	1.0	750	0.16	0.81	12.10	0.066	<0.02	0.8	12
1706937		0.2	0.005	0.03	0.40	2.6	8	1.1	49.2	0.18	1.09	1.35	0.074	<0.02	0.7	11
1706938		0.1	0.008	0.11	0.42	2.8	6	1.4	533	0.18	0.75	8.77	0.074	<0.02	0.9	11
1706939		0.2	0.008	0.07	0.65	3.3	6	1.6	316	0.22	0.58	7.16	0.096	<0.02	0.9	12
1706941		0.2	0.146	2.49	0.44	2.5	6	1.4	175.0	0.17	0.89	3.57	0.077	<0.02	0.9	12
1706942		0.1	0.262	2.93	0.46	2.0	7	1.4	55.3	0.19	0.80	1.45	0.086	<0.02	0.8	11
1706943		0.1	0.172	2.30	0.43	2.0	5	1.5	33.0	0.18	0.66	1.22	0.080	<0.02	0.8	10
1706944		0.1	0.593	2.46	0.48	2.1	9	1.7	592	0.17	0.88	10.85	0.077	<0.02	0.9	10



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1706901		1.5	10.5	9	168.0	1.93	1.32	0.89	2.84	0.42	0.31	21.2	5.24	4.56	0.38	0.24
1706902		1.2	9.2	3	162.0	1.92	1.24	1.18	3.08	0.39	0.29	30.3	7.14	6.39	0.39	0.23
1706903		1.0	7.1	2	122.0	1.09	0.91	0.29	1.04	0.27	0.24	6.0	1.55	1.34	0.16	0.18
1706904		0.8	6.4	<2	112.5	1.11	0.78	0.41	1.34	0.24	0.20	9.7	2.58	2.04	0.19	0.15
1706905		0.6	6.0	<2	117.5	0.97	0.77	0.38	1.16	0.22	0.22	10.9	2.91	1.90	0.16	0.16
1706906		0.6	7.8	<2	106.0	1.28	0.95	0.58	1.71	0.29	0.23	17.4	4.50	2.95	0.23	0.17
1706907		0.5	5.7	2	98.4	0.81	0.74	0.13	0.60	0.21	0.18	2.8	0.73	0.62	0.11	0.14
1706908		0.6	6.1	<2	101.5	0.95	0.72	0.65	1.67	0.22	0.19	19.9	5.01	3.41	0.18	0.14
1706909		0.5	6.6	<2	90.1	1.64	0.74	3.05	6.49	0.26	0.18	90.5	21.3	15.50	0.51	0.13
1706911		0.5	4.3	2	87.8	0.70	0.57	0.55	1.35	0.16	0.16	12.4	2.89	2.60	0.13	0.11
1706912		0.7	5.2	2	90.0	0.87	0.66	0.35	1.09	0.20	0.17	10.8	2.94	1.76	0.15	0.13
1706913		0.7	5.0	<2	102.5	0.67	0.68	0.14	0.55	0.19	0.20	4.1	1.09	0.71	0.09	0.14
1706914		0.8	5.0	3	94.3	0.83	0.64	0.62	1.58	0.18	0.17	19.9	5.43	3.11	0.18	0.12
1706915		1.0	6.4	<2	105.0	1.11	0.75	0.24	1.07	0.23	0.19	5.3	1.38	1.04	0.18	0.14
1706916		1.3	4.4	2	83.4	0.98	0.55	0.40	1.41	0.19	0.13	11.1	2.92	1.97	0.19	0.10
1706917		1.0	5.2	2	78.6	1.16	0.62	0.65	1.92	0.20	0.14	18.8	5.08	3.13	0.24	0.10
1706918		0.9	6.2	2	90.2	1.19	0.72	0.85	2.28	0.23	0.17	26.8	7.25	4.24	0.25	0.13
1706919		0.8	4.8	2	89.1	0.88	0.62	0.57	1.67	0.19	0.16	16.7	4.45	2.77	0.19	0.12
1706921		0.7	4.8	10	87.4	0.89	0.59	0.69	1.82	0.18	0.15	20.6	5.49	3.37	0.20	0.11
1706922		0.6	5.7	18	93.9	0.85	0.70	0.24	0.87	0.20	0.18	6.7	1.73	1.20	0.13	0.13
1706923		0.5	5.7	13	91.3	0.90	0.68	0.58	1.57	0.21	0.18	18.1	4.80	2.95	0.18	0.13
1706924		0.6	6.2	4	97.3	0.97	0.75	0.54	1.57	0.23	0.18	15.9	4.31	2.65	0.18	0.14
1706925		0.6	5.4	6	93.3	1.05	0.74	1.10	2.63	0.22	0.18	28.1	7.59	5.00	0.26	0.13
1706926		0.7	4.7	4	84.9	1.00	0.66	0.94	2.47	0.19	0.15	23.7	6.34	4.46	0.23	0.11
1706927		0.8	4.9	4	95.8	0.73	0.70	0.09	0.46	0.19	0.17	1.8	0.45	0.42	0.09	0.13
1706928		0.9	4.0	6	88.7	0.60	0.57	0.08	0.41	0.16	0.15	1.9	0.53	0.44	0.08	0.11
1706929		0.9	4.4	7	96.7	0.75	0.63	0.51	1.39	0.17	0.17	13.9	3.88	2.54	0.15	0.12
1706931		0.7	4.1	8	94.2	0.61	0.63	0.25	0.77	0.15	0.16	6.5	1.80	1.26	0.09	0.12
1706932		0.8	4.4	6	83.7	0.92	0.62	1.29	3.06	0.17	0.15	35.2	9.63	6.56	0.25	0.11
1706933		0.8	4.3	<2	86.2	0.83	0.62	0.20	0.92	0.18	0.14	2.6	0.61	0.80	0.14	0.11
1706934		0.9	4.3	<2	88.9	0.75	0.63	0.40	1.18	0.17	0.15	9.5	2.62	1.79	0.14	0.11
1706935		0.8	3.8	<2	91.9	0.57	0.59	0.10	0.49	0.15	0.15	1.7	0.41	0.45	0.08	0.11
1706936		1.0	4.4	<2	84.3	1.00	0.59	1.45	3.49	0.18	0.14	39.1	10.90	7.15	0.28	0.10
1706937		0.8	4.1	<2	88.8	0.62	0.61	0.14	0.56	0.16	0.16	2.8	0.75	0.59	0.08	0.12
1706938		1.0	5.5	<2	91.6	1.13	0.76	1.07	2.74	0.22	0.18	27.4	7.71	5.04	0.25	0.13
1706939		1.3	5.3	<2	105.5	1.00	0.78	0.69	1.90	0.21	0.20	18.8	5.40	3.28	0.21	0.14
1706941		1.1	4.7	<2	92.2	0.80	0.67	0.38	1.19	0.18	0.17	9.5	2.69	1.71	0.14	0.12
1706942		0.9	4.4	<2	91.6	0.67	0.61	0.15	0.66	0.17	0.16	2.6	0.69	0.64	0.10	0.11
1706943		1.0	4.5	<2	90.3	0.67	0.64	0.11	0.51	0.17	0.15	1.6	0.42	0.42	0.09	0.12
1706944		0.9	4.7	<2	92.7	1.07	0.62	1.29	3.11	0.19	0.15	33.7	8.85	6.12	0.28	0.11



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: 8 (A - E)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-MAY-2021
Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1706901		1.76
1706902		1.68
1706903		1.35
1706904		1.14
1706905		1.17
1706906		1.33
1706907		1.08
1706908		1.07
1706909		0.98
1706911		0.84
1706912		0.96
1706913		1.12
1706914		0.96
1706915		1.05
1706916		0.76
1706917		0.77
1706918		0.97
1706919		0.84
1706921		0.85
1706922		1.02
1706923		0.99
1706924		1.02
1706925		1.08
1706926		0.87
1706927		1.02
1706928		0.88
1706929		1.01
1706931		0.95
1706932		0.89
1706933		0.86
1706934		0.91
1706935		0.88
1706936		0.84
1706937		0.92
1706938		1.04
1706939		1.16
1706941		0.99
1706942		0.90
1706943		0.93
1706944		0.90



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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 %
1706945		0.03	0.01	7.36	1.6	300	0.13	0.81	0.02	<0.02	36.0	5.6	155	<0.05	7.8	2.11
1706946		0.04	0.02	7.10	1.7	520	0.24	0.46	0.01	<0.02	16.55	4.2	178	<0.05	15.3	1.68
1706947		0.03	0.01	6.33	1.8	330	0.21	0.85	0.02	<0.02	70.4	2.2	150	<0.05	18.4	1.04
1706948		0.03	0.03	6.44	1.7	410	0.12	0.50	0.01	<0.02	39.7	0.8	220	<0.05	25.5	1.45
1706949		0.03	0.01	7.28	1.3	470	0.25	0.65	0.02	<0.02	79.4	3.2	152	<0.05	29.5	1.63
1706951		0.03	0.01	7.23	1.5	350	0.25	1.13	0.03	<0.02	59.4	0.6	180	0.18	6.3	1.54
1706952		0.03	0.02	4.38	2.3	320	0.13	1.25	0.02	<0.02	55.4	0.4	135	0.15	8.4	2.99
1706953		0.03	0.01	5.70	2.8	440	0.18	0.92	0.03	<0.02	41.8	0.7	174	0.08	13.6	2.54
1706954		0.04	0.02	5.50	3.8	350	0.10	1.23	0.02	<0.02	74.0	5.5	197	<0.05	24.8	2.28
1706955		0.04	0.01	6.31	2.6	310	0.12	0.56	0.01	<0.02	20.7	4.9	188	<0.05	17.0	2.67
1706956		0.03	0.01	5.22	4.4	190	0.15	1.61	0.02	<0.02	59.8	3.5	172	0.13	19.5	1.74
1706957		0.03	0.01	6.54	3.8	700	0.19	0.73	0.02	<0.02	10.70	4.7	159	<0.05	14.9	1.85
1706958		0.03	0.02	4.91	5.9	280	0.15	2.48	0.04	<0.02	115.5	3.4	175	0.15	26.1	2.57
1706959		0.03	0.01	4.57	4.3	360	0.16	1.27	0.01	<0.02	29.5	1.3	190	0.17	10.4	2.50
1706961		0.03	0.02	6.14	8.8	370	0.16	1.54	0.02	<0.02	57.4	6.4	183	0.27	28.1	2.48
1706962		0.03	0.02	5.96	4.0	280	0.12	0.66	0.01	<0.02	21.2	6.7	173	<0.05	15.0	2.04
1706963		0.03	0.02	6.10	1.4	510	0.10	0.40	0.01	<0.02	12.15	4.5	230	<0.05	9.8	2.36
1706964		0.03	<0.01	5.33	2.7	500	0.08	0.96	0.02	<0.02	54.7	0.8	187	0.10	17.1	2.72
1706965		0.03	0.01	6.19	2.5	380	0.15	0.55	0.01	<0.02	30.1	6.8	201	<0.05	20.0	2.56
1706966		0.04	0.01	6.23	1.9	400	0.10	0.61	0.01	<0.02	46.2	6.9	230	<0.05	8.2	2.29
1706967		0.03	0.01	5.66	0.9	450	0.10	0.67	0.02	<0.02	43.1	4.8	265	<0.05	17.6	1.80
1706968		0.04	0.02	5.69	1.0	440	0.13	0.86	0.02	<0.02	47.3	4.7	207	<0.05	21.6	2.40
1706969		0.03	0.02	5.88	0.8	230	0.11	0.96	0.02	<0.02	56.1	5.5	230	<0.05	18.7	2.85
1706971		0.03	0.01	5.70	1.2	140	0.11	0.59	0.01	<0.02	23.0	6.5	187	0.05	14.2	3.14
1706972		0.04	0.03	4.72	1.1	310	0.08	1.79	0.02	<0.02	58.5	4.1	224	0.25	20.4	3.20
1706973		0.03	0.02	4.14	1.1	250	0.05	1.42	0.01	<0.02	50.1	2.4	247	0.08	22.5	1.87
1706974		0.03	0.04	4.92	1.1	260	0.07	2.69	0.01	0.02	55.2	1.0	184	0.17	10.4	2.15
1706975		0.03	0.04	3.68	1.3	290	0.07	2.46	0.02	<0.02	65.8	1.6	225	0.13	37.7	1.00
1706976		0.03	0.03	6.34	1.6	440	0.11	1.28	0.01	<0.02	31.7	4.5	281	0.05	34.4	2.58
1706977		0.04	0.01	5.64	2.1	410	0.10	1.43	0.02	<0.02	58.2	0.8	207	0.14	8.4	1.14
1706978		0.03	0.01	4.90	2.1	390	0.10	1.35	0.02	0.02	59.6	3.8	279	0.07	16.3	0.85
1706979		0.03	0.01	4.53	1.7	220	0.14	0.95	0.02	<0.02	62.0	6.7	219	<0.05	10.0	2.19
1706981		0.03	0.01	3.92	0.9	230	0.17	0.36	0.01	<0.02	34.7	3.9	229	0.06	5.8	1.44
1706982		0.03	0.01	5.11	1.2	200	0.10	0.62	0.01	<0.02	41.7	6.2	187	<0.05	8.0	2.95
1706983		0.03	0.01	4.55	1.4	160	<0.05	0.55	0.02	<0.02	53.8	8.6	244	<0.05	6.7	3.00
1706984		0.04	0.01	6.02	2.2	230	0.05	0.41	0.01	<0.02	41.3	6.9	216	<0.05	5.9	3.74
1706985		0.03	<0.01	6.07	2.0	190	0.05	0.36	0.01	<0.02	42.3	4.4	228	<0.05	5.5	2.02
1706986		0.03	<0.01	5.90	2.7	130	0.07	0.43	0.01	<0.02	45.5	5.1	197	<0.05	6.3	2.99
1706987		0.03	<0.01	5.92	3.7	240	0.06	0.51	0.01	<0.02	45.9	5.2	246	<0.05	5.5	2.97
1706988		0.03	<0.01	6.81	3.7	120	0.09	0.40	0.02	<0.02	45.8	4.4	209	<0.05	4.7	2.69



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1706945		10.25	0.10	2.5	0.006	0.03	17.3	5.4	<0.01	10	14.10	0.02	2.6	4.2	450	77.9
1706946		10.55	0.07	2.8	<0.005	0.03	8.0	5.2	<0.01	11	15.90	0.03	3.3	3.6	420	25.1
1706947		9.97	0.12	2.9	0.006	0.03	35.5	3.8	<0.01	10	12.45	0.02	3.5	2.8	530	80.9
1706948		10.35	0.09	2.9	0.006	0.01	20.9	2.0	<0.01	15	20.2	0.02	3.8	2.7	400	39.9
1706949		11.60	0.13	2.8	<0.005	0.02	40.6	4.4	<0.01	10	26.2	0.03	3.4	3.7	610	67.7
1706951		13.15	0.13	2.7	0.015	0.19	28.1	3.5	<0.01	13	16.65	0.04	3.2	2.3	730	130.0
1706952		12.20	0.12	3.2	0.017	0.17	28.5	2.1	<0.01	10	18.35	0.03	2.6	1.7	530	58.1
1706953		12.70	0.11	3.1	0.013	0.11	20.7	2.7	<0.01	12	20.3	0.03	3.0	2.1	630	57.1
1706954		10.90	0.13	2.9	0.007	0.01	36.7	1.7	<0.01	13	31.1	0.02	3.2	3.7	540	92.4
1706955		11.50	0.09	3.0	<0.005	0.01	10.3	3.1	<0.01	13	22.1	0.02	3.3	3.6	370	16.9
1706956		7.49	0.11	3.0	0.016	0.13	27.5	2.9	<0.01	12	19.70	0.02	3.3	3.5	460	92.8
1706957		9.43	0.08	3.2	0.007	0.01	5.4	4.4	<0.01	11	18.05	0.03	3.3	3.2	690	16.3
1706958		7.33	0.18	2.8	0.016	0.17	58.4	3.4	<0.01	12	19.75	0.03	2.8	2.9	780	151.5
1706959		6.80	0.12	2.9	0.017	0.20	14.2	1.8	<0.01	13	20.2	0.03	3.1	2.5	430	62.2
1706961		10.15	0.17	2.8	0.022	0.30	27.8	3.3	<0.01	12	19.25	0.04	2.9	3.7	530	89.8
1706962		10.05	0.10	3.2	0.007	0.02	10.8	3.3	<0.01	12	23.8	0.02	3.3	3.9	260	22.6
1706963		10.40	0.08	3.1	0.008	0.03	6.3	2.2	<0.01	16	24.0	0.03	3.1	3.9	360	11.9
1706964		8.01	0.10	3.1	0.012	0.11	29.1	1.1	<0.01	14	29.8	0.03	3.0	2.3	620	58.0
1706965		8.34	0.09	2.9	0.006	0.02	16.0	2.9	<0.01	14	28.0	0.02	3.3	4.6	470	22.0
1706966		8.22	0.09	3.4	0.005	0.01	24.1	1.6	<0.01	16	39.2	0.02	3.8	5.0	470	36.2
1706967		8.40	0.09	3.1	<0.005	0.01	22.9	1.1	<0.01	17	26.6	0.02	3.8	4.4	500	36.9
1706968		9.36	0.08	2.9	0.009	0.04	24.5	1.8	<0.01	14	27.1	0.03	3.2	4.0	610	59.2
1706969		10.65	0.10	3.1	0.008	0.02	28.9	2.2	<0.01	16	18.25	0.02	2.7	4.2	630	92.5
1706971		11.10	0.07	2.8	0.007	0.06	11.6	2.3	<0.01	14	15.65	0.02	2.8	4.3	390	31.6
1706972		9.55	0.10	2.9	0.023	0.29	28.6	1.2	<0.01	17	17.40	0.04	2.7	4.0	560	125.5
1706973		9.08	0.10	3.0	0.013	0.10	25.7	0.9	<0.01	17	16.10	0.02	4.5	3.8	420	48.3
1706974		10.90	0.10	3.2	0.017	0.20	28.8	0.8	<0.01	15	15.65	0.03	3.6	2.3	490	58.0
1706975		8.24	0.12	3.4	0.019	0.18	33.1	0.8	<0.01	17	14.85	0.03	4.2	3.4	540	97.7
1706976		12.80	0.08	3.5	0.008	0.07	16.8	1.0	<0.01	20	20.6	0.03	4.1	4.3	520	40.8
1706977		8.90	0.10	3.1	0.016	0.18	29.4	1.4	<0.01	15	25.2	0.04	4.0	2.9	630	115.0
1706978		6.94	0.10	3.2	0.007	0.08	29.1	1.1	<0.01	19	27.5	0.03	4.5	4.0	620	126.5
1706979		7.00	0.11	3.2	<0.005	0.05	31.7	1.4	<0.01	15	17.25	0.02	3.3	4.1	650	95.9
1706981		8.08	0.08	3.4	0.006	0.08	18.6	1.2	<0.01	15	24.9	0.02	4.6	3.4	380	23.1
1706982		7.99	0.09	3.2	0.005	0.01	20.7	1.1	<0.01	13	24.0	0.02	3.7	4.3	350	23.8
1706983		9.44	0.10	3.1	0.006	0.01	26.2	0.8	<0.01	17	18.70	0.01	3.2	4.7	610	35.7
1706984		11.80	0.09	3.2	0.006	0.01	20.9	0.8	<0.01	16	21.6	0.02	3.7	4.6	510	18.1
1706985		10.95	0.08	3.4	0.006	0.01	21.8	0.9	<0.01	15	18.50	0.02	4.0	3.6	490	23.7
1706986		9.11	0.08	3.5	0.006	0.01	23.0	0.7	<0.01	14	13.80	0.01	4.0	4.0	550	22.8
1706987		10.15	0.09	3.6	<0.005	0.01	23.0	0.7	<0.01	17	19.90	0.02	3.9	4.5	550	33.8
1706988		7.22	0.08	3.6	0.007	0.02	23.6	1.2	<0.01	15	24.4	0.01	4.7	3.8	470	17.1



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1706945		0.5	0.521	2.49	0.42	2.1	5	2.0	288	0.17	0.79	5.64	0.081	0.03	0.8	11
1706946		0.6	0.363	1.74	0.59	2.5	4	2.2	119.0	0.21	1.01	2.78	0.100	0.02	0.9	11
1706947		0.6	0.403	0.86	0.65	2.4	3	2.2	331	0.23	0.74	9.88	0.104	0.02	0.9	12
1706948		0.1	0.245	0.26	0.68	2.5	4	2.3	168.5	0.25	0.59	6.24	0.115	<0.02	0.9	11
1706949		0.2	0.727	1.91	0.56	2.3	4	2.2	302	0.22	0.51	11.15	0.102	<0.02	0.9	12
1706951		2.9	0.043	0.11	0.59	3.2	5	3.0	498	0.20	0.68	9.11	0.099	0.08	0.8	17
1706952		2.4	0.083	0.06	0.45	3.5	10	2.1	235	0.16	1.87	8.45	0.081	0.07	1.0	14
1706953		1.6	0.068	0.06	0.55	3.7	7	2.3	228	0.19	1.25	6.41	0.096	0.05	1.0	14
1706954		0.1	0.994	1.92	0.60	2.7	5	2.3	347	0.21	2.05	10.00	0.103	0.02	1.1	12
1706955		0.1	0.406	2.27	0.58	2.8	7	2.3	79.6	0.21	1.38	3.07	0.104	<0.02	1.0	11
1706956		2.0	0.270	1.55	0.54	2.4	7	2.8	309	0.21	1.16	8.38	0.097	0.06	1.0	17
1706957		0.2	0.262	1.89	0.56	2.0	7	2.5	99.0	0.22	1.21	2.01	0.099	<0.02	1.0	12
1706958		2.2	0.173	1.75	0.49	2.5	18	2.6	515	0.18	1.76	14.80	0.085	0.08	1.0	15
1706959		2.8	0.046	0.66	0.50	2.6	22	3.2	209	0.20	1.11	4.23	0.091	0.09	0.9	15
1706961		4.1	0.262	2.56	0.48	2.1	27	3.1	321	0.19	1.66	8.01	0.086	0.12	0.9	19
1706962		0.3	0.301	2.32	0.46	2.2	15	2.7	90.3	0.21	1.19	3.36	0.095	<0.02	1.0	11
1706963		0.5	0.207	1.98	0.42	2.1	8	2.7	62.2	0.21	0.95	2.31	0.092	0.02	1.0	11
1706964		1.6	0.028	0.08	0.41	2.6	9	2.6	214	0.20	1.29	7.63	0.089	0.05	1.1	16
1706965		0.3	0.469	2.85	0.45	2.1	6	2.4	109.5	0.21	1.16	4.29	0.101	0.02	1.0	12
1706966		0.1	0.710	2.56	0.48	2.4	4	2.4	159.0	0.25	1.00	6.40	0.118	<0.02	1.1	13
1706967		0.1	0.320	1.68	0.46	2.3	3	2.4	160.5	0.24	0.82	5.95	0.116	<0.02	1.2	13
1706968		0.5	0.426	2.17	0.40	2.3	4	2.2	233	0.20	0.99	6.67	0.102	0.02	1.0	14
1706969		0.2	0.785	3.03	0.35	2.1	4	1.7	312	0.17	0.95	7.92	0.086	0.02	1.1	12
1706971		0.7	0.926	3.68	0.34	2.0	4	1.8	135.0	0.19	0.95	3.83	0.083	0.03	1.0	14
1706972		3.7	0.232	2.43	0.33	2.5	6	2.2	403	0.18	1.51	9.06	0.079	0.13	1.0	22
1706973		1.2	0.153	1.37	0.52	2.6	5	3.8	173.5	0.29	1.07	6.62	0.137	0.04	1.0	19
1706974		2.5	0.056	0.28	0.40	2.7	6	3.2	199.0	0.25	2.04	7.22	0.111	0.08	1.1	22
1706975		2.0	0.057	0.69	0.45	2.4	2	4.0	287	0.26	3.25	9.03	0.127	0.07	1.2	21
1706976		0.7	0.636	1.84	0.52	2.8	6	4.0	154.0	0.25	1.98	4.44	0.129	0.03	1.1	17
1706977		2.1	0.078	0.22	0.54	2.9	3	4.1	335	0.25	1.19	7.48	0.132	0.07	1.0	25
1706978		1.1	4.53	0.87	0.63	2.5	2	6.1	383	0.29	1.52	7.98	0.154	0.04	1.1	21
1706979		1.8	2.37	2.54	0.60	2.4	4	4.1	391	0.21	0.95	8.46	0.114	0.03	1.1	16
1706981		3.8	1.495	1.61	0.67	2.6	3	5.2	136.0	0.29	0.40	5.31	0.156	0.05	1.2	17
1706982		0.2	0.561	3.45	0.59	2.2	5	3.4	163.0	0.23	1.05	5.61	0.117	<0.02	1.2	18
1706983		0.2	0.976	3.50	0.50	2.3	5	2.5	259	0.20	0.98	7.28	0.105	<0.02	1.1	17
1706984		0.3	0.486	4.35	0.52	2.1	6	2.9	128.5	0.22	0.84	5.67	0.116	<0.02	1.2	21
1706985		0.2	0.260	2.33	0.63	2.5	3	2.8	155.5	0.27	0.56	5.78	0.130	<0.02	1.2	22
1706986		0.1	0.255	3.45	0.54	2.5	4	3.1	135.0	0.26	0.88	6.50	0.133	<0.02	1.2	23
1706987		0.2	0.342	3.41	0.54	2.3	4	3.6	178.0	0.25	1.02	6.48	0.127	<0.02	1.3	23
1706988		0.6	0.416	3.10	0.63	2.5	4	3.4	103.5	0.29	0.73	6.52	0.138	<0.02	1.2	26



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1706945		1.0	4.5	<2	93.3	0.83	0.62	0.63	1.68	0.18	0.16	15.9	4.16	2.87	0.18	0.11
1706946		1.0	5.1	<2	107.5	0.80	0.75	0.27	0.95	0.19	0.19	6.6	1.77	1.21	0.13	0.13
1706947		1.3	5.5	<2	110.0	0.95	0.76	0.89	2.26	0.21	0.21	27.8	7.76	4.56	0.21	0.14
1706948		1.0	5.4	<2	112.5	0.91	0.78	0.47	1.39	0.20	0.21	15.5	4.29	2.46	0.16	0.14
1706949		1.5	4.9	<2	104.0	0.97	0.70	0.92	2.33	0.20	0.18	30.5	8.65	4.71	0.22	0.12
1706951		1.3	5.1	<2	100.5	1.01	0.73	1.05	2.59	0.20	0.19	27.9	7.14	4.99	0.24	0.13
1706952		0.9	6.2	<2	118.5	0.99	0.84	0.70	1.80	0.23	0.22	22.7	6.10	3.61	0.19	0.17
1706953		0.9	6.3	<2	119.0	1.04	0.90	0.55	1.58	0.24	0.23	18.2	4.83	2.91	0.18	0.16
1706954		1.1	5.8	<2	108.5	0.98	0.86	1.00	2.41	0.22	0.21	32.4	8.49	5.18	0.21	0.15
1706955		0.9	6.0	<2	114.5	0.92	0.85	0.28	0.95	0.22	0.21	8.4	2.24	1.43	0.13	0.16
1706956		1.0	4.8	<2	108.5	0.80	0.69	0.80	1.91	0.18	0.18	26.8	7.04	4.17	0.17	0.13
1706957		0.9	5.6	<2	115.5	0.92	0.79	0.19	0.88	0.22	0.20	4.8	1.24	0.92	0.14	0.15
1706958		0.9	5.4	<2	107.0	1.01	0.73	1.42	3.26	0.20	0.19	47.0	13.20	7.49	0.26	0.14
1706959		0.7	4.7	<2	107.5	0.75	0.65	0.45	1.28	0.18	0.17	13.2	3.36	2.33	0.14	0.12
1706961		0.7	5.2	<2	105.0	0.91	0.72	0.80	1.97	0.19	0.18	25.3	6.64	4.12	0.19	0.13
1706962		1.0	5.2	<2	118.5	0.77	0.73	0.29	0.95	0.20	0.18	8.1	2.30	1.39	0.12	0.13
1706963		0.8	5.4	<2	114.0	0.83	0.74	0.19	0.79	0.20	0.20	4.6	1.34	0.87	0.12	0.14
1706964		1.0	6.2	<2	118.5	1.04	0.83	0.73	1.93	0.24	0.22	21.0	6.02	3.43	0.20	0.15
1706965		1.0	5.4	<2	111.5	0.85	0.73	0.43	1.22	0.21	0.20	11.7	3.31	1.98	0.15	0.14
1706966		1.4	5.9	<2	122.5	0.94	0.85	0.60	1.49	0.22	0.22	17.6	4.99	2.80	0.17	0.15
1706967		1.0	5.8	<2	116.5	0.92	0.79	0.56	1.53	0.22	0.21	16.5	4.75	2.64	0.17	0.15
1706968		1.3	5.8	<2	109.0	0.97	0.80	0.68	1.72	0.23	0.20	18.4	5.21	3.04	0.20	0.14
1706969		0.8	5.7	<2	113.0	0.94	0.80	0.79	1.97	0.21	0.21	21.8	6.16	3.68	0.20	0.15
1706971		1.2	5.3	2	104.5	0.84	0.74	0.34	1.08	0.20	0.19	8.8	2.46	1.59	0.14	0.13
1706972		0.9	5.7	<2	107.5	0.97	0.78	0.93	2.34	0.22	0.20	25.0	6.74	4.38	0.22	0.14
1706973		2.0	5.4	<2	112.0	0.90	0.80	0.63	1.60	0.21	0.21	19.8	5.55	3.07	0.17	0.14
1706974		1.0	5.8	<2	120.5	0.91	0.82	0.73	1.77	0.21	0.22	21.2	5.97	3.45	0.18	0.14
1706975		1.4	6.0	<2	125.5	1.08	0.84	0.97	2.37	0.24	0.22	26.2	7.48	4.28	0.24	0.16
1706976		1.4	6.1	<2	132.0	0.97	0.87	0.44	1.25	0.23	0.23	11.7	3.38	1.95	0.16	0.16
1706977		1.8	5.5	<2	119.0	0.91	0.76	0.86	2.00	0.21	0.21	22.9	6.50	3.77	0.20	0.14
1706978		1.4	5.8	<2	124.0	0.99	0.83	0.94	2.22	0.23	0.22	24.5	6.78	4.09	0.22	0.15
1706979		1.5	6.2	<2	123.0	1.04	0.85	0.90	2.18	0.23	0.22	23.8	6.84	4.02	0.22	0.16
1706981		2.1	5.5	<2	127.0	0.87	0.79	0.47	1.23	0.21	0.22	12.7	3.73	2.02	0.16	0.15
1706982		1.9	5.2	<2	119.0	0.82	0.75	0.67	1.54	0.19	0.21	17.1	4.66	2.99	0.17	0.14
1706983		1.2	5.1	<2	112.5	0.92	0.73	0.82	1.83	0.21	0.19	22.1	6.08	3.57	0.19	0.14
1706984		1.7	5.0	<2	118.0	0.82	0.76	0.61	1.47	0.20	0.21	16.9	4.66	2.77	0.15	0.14
1706985		1.6	5.7	<2	128.0	0.88	0.84	0.60	1.45	0.21	0.22	16.9	4.78	2.86	0.16	0.16
1706986		1.6	6.0	<2	130.5	0.99	0.84	0.75	1.76	0.23	0.23	19.4	5.26	3.43	0.19	0.16
1706987		1.6	5.9	<2	130.5	0.91	0.87	0.76	1.79	0.23	0.23	19.3	5.21	3.43	0.18	0.16
1706988		2.1	6.2	<2	137.0	0.96	0.89	0.68	1.72	0.24	0.23	18.6	5.14	3.27	0.19	0.16



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1706945		0.93
1706946		1.14
1706947		1.15
1706948		1.18
1706949		1.05
1706951		1.08
1706952		1.34
1706953		1.36
1706954		1.20
1706955		1.25
1706956		1.05
1706957		1.17
1706958		1.13
1706959		1.02
1706961		1.01
1706962		1.03
1706963		1.07
1706964		1.14
1706965		1.04
1706966		1.15
1706967		1.12
1706968		1.10
1706969		1.09
1706971		1.01
1706972		1.08
1706973		1.13
1706974		1.10
1706975		1.19
1706976		1.24
1706977		1.13
1706978		1.16
1706979		1.20
1706981		1.13
1706982		1.10
1706983		1.03
1706984		1.12
1706985		1.18
1706986		1.20
1706987		1.25
1706988		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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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 %
1706989		0.03	<0.01	5.64	8.7	130	0.06	0.55	0.01	<0.02	44.2	6.0	280	<0.05	5.2	3.57
1706991		0.03	0.01	7.03	3.0	240	0.11	0.51	0.02	<0.02	38.2	5.6	228	<0.05	3.9	2.99
1706992		0.04	<0.01	7.46	2.4	90	0.17	0.42	0.01	<0.02	47.4	6.2	174	0.05	3.5	2.00
1706993		0.03	0.01	7.23	2.1	170	0.08	0.46	0.01	<0.02	40.8	4.4	220	<0.05	4.7	2.58
1706994		0.03	<0.01	7.51	2.5	160	0.10	0.65	0.03	<0.02	48.3	5.6	220	<0.05	4.8	2.13
1706995		0.04	0.01	6.83	2.2	180	0.09	0.66	0.02	<0.02	41.9	5.2	205	0.06	4.7	2.65
1706996		0.03	0.01	7.00	2.2	180	0.20	0.71	0.03	<0.02	45.1	6.6	197	0.10	11.6	2.36
1706997		0.04	0.01	6.89	2.3	190	0.20	0.62	0.02	<0.02	43.1	6.3	238	0.10	6.3	2.33
1706998		0.03	0.01	6.88	3.8	170	0.23	0.79	0.02	<0.02	44.1	7.4	177	0.11	8.3	3.29
1706999		0.04	0.01	6.75	3.1	170	0.17	0.86	0.03	<0.02	43.8	6.2	208	0.11	9.8	3.03
1707001		0.04	0.01	6.85	2.5	150	0.24	0.79	0.03	<0.02	47.6	6.4	229	0.21	7.5	3.24
1707002		0.04	0.01	7.36	1.8	320	0.22	0.50	0.02	<0.02	44.8	5.9	241	0.09	4.6	2.98
1707003		0.03	0.01	6.97	1.3	350	0.18	0.38	0.02	<0.02	51.6	3.4	207	0.05	5.8	1.58
1707004		0.04	0.01	7.56	1.7	140	0.29	0.40	0.02	<0.02	45.6	4.7	218	0.12	3.8	1.75
1707005		0.03	0.01	7.56	1.6	210	0.43	0.63	0.06	0.02	55.3	6.3	224	0.23	5.2	2.05
1707006		0.03	<0.01	7.27	1.5	190	0.27	0.93	0.02	<0.02	53.0	6.9	273	0.10	7.3	2.26
1707007		0.03	0.02	5.82	3.1	300	0.09	2.05	0.01	<0.02	47.8	4.2	239	<0.05	26.6	2.89
1707008		0.04	0.01	6.83	1.7	440	0.13	0.74	0.02	<0.02	53.6	6.3	275	<0.05	6.0	2.64
1707009		0.03	0.01	6.37	3.2	440	0.09	0.82	0.02	<0.02	59.0	6.6	252	<0.05	7.0	2.49
1707011		0.03	0.01	6.09	1.8	440	0.05	0.74	0.02	<0.02	61.2	5.6	335	<0.05	6.4	2.40
1707012		0.03	0.01	5.89	1.3	480	0.05	0.79	0.02	<0.02	60.9	5.9	283	<0.05	7.7	2.13
1707013		0.03	<0.01	5.95	1.6	430	0.05	0.70	0.02	<0.02	52.3	4.4	335	<0.05	6.9	1.72
1707014		0.04	<0.01	5.32	1.5	600	0.05	0.94	0.03	<0.02	61.9	3.5	232	<0.05	6.4	1.16
1707015		0.03	<0.01	6.57	2.3	150	0.08	0.47	0.01	<0.02	44.2	5.3	319	<0.05	7.1	1.84
1707016		0.03	<0.01	5.77	1.0	290	0.10	0.55	0.02	<0.02	49.1	5.6	262	<0.05	8.3	1.77
1707017		0.03	0.01	5.17	2.0	120	<0.05	1.02	0.02	<0.02	79.6	6.8	218	<0.05	10.2	3.10
1707018		0.04	0.01	5.58	1.5	380	0.09	0.56	0.01	<0.02	50.7	4.6	309	<0.05	8.4	1.83
1707019		0.03	0.01	5.82	1.3	350	0.07	0.41	0.02	<0.02	40.6	5.0	345	<0.05	6.0	1.66
1707021		0.04	<0.01	6.97	1.3	170	0.05	0.26	0.01	<0.02	47.0	2.3	337	<0.05	4.7	0.63
1707022		0.03	0.01	5.89	2.0	210	0.11	0.46	0.02	<0.02	47.4	5.6	304	<0.05	6.7	1.91
1707023		0.03	<0.01	5.81	1.6	120	0.05	0.29	0.01	<0.02	49.3	3.7	342	<0.05	5.8	1.05
1707024		0.03	<0.01	5.59	2.3	140	0.05	0.39	0.01	<0.02	47.9	6.0	332	<0.05	7.3	1.78
1707025		0.03	0.01	2.72	0.8	80	0.12	0.27	0.01	<0.02	36.3	2.4	313	<0.05	5.4	0.58
1707026		0.03	<0.01	5.53	1.2	140	0.13	0.26	0.01	<0.02	43.4	4.7	269	0.06	5.5	1.56
1707027		0.03	<0.01	4.73	1.1	140	0.16	0.27	0.01	<0.02	43.9	3.2	304	0.05	6.2	0.84
1707028		0.03	0.01	4.26	1.5	160	0.13	0.38	0.01	<0.02	46.3	5.8	292	<0.05	8.3	2.17
1707029		0.03	<0.01	5.56	2.2	90	0.08	0.34	0.01	<0.02	45.7	5.9	363	<0.05	8.3	1.99
1707031		0.03	<0.01	5.00	1.4	150	0.08	0.33	0.01	<0.02	51.8	3.9	272	<0.05	5.6	1.88
1707032		0.03	0.01	5.69	2.2	320	0.15	0.40	0.01	0.02	43.5	6.3	231	0.07	5.4	2.67
1707033		0.03	0.01	5.24	1.6	140	0.08	0.36	0.01	0.02	45.6	5.8	275	0.06	7.9	3.24



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1706989		6.65	0.10	3.6	0.011	0.01	21.9	0.7	<0.01	19	17.15	0.01	4.1	5.2	440	28.4
1706991		9.44	0.09	3.4	0.008	0.01	19.6	1.2	<0.01	16	27.2	0.02	4.1	4.1	670	23.5
1706992		11.25	0.10	3.6	0.005	0.02	24.1	1.3	<0.01	12	20.2	0.01	5.0	3.7	540	17.1
1706993		11.20	0.09	3.3	0.008	0.01	20.5	1.2	<0.01	14	17.00	0.01	4.2	3.7	510	27.9
1706994		13.45	0.09	3.8	0.008	0.01	24.4	1.2	<0.01	14	15.05	0.02	5.1	3.8	610	47.1
1706995		11.85	0.09	3.6	0.011	0.01	22.1	1.8	<0.01	14	17.25	0.01	4.6	3.5	560	48.6
1706996		10.45	0.09	4.0	0.006	0.03	22.3	3.0	<0.01	14	13.30	0.02	4.7	3.8	590	31.6
1706997		11.85	0.11	3.7	0.007	0.03	21.4	3.1	<0.01	15	16.55	0.02	4.8	3.7	550	25.8
1706998		11.85	0.10	3.9	0.007	0.03	21.8	3.3	<0.01	13	18.50	0.02	4.3	4.0	600	26.5
1706999		12.95	0.11	3.7	0.010	0.03	20.1	3.7	<0.01	14	17.05	0.02	4.7	3.7	780	43.0
1707001		13.50	0.12	3.8	0.009	0.15	21.5	4.6	<0.01	16	17.30	0.02	4.5	4.9	620	42.7
1707002		13.75	0.10	3.7	0.006	0.03	21.1	3.3	<0.01	16	22.2	0.02	5.6	5.6	580	28.1
1707003		12.25	0.10	3.8	0.005	0.01	23.0	2.0	<0.01	14	20.9	0.02	6.0	3.9	590	29.1
1707004		9.83	0.09	3.5	<0.005	0.03	21.3	4.0	<0.01	14	25.3	0.02	5.2	3.6	510	29.2
1707005		12.15	0.09	4.7	<0.005	0.26	26.1	3.5	<0.01	15	95.3	0.04	6.1	5.7	820	32.8
1707006		9.46	0.08	3.9	0.007	0.08	25.7	1.9	<0.01	17	32.4	0.02	5.2	4.6	630	69.4
1707007		12.60	0.10	3.7	0.009	0.01	21.7	0.9	<0.01	16	32.3	0.01	5.1	4.3	530	32.8
1707008		12.90	0.09	3.5	<0.005	0.01	25.1	1.1	<0.01	18	34.4	0.02	4.8	4.2	570	41.1
1707009		10.95	0.10	3.9	<0.005	0.01	26.9	0.8	<0.01	17	32.5	0.02	5.8	4.5	520	36.3
1707011		9.26	0.09	3.6	0.006	0.01	28.1	0.5	<0.01	22	33.2	0.03	4.8	4.8	650	65.3
1707012		10.05	0.11	3.5	0.005	0.01	27.9	0.4	<0.01	19	21.8	0.03	4.7	4.8	580	70.2
1707013		9.14	0.08	3.6	0.005	0.01	24.2	0.5	<0.01	21	21.4	0.02	5.0	4.8	490	59.8
1707014		7.31	0.09	3.2	0.006	0.01	29.6	0.4	<0.01	15	21.1	0.03	4.5	3.4	710	90.5
1707015		13.85	0.07	3.6	<0.005	0.02	21.2	0.9	<0.01	21	22.5	0.01	5.1	4.6	320	26.7
1707016		10.05	0.08	3.3	<0.005	0.01	23.1	0.6	<0.01	17	15.40	0.02	4.8	4.3	560	30.6
1707017		9.19	0.13	3.1	0.005	0.01	36.2	0.4	<0.01	15	12.95	0.01	3.6	4.6	510	74.4
1707018		8.18	0.08	3.3	0.005	0.01	24.0	0.2	<0.01	19	20.4	0.02	4.4	4.8	450	41.0
1707019		8.22	0.09	3.2	0.005	0.01	20.1	0.4	<0.01	21	20.5	0.02	4.7	4.7	580	25.4
1707021		6.97	0.07	3.4	<0.005	0.01	23.3	0.4	0.01	22	25.2	0.01	6.1	4.0	530	20.5
1707022		8.27	0.09	3.5	0.006	0.01	22.3	0.9	0.01	20	17.95	0.01	4.9	4.9	580	19.0
1707023		7.46	0.07	3.5	0.005	<0.01	23.2	0.3	<0.01	22	21.1	0.01	5.2	4.4	420	17.8
1707024		8.75	0.09	3.7	<0.005	<0.01	22.7	0.4	<0.01	21	21.0	0.01	5.6	4.8	400	19.7
1707025		3.33	0.06	3.2	0.006	0.01	17.0	1.0	<0.01	21	22.0	0.01	5.4	3.8	250	21.7
1707026		8.28	0.07	3.2	0.005	0.02	21.0	1.5	<0.01	18	15.10	0.01	4.7	4.6	410	13.5
1707027		6.08	0.07	3.2	0.005	0.01	21.1	2.3	<0.01	20	20.4	0.01	5.8	3.9	450	22.9
1707028		5.57	0.08	3.0	0.007	0.01	22.8	1.3	<0.01	19	16.85	0.01	4.6	5.0	510	28.2
1707029		9.68	0.08	3.2	<0.005	<0.01	21.7	0.5	<0.01	22	20.8	0.01	5.0	4.9	270	18.4
1707031		9.13	0.08	3.2	0.005	0.01	24.6	0.5	<0.01	18	22.5	0.01	3.9	4.0	370	22.7
1707032		11.05	0.09	3.5	0.006	0.01	20.8	1.7	<0.01	16	19.20	0.02	4.7	3.9	380	22.0
1707033		9.21	0.09	3.3	0.006	<0.01	22.0	1.4	<0.01	19	24.6	0.01	4.2	5.6	280	25.0



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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 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
1706989	0.1	0.210	4.08	0.49	2.5	5	3.1	127.5	0.29	1.29	6.85	0.132	<0.02	1.4	22
1706991	0.3	0.688	3.44	0.59	2.7	5	3.6	150.5	0.27	1.05	6.31	0.138	<0.02	1.2	29
1706992	0.5	0.646	2.32	0.72	3.2	4	3.8	92.3	0.33	0.75	6.76	0.165	0.02	1.4	33
1706993	0.2	1.115	2.99	0.60	2.8	5	3.7	120.5	0.29	1.13	6.11	0.146	<0.02	1.2	31
1706994	0.3	2.78	2.50	0.85	3.8	4	4.4	174.0	0.30	0.90	6.45	0.172	0.02	1.4	38
1706995	0.3	0.165	3.07	0.66	2.8	7	4.7	175.0	0.30	1.04	6.01	0.158	<0.02	1.2	34
1706996	1.3	0.100	2.76	0.92	3.1	4	4.1	156.5	0.31	1.07	6.46	0.181	0.02	1.5	34
1706997	0.9	0.119	2.71	0.84	2.9	3	4.1	147.0	0.30	0.87	6.01	0.173	0.02	1.3	35
1706998	1.0	0.091	3.84	0.78	3.0	7	4.6	136.0	0.27	1.57	6.01	0.150	0.02	1.4	31
1706999	1.0	0.095	3.56	0.90	3.2	6	5.0	180.5	0.28	1.55	5.94	0.162	0.02	1.5	34
1707001	5.6	0.104	3.79	0.85	2.9	9	4.5	211	0.29	1.24	6.42	0.172	0.06	1.5	31
1707002	1.1	0.180	3.45	0.71	2.6	4	5.3	160.0	0.33	0.80	6.49	0.177	0.02	1.4	28
1707003	0.3	0.158	1.77	0.68	2.5	2	5.5	194.0	0.41	0.55	7.31	0.200	<0.02	1.5	33
1707004	1.1	1.120	2.01	0.68	2.3	2	4.6	164.5	0.34	0.51	6.84	0.173	0.02	1.4	28
1707005	8.0	1.185	2.42	1.20	3.1	4	6.8	309	0.38	0.60	7.65	0.228	0.08	1.8	34
1707006	2.1	0.235	2.63	0.72	3.1	5	4.2	364	0.34	0.95	7.43	0.172	0.03	1.5	33
1707007	0.2	0.116	3.37	0.74	2.9	6	4.6	159.0	0.33	1.66	6.64	0.163	<0.02	1.4	26
1707008	0.3	0.181	3.05	0.68	2.3	5	3.8	288	0.28	1.18	6.83	0.150	<0.02	1.3	23
1707009	0.2	0.133	2.87	0.74	2.8	5	4.4	217	0.37	1.13	7.60	0.182	<0.02	1.5	29
1707011	0.1	0.153	2.76	0.65	2.5	4	3.8	399	0.29	1.06	8.03	0.158	<0.02	1.3	24
1707012	0.1	0.180	2.46	0.70	2.2	4	4.0	397	0.29	1.15	8.10	0.143	<0.02	1.2	23
1707013	0.1	0.177	1.90	0.69	2.2	4	4.1	330	0.32	0.61	7.45	0.153	<0.02	1.2	22
1707014	0.1	0.242	1.33	0.62	1.9	3	3.4	459	0.27	0.66	8.52	0.128	<0.02	1.1	21
1707015	0.5	0.252	2.04	0.73	2.0	5	4.1	159.5	0.31	0.67	6.06	0.157	<0.02	1.2	21
1707016	0.2	0.165	1.99	0.60	1.8	4	3.6	207	0.28	0.82	6.99	0.140	<0.02	1.2	21
1707017	0.1	0.077	3.66	0.46	1.7	6	2.3	425	0.21	1.35	11.10	0.109	<0.02	1.0	18
1707018	0.1	0.159	2.07	0.59	1.6	3	3.5	236	0.27	1.05	7.29	0.128	<0.02	1.1	21
1707019	0.1	0.251	1.82	0.60	1.8	3	3.6	164.5	0.29	0.72	6.10	0.146	<0.02	1.0	21
1707021	0.1	0.338	0.53	0.69	1.8	1	4.7	125.0	0.40	0.29	6.56	0.194	<0.02	1.1	28
1707022	0.2	0.299	2.12	0.57	1.8	4	3.8	126.5	0.32	0.84	6.86	0.150	<0.02	1.3	22
1707023	0.1	0.180	1.04	0.65	1.9	2	4.2	108.0	0.35	0.49	6.77	0.163	<0.02	1.3	23
1707024	0.1	0.192	1.95	0.57	1.8	4	3.7	128.0	0.33	0.82	7.02	0.161	<0.02	1.3	21
1707025	0.1	0.152	0.49	0.56	1.5	2	4.6	125.0	0.24	0.25	5.73	0.162	0.02	1.2	18
1707026	0.6	0.077	1.71	0.53	1.9	3	3.4	119.5	0.29	0.40	5.97	0.146	<0.02	1.1	21
1707027	0.2	0.157	0.83	0.66	1.8	2	4.2	141.5	0.36	0.29	6.13	0.180	<0.02	1.1	22
1707028	0.1	0.188	2.47	0.42	1.4	7	3.5	171.0	0.25	0.58	6.17	0.140	<0.02	1.0	19
1707029	0.1	0.912	2.21	0.44	1.5	4	3.4	110.0	0.28	0.61	6.18	0.150	<0.02	1.0	19
1707031	0.1	0.514	2.13	0.39	1.4	3	3.3	149.0	0.22	0.57	6.91	0.139	<0.02	1.0	19
1707032	0.3	0.510	3.06	0.42	1.6	4	3.3	127.0	0.26	0.81	6.13	0.138	<0.02	1.2	18
1707033	0.2	0.380	3.78	0.37	1.6	6	3.2	127.5	0.21	0.63	6.01	0.126	<0.02	1.1	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: 4 - D
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1706989		1.4	6.0	<2	131.0	0.96	0.86	0.80	1.88	0.22	0.23	18.9	5.05	3.50	0.19	0.16
1706991		1.9	6.4	<2	125.5	1.17	0.85	0.74	2.08	0.25	0.22	16.2	4.39	3.33	0.24	0.15
1706992		2.2	6.2	<2	138.0	1.04	0.89	0.76	2.08	0.23	0.24	20.1	5.37	3.87	0.21	0.16
1706993		1.6	6.6	<2	124.0	1.22	0.93	0.70	2.14	0.26	0.23	17.5	4.67	3.48	0.24	0.16
1706994		2.6	8.1	<2	152.5	1.54	1.10	0.91	2.76	0.31	0.28	20.9	5.59	4.30	0.32	0.20
1706995		2.1	6.6	<2	137.5	1.24	0.88	0.75	2.35	0.25	0.24	17.5	4.69	3.61	0.27	0.16
1706996		2.7	6.7	<2	154.0	1.15	0.93	0.79	2.43	0.26	0.25	19.3	5.04	3.96	0.26	0.17
1706997		2.6	6.5	<2	143.5	1.26	0.86	0.81	2.65	0.24	0.22	18.8	4.97	3.92	0.30	0.16
1706998		2.4	6.7	<2	147.5	1.17	0.91	0.75	2.34	0.25	0.24	19.4	5.12	3.99	0.26	0.17
1706999		2.3	6.7	<2	138.5	1.32	0.95	0.86	2.71	0.26	0.23	19.0	5.02	3.86	0.32	0.17
1707001		4.0	6.9	<2	139.0	1.32	0.94	0.89	2.80	0.27	0.23	20.6	5.45	4.23	0.32	0.17
1707002		3.4	6.0	<2	132.5	1.11	0.91	0.82	2.14	0.24	0.23	18.4	4.94	3.48	0.24	0.16
1707003		3.4	6.1	<2	134.5	1.17	0.89	1.02	2.55	0.25	0.22	23.0	5.94	4.56	0.27	0.16
1707004		2.8	5.2	<2	123.5	0.91	0.78	0.75	1.82	0.21	0.21	18.2	4.98	3.27	0.20	0.14
1707005		7.1	6.6	<2	168.0	1.28	0.96	0.94	2.24	0.27	0.25	21.3	5.98	3.78	0.28	0.17
1707006		3.5	6.5	<2	138.5	1.09	0.96	0.81	1.90	0.26	0.25	19.2	5.60	3.30	0.23	0.17
1707007		3.5	6.5	<2	130.5	1.06	0.98	0.72	1.96	0.25	0.24	20.0	5.40	3.63	0.21	0.18
1707008		2.6	6.1	<2	125.0	1.10	0.89	0.83	1.91	0.24	0.22	21.7	5.96	3.61	0.22	0.15
1707009		3.9	6.2	<2	135.5	1.05	0.90	0.91	2.00	0.26	0.25	24.9	6.73	4.34	0.21	0.17
1707011		2.8	6.6	<2	127.0	1.13	0.98	0.98	2.06	0.26	0.24	24.6	6.77	3.96	0.23	0.17
1707012		2.4	5.8	<2	126.0	0.94	0.81	0.94	1.98	0.22	0.22	24.4	6.80	3.87	0.20	0.16
1707013		2.2	5.3	<2	124.5	0.85	0.81	0.79	1.68	0.21	0.21	20.1	5.68	3.21	0.18	0.14
1707014		2.0	4.8	<2	114.5	0.88	0.70	1.01	2.10	0.19	0.19	23.6	6.71	3.84	0.22	0.13
1707015		2.0	4.5	<2	124.5	0.68	0.69	0.56	1.27	0.17	0.20	16.3	4.73	2.51	0.13	0.13
1707016		2.1	4.5	<2	119.5	0.66	0.68	0.67	1.38	0.18	0.19	19.2	5.37	3.00	0.14	0.13
1707017		1.6	5.5	<2	109.5	1.05	0.78	1.28	2.63	0.22	0.18	32.7	8.94	5.50	0.26	0.13
1707018		2.2	4.1	<2	111.0	0.61	0.62	0.73	1.46	0.16	0.18	20.1	5.62	3.21	0.14	0.12
1707019		1.7	3.7	<2	113.0	0.56	0.58	0.58	1.19	0.14	0.18	15.2	4.38	2.52	0.11	0.10
1707021		2.0	4.1	<2	119.0	0.69	0.58	0.63	1.27	0.16	0.18	17.0	4.93	2.65	0.14	0.11
1707022		1.9	5.1	2	122.0	0.79	0.75	0.67	1.47	0.19	0.20	18.2	5.13	3.01	0.15	0.13
1707023		1.5	4.4	<2	121.0	0.66	0.66	0.63	1.25	0.16	0.19	19.1	5.38	2.96	0.14	0.13
1707024		1.9	4.6	<2	128.0	0.67	0.72	0.63	1.27	0.18	0.21	18.2	5.19	2.79	0.13	0.14
1707025		1.2	4.4	<2	113.5	0.66	0.67	0.49	1.05	0.17	0.18	13.6	3.91	2.09	0.12	0.12
1707026		1.9	4.3	<2	111.5	0.61	0.66	0.52	1.07	0.17	0.19	16.3	4.71	2.40	0.12	0.12
1707027		1.8	4.6	<2	111.5	0.72	0.71	0.54	1.10	0.18	0.19	16.0	4.68	2.24	0.13	0.13
1707028		1.8	4.4	<2	108.0	0.66	0.64	0.55	1.08	0.17	0.18	16.1	4.77	2.33	0.13	0.12
1707029		1.3	4.3	<2	113.0	0.62	0.65	0.56	1.08	0.16	0.18	17.2	4.98	2.46	0.11	0.12
1707031		1.5	4.1	<2	113.5	0.62	0.61	0.61	1.29	0.15	0.17	20.3	5.72	2.94	0.13	0.12
1707032		1.2	5.1	<2	123.0	0.78	0.72	0.56	1.22	0.19	0.20	16.8	4.82	2.52	0.14	0.13
1707033		1.3	4.4	<2	114.0	0.67	0.66	0.53	1.16	0.17	0.19	16.9	4.85	2.44	0.13	0.12



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1706989		1.22
1706991		1.17
1706992		1.27
1706993		1.24
1706994		1.50
1706995		1.19
1706996		1.27
1706997		1.22
1706998		1.26
1706999		1.35
1707001		1.39
1707002		1.32
1707003		1.31
1707004		1.17
1707005		1.39
1707006		1.40
1707007		1.42
1707008		1.28
1707009		1.45
1707011		1.35
1707012		1.27
1707013		1.19
1707014		1.08
1707015		1.12
1707016		1.07
1707017		1.08
1707018		1.03
1707019		0.95
1707021		0.98
1707022		1.18
1707023		1.06
1707024		1.13
1707025		1.04
1707026		1.05
1707027		1.08
1707028		1.01
1707029		1.03
1707031		0.98
1707032		1.14
1707033		1.05



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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	
1707034		0.03	0.01	6.11	1.4	260	0.30	0.41	0.02	0.02	51.2	5.9	335	0.45	9.8	2.58
1707035		0.04	0.01	5.31	2.2	100	0.07	0.46	0.02	0.02	47.5	7.2	297	0.05	9.3	3.11
1707036		0.04	0.01	4.93	1.3	50	0.09	0.33	0.04	<0.02	44.1	5.4	344	<0.05	6.7	2.48
1707037		0.04	0.01	5.17	1.2	40	0.07	0.22	0.01	<0.02	35.6	5.7	310	0.05	10.3	1.90
1707038		0.03	<0.01	5.00	1.3	60	0.19	0.20	0.02	<0.02	40.4	5.0	353	0.06	6.3	1.82
1707039		0.04	<0.01	4.03	1.4	70	0.13	0.17	0.01	<0.02	32.8	4.3	286	0.06	7.0	1.50
1707041		0.03	0.01	4.79	0.9	210	0.52	0.24	0.01	<0.02	48.1	4.8	347	0.39	9.0	1.84
1707042		0.03	<0.01	0.42	0.2	10	0.39	0.12	<0.01	<0.02	5.15	0.6	277	0.12	4.7	0.21
1707043		0.03	0.23	8.06	25.3	290	4.52	1.35	0.06	0.72	122.0	1.7	108	5.17	30.7	2.13
1707044		0.03	0.01	1.55	0.9	40	0.59	0.28	0.01	0.02	20.9	3.8	307	0.63	8.5	1.63
1707045		0.03	<0.01	0.51	<0.2	20	0.42	0.09	0.01	<0.02	17.10	0.7	265	0.13	5.9	0.22
1707046		0.03	0.01	3.24	0.9	70	0.50	0.26	0.01	<0.02	34.6	6.5	207	0.41	7.2	2.46
1707047		0.04	<0.01	1.56	0.8	40	0.34	0.28	0.01	<0.02	52.8	4.0	337	0.14	8.4	1.58
1707048		0.03	0.01	5.89	1.6	100	0.27	0.26	0.01	<0.02	39.6	4.6	284	0.09	6.6	2.19
1707049		0.03	0.01	4.44	1.6	60	0.22	0.28	0.01	<0.02	39.9	5.4	374	0.07	9.3	2.29
1707051		0.03	<0.01	5.42	1.1	60	0.16	0.26	0.01	0.04	43.7	4.8	375	0.05	8.5	1.53
1707052		0.03	0.01	5.54	1.7	80	0.09	0.33	0.01	<0.02	42.7	5.6	312	<0.05	9.8	1.95
1707053		0.03	0.01	4.75	1.9	100	0.22	0.21	0.01	<0.02	34.9	2.9	404	0.05	9.8	1.67
1707054		0.03	0.01	0.17	0.6	10	0.23	0.22	0.01	<0.02	17.50	1.6	329	<0.05	10.7	0.65
1707055		0.03	0.01	3.10	0.3	70	0.52	0.53	0.02	<0.02	38.6	2.9	383	0.29	17.3	1.70
1707056		0.03	0.01	5.21	2.0	110	0.35	0.47	0.01	<0.02	45.3	4.4	324	0.14	24.9	1.80
1707057		0.03	0.03	5.58	1.4	140	0.38	1.63	0.01	<0.02	42.0	4.9	438	0.12	70.6	2.40
1707058		0.03	0.03	4.22	1.9	100	0.36	1.06	0.01	<0.02	38.3	4.7	370	0.14	43.3	2.03
1707059		0.03	0.01	4.69	1.9	120	0.51	0.39	0.01	0.02	39.6	3.2	377	0.33	18.0	1.44
1707061		0.03	0.02	5.40	1.5	130	0.49	0.71	0.01	<0.02	38.7	2.5	317	0.17	30.8	1.17
1707062		0.03	<0.01	6.27	1.3	120	1.08	0.35	0.02	<0.02	40.7	2.6	328	1.04	11.1	1.16
1707063		0.03	0.01	4.50	1.0	100	0.96	0.31	0.01	<0.02	37.1	2.4	296	0.90	10.5	1.36
1707064		0.03	0.06	0.48	0.7	20	0.68	0.51	0.02	<0.02	30.4	1.6	330	0.11	18.9	0.58
1707065		0.03	0.05	2.86	1.8	40	0.62	1.80	0.03	0.02	50.1	3.9	368	0.31	60.2	1.43
1707066		0.04	0.06	2.70	3.0	40	0.66	2.09	0.04	0.02	42.4	6.4	387	0.34	79.4	2.41
1707067		0.03	0.03	1.17	1.3	20	0.62	0.46	0.04	<0.02	26.8	2.4	345	0.10	20.3	0.89
1707068		0.03	0.01	0.20	0.6	10	0.46	0.35	0.01	0.04	22.8	1.4	390	0.06	16.9	0.47
1707069		0.03	0.02	5.31	2.9	60	2.20	1.09	0.04	<0.02	47.4	5.1	279	1.97	37.5	3.00
1707071		0.03	0.02	5.89	3.0	30	1.16	1.11	0.03	<0.02	40.5	5.2	362	0.39	47.4	3.12
1707072		0.03	0.04	4.29	7.5	30	1.45	1.33	0.03	<0.02	42.4	5.6	314	0.65	112.5	2.73
1707073		0.03	0.05	5.31	6.0	40	1.41	1.78	0.03	0.03	46.6	9.6	356	0.89	63.8	3.23
1707074		0.03	0.03	4.65	2.2	40	2.24	1.08	0.03	<0.02	37.4	6.6	324	1.51	27.8	2.64
1707075		0.03	2.50	7.02	8.5	60	3.11	5.15	0.10	8.60	9.99	0.6	228	2.62	16.5	0.84
1707076		0.03	2.20	7.16	45.5	60	2.87	4.50	0.09	3.26	9.98	0.5	225	2.48	18.5	1.22
1707077		0.03	1.63	7.64	34.7	70	3.62	3.95	0.10	2.05	24.0	0.7	232	3.43	20.3	1.41



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1707034		9.22	0.08	3.8	0.008	0.09	23.6	4.7	<0.01	24	27.3	0.03	5.7	5.6	520	34.0
1707035		8.26	0.09	3.6	0.008	<0.01	22.3	1.5	<0.01	21	31.0	0.01	5.2	5.7	460	19.9
1707036		8.50	0.08	3.2	0.006	<0.01	20.8	1.1	<0.01	23	24.7	0.01	4.8	5.5	550	24.0
1707037		7.58	0.13	3.1	<0.005	<0.01	19.8	1.2	<0.01	20	29.2	0.01	4.6	5.0	240	13.5
1707038		5.87	0.11	3.5	<0.005	0.01	22.7	1.8	<0.01	22	21.4	0.01	4.3	5.0	430	16.1
1707039		4.31	0.12	3.3	<0.005	0.01	18.1	2.0	<0.01	18	22.4	0.01	4.6	4.6	330	11.9
1707041		6.42	0.14	3.4	<0.005	0.33	26.4	4.1	<0.01	22	24.9	0.03	5.1	4.8	690	14.4
1707042		0.46	0.10	3.4	<0.005	0.09	2.9	0.5	<0.01	19	20.3	0.01	2.8	3.2	30	0.7
1707043		23.2	0.25	5.3	0.177	2.72	62.0	16.2	0.17	190	9.61	0.18	36.1	1.8	80	117.5
1707044		2.26	0.10	3.1	<0.005	0.51	11.7	0.8	0.01	22	21.8	0.03	4.3	4.2	70	3.0
1707045		0.93	0.09	3.5	<0.005	0.07	10.2	0.6	<0.01	17	27.7	0.01	3.5	2.9	70	2.0
1707046		7.65	0.12	3.2	<0.005	0.24	19.4	3.3	<0.01	15	17.25	0.02	3.8	3.8	270	8.3
1707047		3.42	0.11	4.5	<0.005	0.07	29.3	1.4	<0.01	21	29.1	0.01	6.1	4.5	370	9.2
1707048		11.55	0.09	3.4	<0.005	0.02	20.7	4.4	<0.01	19	19.20	0.01	4.3	4.0	670	10.8
1707049		8.03	0.11	3.2	<0.005	0.01	21.5	2.6	<0.01	24	25.7	0.01	4.8	4.8	330	10.0
1707051		7.88	0.13	3.5	<0.005	<0.01	22.3	1.6	<0.01	23	21.0	0.01	5.7	4.8	390	19.9
1707052		9.16	0.13	3.3	<0.005	<0.01	21.7	1.8	<0.01	20	21.6	0.01	5.1	5.0	440	20.7
1707053		9.36	0.10	3.3	<0.005	0.01	17.3	2.2	<0.01	25	22.8	0.01	4.9	5.2	520	12.7
1707054		0.51	0.10	2.9	<0.005	<0.01	10.7	0.3	<0.01	21	20.7	<0.01	2.7	4.1	110	2.0
1707055		7.98	0.13	3.3	<0.005	0.15	20.5	2.4	<0.01	24	22.4	0.02	4.5	5.0	470	11.6
1707056		10.80	0.14	3.3	<0.005	0.04	23.6	4.0	<0.01	20	23.7	0.02	4.4	4.7	310	11.6
1707057		11.10	0.14	3.5	<0.005	0.03	20.6	4.0	<0.01	27	24.8	0.01	4.2	5.9	450	14.1
1707058		7.00	0.11	3.0	<0.005	0.06	20.4	3.0	<0.01	23	42.7	0.01	4.6	5.3	350	12.1
1707059		6.79	0.13	2.9	<0.005	0.18	20.0	5.7	<0.01	24	27.3	0.02	5.0	5.0	330	15.6
1707061		7.94	0.11	2.9	<0.005	0.07	19.7	6.9	<0.01	21	21.6	0.01	5.4	4.5	400	23.0
1707062		9.90	0.15	3.4	0.006	0.77	20.2	8.8	0.01	22	32.6	0.05	5.7	4.7	310	20.9
1707063		8.29	0.16	2.7	0.005	0.60	18.9	8.3	0.01	21	31.7	0.04	4.2	4.7	360	8.1
1707064		0.98	0.11	3.1	<0.005	0.06	17.1	0.5	<0.01	22	25.8	0.01	3.4	6.1	180	5.4
1707065		4.42	0.10	3.2	<0.005	0.11	25.7	9.4	<0.01	25	45.5	0.01	6.2	5.3	390	7.8
1707066		4.04	0.09	2.6	<0.005	0.15	22.2	16.7	<0.01	27	29.5	0.02	3.2	5.5	490	6.6
1707067		1.95	0.06	2.7	<0.005	0.04	13.8	14.0	<0.01	25	27.5	0.01	3.9	4.8	230	3.8
1707068		0.57	0.12	2.4	<0.005	0.01	11.8	0.5	<0.01	25	25.4	<0.01	2.5	4.3	100	1.8
1707069		11.85	0.18	3.0	0.008	0.85	24.2	12.8	<0.01	21	18.65	0.09	4.3	5.0	450	10.8
1707071		12.25	0.14	3.1	<0.005	0.11	21.1	22.9	<0.01	24	19.80	0.02	3.8	5.4	690	6.5
1707072		8.23	0.15	2.7	0.005	0.28	22.1	16.1	<0.01	22	23.2	0.03	3.7	4.8	430	6.7
1707073		11.25	0.14	2.8	0.007	0.49	23.8	14.5	<0.01	25	25.7	0.04	4.4	5.5	470	6.8
1707074		8.69	0.12	2.6	<0.005	0.80	18.7	11.5	<0.01	27	33.8	0.04	3.1	5.2	310	6.0
1707075		32.4	0.16	8.5	0.800	1.82	3.4	2.4	0.10	236	10.60	3.00	100.5	4.7	40	1750
1707076		32.6	0.19	7.4	0.359	2.04	3.4	2.4	0.09	214	10.95	3.09	102.5	3.3	40	1180
1707077		33.0	0.20	8.7	0.203	2.30	9.8	5.1	0.11	326	17.40	2.24	98.8	2.8	50	1160



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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 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
1707034		7.3	0.426	2.90	0.59	1.7	5	4.4	196.5	0.31	0.63	7.13	0.180	0.05	1.3	24
1707035		0.1	0.859	3.59	0.51	1.4	8	4.6	122.0	0.31	0.86	6.84	0.164	<0.02	1.3	20
1707036		0.1	0.698	2.79	0.46	1.6	6	4.0	109.5	0.29	0.63	6.22	0.156	<0.02	1.1	20
1707037		0.2	0.806	2.01	0.43	1.3	6	3.4	67.6	0.26	0.48	5.93	0.136	<0.02	1.1	20
1707038		0.6	1.175	1.90	0.50	0.9	5	4.2	78.8	0.29	0.42	7.06	0.147	<0.02	1.2	21
1707039		0.6	0.646	1.56	0.50	0.9	4	4.1	63.1	0.29	0.36	5.96	0.130	<0.02	1.1	19
1707041		13.0	0.489	1.94	0.58	1.2	4	5.1	84.2	0.31	0.40	7.49	0.150	0.09	1.2	24
1707042		3.9	0.540	0.05	0.43	1.3	1	5.3	6.2	<0.05	0.10	1.92	0.188	0.03	1.2	18
1707043		151.0	0.009	1.45	1.23	3.7	2	4.1	9.1	2.43	0.95	20.8	0.109	0.82	5.7	4
1707044		23.9	0.111	1.69	0.45	2.5	3	4.7	15.3	0.22	0.42	4.11	0.142	0.15	1.1	18
1707045		3.9	0.193	0.07	0.42	2.3	1	5.6	12.5	0.05	0.06	3.28	0.193	0.03	1.4	17
1707046		15.3	0.067	2.69	0.47	2.1	5	4.9	43.8	0.26	0.61	6.29	0.117	0.10	1.2	17
1707047		4.9	0.141	1.63	0.63	2.0	3	8.6	44.9	0.36	0.52	7.61	0.203	0.04	1.7	20
1707048		1.2	0.103	2.39	0.58	1.2	4	6.1	46.2	0.32	0.86	5.85	0.154	<0.02	1.3	25
1707049		0.7	0.154	2.41	0.56	1.5	4	7.0	41.5	0.31	0.87	5.91	0.152	<0.02	1.2	21
1707051		0.2	0.102	1.51	0.57	1.6	3	7.0	68.8	0.35	0.64	6.69	0.173	<0.02	1.4	25
1707052		0.1	0.114	2.06	0.54	1.6	4	6.3	67.6	0.34	0.71	6.65	0.154	<0.02	1.5	24
1707053		0.5	0.109	1.67	0.52	1.5	3	5.8	46.3	0.32	0.46	6.09	0.155	<0.02	1.3	21
1707054		0.1	0.152	0.52	0.38	1.4	1	5.3	9.9	0.05	0.17	3.08	0.149	<0.02	1.2	15
1707055		12.3	0.096	1.73	0.63	1.8	3	5.6	59.4	0.30	0.88	5.50	0.148	0.10	1.4	19
1707056		3.3	0.421	1.88	0.64	1.1	3	5.3	53.7	0.33	0.65	6.91	0.147	0.03	1.3	23
1707057		2.4	0.133	2.47	0.65	1.2	4	5.6	57.6	0.30	0.79	6.87	0.144	0.02	1.4	21
1707058		4.5	0.293	2.12	0.76	1.2	4	5.3	52.6	0.29	0.66	5.85	0.142	0.04	1.2	21
1707059		13.7	0.169	1.42	0.61	1.4	3	4.8	70.5	0.28	0.33	5.99	0.139	0.09	1.2	22
1707061		5.1	0.127	1.13	0.65	1.2	2	4.0	96.5	0.30	0.27	5.92	0.150	0.04	1.2	26
1707062		52.8	0.214	1.12	0.76	3.4	2	5.8	104.0	0.32	0.30	6.22	0.176	0.31	1.6	30
1707063		45.2	0.170	1.35	0.49	1.3	3	4.7	46.1	0.24	0.26	4.90	0.120	0.26	1.1	23
1707064		4.6	0.197	0.45	0.81	1.7	2	6.1	13.3	0.06	0.17	3.53	0.196	0.02	1.1	18
1707065		9.2	0.319	1.42	0.91	1.2	4	4.6	33.1	0.30	0.76	6.01	0.168	0.05	1.2	22
1707066		13.4	0.207	2.50	0.97	1.4	5	3.6	31.4	0.20	0.77	5.17	0.112	0.06	1.0	16
1707067		3.2	0.240	0.80	0.58	1.2	2	4.2	18.0	0.15	0.18	3.50	0.138	0.02	1.0	17
1707068		1.6	0.345	0.29	0.38	1.7	1	4.4	8.4	<0.05	0.17	3.04	0.134	<0.02	1.0	13
1707069		102.0	0.079	3.27	1.54	2.1	6	3.4	51.0	0.24	1.31	6.11	0.131	0.50	1.1	25
1707071		12.5	0.076	3.36	0.93	1.3	7	3.4	40.7	0.25	0.95	6.22	0.139	0.07	1.2	24
1707072		35.1	0.140	2.95	3.02	1.5	5	3.6	44.8	0.21	0.90	5.57	0.119	0.17	1.0	21
1707073		54.7	0.155	3.47	3.90	1.6	6	3.5	46.7	0.24	1.11	5.98	0.137	0.26	1.1	23
1707074		86.3	0.591	2.84	0.85	1.8	5	3.7	34.4	0.23	0.75	5.32	0.115	0.38	1.3	23
1707075		179.0	0.007	0.61	0.86	0.4	1	13.2	6.6	9.54	3.84	19.65	0.005	0.81	15.7	1
1707076		181.0	0.006	1.01	0.72	0.4	1	11.2	6.7	9.52	3.91	19.00	<0.005	0.81	13.5	2
1707077		233	0.006	1.08	0.77	0.7	1	13.2	6.0	9.61	2.48	19.95	0.014	1.00	15.7	1



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: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1707034		1.2	5.7	2	139.0	0.88	0.84	0.71	1.55	0.22	0.21	20.5	5.79	3.09	0.17	0.14
1707035		1.4	4.8	<2	126.0	0.74	0.69	0.53	1.21	0.18	0.20	18.1	5.16	2.58	0.15	0.13
1707036		0.9	4.8	<2	116.0	0.78	0.69	0.49	1.21	0.19	0.18	16.1	4.78	2.22	0.15	0.13
1707037		1.3	4.0	<2	122.5	0.56	0.52	0.35	0.73	0.14	0.17	11.7	3.66	1.49	0.09	0.11
1707038		1.0	4.0	<2	134.0	0.53	0.49	0.41	0.75	0.14	0.17	13.4	4.14	1.76	0.09	0.11
1707039		1.2	4.1	<2	126.0	0.53	0.53	0.29	0.66	0.14	0.17	10.5	3.30	1.32	0.08	0.11
1707041		1.3	4.3	<2	134.0	0.63	0.55	0.46	0.89	0.15	0.18	15.2	4.85	1.91	0.12	0.11
1707042		0.8	3.9	2	129.0	0.43	0.52	0.05	0.27	0.13	0.18	1.8	0.53	0.29	0.05	0.11
1707043		2.8	31.9	108	153.0	4.89	3.18	1.13	6.21	1.02	0.63	46.9	14.10	8.44	0.89	0.55
1707044		1.4	4.3	2	120.5	0.56	0.58	0.19	0.55	0.14	0.17	6.6	2.05	0.92	0.08	0.11
1707045		0.8	4.3	2	138.5	0.52	0.58	0.14	0.44	0.14	0.19	4.7	1.59	0.63	0.07	0.12
1707046		1.4	4.4	<2	121.0	0.61	0.57	0.35	0.74	0.16	0.18	11.4	3.50	1.58	0.10	0.11
1707047		1.8	5.7	<2	174.5	0.72	0.74	0.38	0.85	0.19	0.23	15.6	5.07	1.91	0.11	0.15
1707048		1.6	4.7	<2	130.5	0.67	0.61	0.43	0.94	0.17	0.18	15.1	4.31	2.21	0.12	0.11
1707049		1.4	4.6	<2	127.5	0.65	0.59	0.39	0.87	0.16	0.17	14.5	4.22	2.09	0.11	0.11
1707051		1.2	4.3	<2	134.0	0.65	0.55	0.50	1.11	0.15	0.17	17.5	4.96	2.65	0.13	0.11
1707052		1.7	4.5	<2	125.5	0.68	0.58	0.47	1.09	0.16	0.18	16.8	4.74	2.58	0.13	0.11
1707053		1.4	3.9	<2	126.0	0.57	0.49	0.40	0.81	0.14	0.17	13.6	3.88	2.02	0.11	0.10
1707054		0.8	3.1	<2	111.0	0.40	0.40	0.10	0.36	0.11	0.13	4.7	1.59	0.54	0.06	0.08
1707055		2.1	4.4	<2	127.5	0.66	0.55	0.44	0.94	0.15	0.17	14.4	4.21	2.11	0.13	0.11
1707056		2.5	4.1	<2	124.5	0.66	0.50	0.57	1.16	0.14	0.15	17.7	4.98	2.71	0.13	0.10
1707057		1.8	4.2	<2	131.0	0.68	0.50	0.53	1.12	0.15	0.15	17.6	4.86	2.74	0.14	0.10
1707058		2.2	3.3	<2	113.0	0.55	0.41	0.43	0.89	0.12	0.14	13.8	4.09	1.97	0.10	0.09
1707059		1.9	3.1	<2	110.0	0.50	0.39	0.50	0.98	0.11	0.13	15.6	4.40	2.44	0.11	0.08
1707061		2.3	3.3	<2	113.0	0.56	0.42	0.57	1.10	0.12	0.14	16.2	4.41	2.66	0.12	0.08
1707062		3.1	5.5	<2	134.5	0.85	0.70	0.64	1.29	0.20	0.21	17.2	4.72	2.72	0.17	0.14
1707063		2.7	2.9	2	103.0	0.46	0.38	0.46	0.82	0.10	0.12	14.4	4.14	2.04	0.09	0.07
1707064		2.2	3.3	6	121.0	0.45	0.46	0.20	0.51	0.12	0.15	9.3	2.97	1.08	0.07	0.09
1707065		3.2	3.5	3	125.0	0.56	0.46	0.45	0.87	0.13	0.14	18.1	5.35	2.15	0.12	0.09
1707066		1.7	3.3	3	100.0	0.54	0.41	0.36	0.73	0.12	0.12	15.4	4.53	1.83	0.10	0.08
1707067		1.7	2.9	3	104.5	0.46	0.39	0.21	0.51	0.10	0.12	8.7	2.70	1.02	0.08	0.07
1707068		0.7	3.4	4	96.9	0.44	0.41	0.16	0.41	0.12	0.13	7.7	2.43	0.80	0.07	0.08
1707069		2.4	3.8	2	120.0	0.63	0.45	0.59	1.08	0.13	0.14	19.1	5.32	2.75	0.13	0.09
1707071		1.5	4.0	2	123.5	0.65	0.50	0.53	1.02	0.15	0.15	16.2	4.57	2.49	0.12	0.09
1707072		1.8	4.1	2	104.5	0.67	0.47	0.55	0.96	0.14	0.14	16.5	4.73	2.42	0.13	0.10
1707073		1.6	3.7	3	114.5	0.63	0.44	0.72	1.26	0.13	0.13	19.4	5.38	3.15	0.14	0.09
1707074		2.2	3.4	3	103.5	0.57	0.41	0.55	1.05	0.12	0.12	15.1	4.22	2.34	0.12	0.08
1707075		4.5	36.0	1300	121.0	4.95	3.68	0.04	3.39	1.13	0.73	6.2	1.45	2.77	0.69	0.63
1707076		5.2	36.5	468	110.5	5.05	3.60	0.04	3.54	1.15	0.70	6.4	1.43	2.79	0.73	0.62
1707077		5.9	42.2	379	130.5	5.95	4.32	0.16	4.35	1.37	0.86	11.0	2.83	3.69	0.86	0.75



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: 8 (A - E)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-MAY-2021
Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1707034		1.23
1707035		1.11
1707036		1.03
1707037		0.91
1707038		0.89
1707039		0.93
1707041		0.90
1707042		0.88
1707043		3.93
1707044		0.90
1707045		0.91
1707046		0.92
1707047		1.23
1707048		0.94
1707049		0.89
1707051		0.91
1707052		0.90
1707053		0.83
1707054		0.69
1707055		0.89
1707056		0.81
1707057		0.77
1707058		0.71
1707059		0.66
1707061		0.71
1707062		1.13
1707063		0.60
1707064		0.72
1707065		0.68
1707066		0.63
1707067		0.61
1707068		0.69
1707069		0.73
1707071		0.76
1707072		0.75
1707073		0.73
1707074		0.64
1707075		4.44
1707076		4.32
1707077		5.31



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: 6 - A
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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 %
1707078		0.03	0.04	2.38	2.1	40	1.89	0.77	0.01	0.03	33.7	3.7	312	1.10	18.8	1.36
1707079		0.03	0.92	6.93	28.8	90	4.88	1.01	0.04	2.84	65.3	1.1	264	3.69	6.3	1.10
1707081		0.03	0.73	7.05	5.5	80	5.07	0.82	0.05	2.61	69.7	0.7	265	4.21	7.1	0.96
1707082		0.03	0.30	7.06	7.7	40	4.58	0.51	0.01	0.07	63.9	0.8	218	3.52	3.0	1.36
1707083		0.03	1.37	6.96	2.9	60	4.28	2.24	0.04	0.27	53.9	2.1	274	3.58	3.7	1.77
1707084		0.03	0.18	6.94	5.7	40	4.97	0.45	0.01	0.03	44.9	1.6	152	4.55	3.6	1.17
1707085		0.03	0.14	2.41	7.4	20	1.62	8.01	<0.01	0.08	28.7	27.7	329	1.84	182.5	7.13
1707086		0.03	0.21	2.22	5.8	20	1.92	11.70	0.01	0.04	34.5	13.5	279	1.48	477	6.18
1707087		0.03	0.04	2.51	2.1	20	1.56	0.68	0.01	0.04	34.9	2.3	312	2.10	21.0	0.78
1707088		0.03	0.03	1.50	1.3	10	1.15	0.68	<0.01	<0.02	19.55	2.8	299	1.42	24.8	0.78
1707089		0.03	0.06	3.46	5.6	30	2.40	2.14	0.02	0.04	39.1	4.5	322	2.56	38.7	2.02
1707091		0.03	0.04	2.80	3.0	20	1.77	0.76	0.03	<0.02	24.0	4.2	299	1.60	30.0	1.63
1707092		0.03	0.03	5.00	6.3	80	4.80	1.15	0.14	0.11	35.7	7.6	272	3.16	35.6	2.66
1707093		0.03	0.22	7.53	8.0	220	8.88	0.64	0.43	2.54	144.5	1.4	208	7.09	40.6	1.96
1707094		0.03	1.03	7.50	33.9	250	7.01	1.46	0.21	12.45	139.5	1.4	235	5.13	7.9	2.22
1707095		0.03	1.04	6.75	12.1	70	7.27	2.21	0.25	4.28	33.4	2.3	237	4.87	138.0	1.70
1707096		0.03	1.01	7.34	4.3	30	5.36	0.65	0.71	8.76	11.90	0.4	213	3.10	6.2	0.76
1707097		0.03	1.08	7.28	1.1	30	6.39	1.79	0.29	6.83	9.48	0.4	183	5.42	18.5	0.78
1707098		0.03	0.16	6.83	0.2	30	4.76	0.22	0.03	1.10	58.7	0.5	276	5.66	4.3	0.82
1707099		0.03	0.07	7.19	1.2	40	5.94	0.23	0.04	0.15	73.3	0.6	230	6.63	5.8	1.09
1707101		0.03	0.71	7.09	3.8	60	5.23	1.42	0.10	2.86	67.5	0.7	264	4.25	41.1	1.07
1707102		0.03	0.30	7.47	6.5	20	5.08	0.61	0.24	1.17	10.40	0.4	188	3.15	15.0	1.18
1707103		0.03	0.51	7.76	4.2	50	3.99	1.68	0.08	4.59	11.70	2.1	171	4.56	47.4	0.99
1707104		0.03	0.05	6.32	1.6	60	4.40	1.38	0.01	0.04	25.8	1.1	160	3.68	27.8	0.74
1707105		0.03	0.02	0.35	0.9	<10	0.16	0.22	<0.01	0.02	6.86	0.9	382	0.08	11.1	0.29
1707106		0.03	0.03	0.38	1.6	10	0.18	0.91	0.01	0.04	22.7	1.2	289	0.12	31.4	0.41
1707107		0.04	0.05	3.15	2.9	20	0.30	1.63	0.01	0.03	34.4	6.0	243	0.25	87.7	2.16
1707108		0.04	0.03	3.13	3.2	20	0.20	1.44	0.02	0.04	27.6	5.2	330	0.10	59.2	1.67
1707109		0.03	0.02	4.72	3.5	20	0.19	1.20	0.01	0.04	52.3	6.4	310	0.09	51.0	2.19
1707111		0.03	0.04	4.78	3.3	40	0.15	2.65	0.01	0.02	53.3	6.3	338	0.06	72.9	3.28
1707112		0.03	0.03	5.06	3.0	30	0.26	1.05	0.01	0.02	45.6	6.1	285	0.11	42.8	3.20
1707113		0.03	0.04	5.01	2.2	20	0.24	0.86	0.01	<0.02	49.6	6.2	334	0.10	30.3	3.35
1707114		0.03	0.03	4.52	3.0	10	0.21	0.65	0.01	0.03	40.1	4.9	272	0.10	34.1	3.06
1707115		0.03	0.03	4.72	2.7	10	0.39	0.73	0.03	0.02	44.1	4.8	307	0.14	42.4	2.75
1707116		0.03	0.03	5.16	3.0	10	0.50	0.89	0.02	<0.02	48.1	6.1	236	0.11	35.8	3.69
1707117		0.03	0.02	7.70	3.0	10	0.46	0.51	0.01	<0.02	54.8	5.7	323	0.16	26.8	2.18
1707118		0.03	0.02	3.94	2.8	<10	0.26	0.78	0.01	0.03	49.1	7.3	302	0.12	45.6	2.98
1707119		0.03	0.02	3.81	2.1	10	0.21	0.70	0.02	0.02	36.2	7.4	363	0.11	45.4	3.47
1707121		0.03	0.03	3.93	2.9	10	0.17	0.98	0.01	0.02	42.8	6.4	310	0.11	72.5	3.31
1707122		0.04	0.04	3.66	3.5	30	0.23	1.31	0.02	0.03	46.9	8.3	432	0.11	92.5	3.75



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: 6 - B
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1707078		4.63	0.17	3.2	0.009	0.85	18.1	2.1	0.01	35	28.4	0.03	5.1	4.4	80	7.3
1707079		17.60	0.18	4.1	0.314	3.48	31.5	9.2	0.07	162	11.20	0.57	24.2	3.5	50	834
1707081		17.60	0.19	4.1	0.312	3.54	34.7	9.7	0.09	198	10.95	0.23	23.8	3.2	60	759
1707082		18.05	0.18	4.2	0.251	3.02	30.2	8.1	0.05	246	8.80	0.09	23.4	3.0	50	242
1707083		18.00	0.18	4.1	0.221	3.09	26.1	10.7	0.07	237	10.20	0.09	23.1	4.1	50	971
1707084		21.3	0.19	4.8	0.197	3.14	21.0	15.1	0.04	236	26.5	0.14	36.2	2.5	60	78.8
1707085		5.64	0.26	2.7	0.026	1.00	14.9	2.1	<0.01	52	89.6	0.04	5.0	14.1	50	6.2
1707086		8.18	0.20	2.7	0.055	0.90	18.4	1.2	0.01	30	51.3	0.04	3.3	10.9	90	6.4
1707087		5.66	0.14	2.4	0.012	1.09	18.8	3.3	0.06	29	106.0	0.04	3.6	4.0	70	3.3
1707088		3.35	0.12	2.1	0.008	0.63	9.7	1.2	0.03	24	47.2	0.02	4.2	3.9	60	2.0
1707089		5.49	0.15	3.3	0.007	1.10	19.0	3.1	0.03	27	24.3	0.05	7.2	4.1	230	6.4
1707091		3.56	0.12	2.6	0.005	0.95	12.0	2.8	0.02	26	30.6	0.04	5.7	4.1	160	2.6
1707092		5.40	0.15	2.6	0.008	1.90	17.4	4.2	0.02	74	37.4	0.09	4.5	4.2	380	4.7
1707093		21.5	0.28	5.2	0.138	2.96	68.5	61.2	0.20	1540	32.3	1.86	37.3	2.9	200	164.5
1707094		21.1	0.30	5.1	0.667	3.10	66.9	59.6	0.20	2330	13.05	1.88	35.2	2.7	200	1390
1707095		22.9	0.22	6.2	0.359	2.41	15.9	12.7	0.16	482	15.00	1.08	61.3	3.2	140	532
1707096		33.2	0.23	8.6	0.557	1.77	4.1	10.3	0.12	1000	29.9	3.07	99.5	2.4	10	955
1707097		33.0	0.19	8.0	0.372	2.05	3.5	13.1	0.16	684	38.0	1.75	101.5	2.4	20	724
1707098		17.95	0.23	4.1	0.157	2.74	29.0	19.0	0.14	230	17.30	0.11	24.5	3.2	50	33.9
1707099		18.85	0.25	4.3	0.164	3.39	36.4	21.1	0.16	941	67.1	0.55	25.7	3.2	40	20.6
1707101		19.45	0.23	4.5	0.124	3.16	32.6	14.3	0.16	1430	11.85	1.11	31.1	3.5	40	336
1707102		34.3	0.22	9.6	0.111	1.68	4.0	2.0	0.11	1120	18.10	3.40	104.5	2.9	10	176.0
1707103		35.7	0.23	8.7	0.457	2.16	3.8	5.4	0.18	216	7.47	1.03	107.0	3.4	90	227
1707104		18.95	0.24	4.8	0.164	3.00	13.0	3.0	0.16	196	11.30	0.07	42.4	2.7	80	10.6
1707105		0.82	0.18	2.1	0.005	0.04	3.2	0.7	<0.01	25	22.5	0.01	2.9	4.2	30	1.7
1707106		1.22	0.21	1.9	<0.005	0.04	11.3	0.6	<0.01	19	19.65	0.01	2.5	3.9	170	4.5
1707107		4.57	0.24	2.2	0.006	0.06	16.8	5.7	<0.01	17	12.85	0.01	3.7	3.8	310	6.9
1707108		4.71	0.22	2.4	0.007	0.01	13.5	4.7	<0.01	22	16.80	0.01	3.8	4.8	310	4.9
1707109		9.53	0.21	3.3	0.007	<0.01	25.1	3.3	<0.01	20	15.65	0.01	3.9	4.6	440	5.3
1707111		8.57	0.26	3.5	0.009	<0.01	25.2	2.4	<0.01	22	15.30	0.01	3.6	4.9	400	5.5
1707112		8.13	0.22	3.4	0.006	0.01	21.5	3.8	<0.01	20	14.15	0.01	4.0	4.5	350	5.8
1707113		7.13	0.16	3.2	0.007	0.01	24.4	6.3	<0.01	20	15.30	0.01	3.1	5.9	350	7.5
1707114		6.63	0.15	3.0	0.005	<0.01	19.5	3.9	<0.01	17	12.25	0.01	4.0	4.0	370	5.3
1707115		7.54	0.14	3.0	0.007	0.01	22.1	6.6	<0.01	18	15.90	0.01	4.6	3.9	640	5.8
1707116		9.46	0.15	3.4	0.006	<0.01	24.5	8.5	<0.01	15	14.30	0.01	4.4	3.4	330	5.9
1707117		25.2	0.16	4.9	0.008	0.01	27.7	10.1	<0.01	19	27.1	0.01	6.6	3.9	400	8.4
1707118		9.09	0.15	3.0	0.008	<0.01	23.9	8.0	<0.01	18	14.30	0.01	3.5	4.3	470	6.6
1707119		8.71	0.19	2.6	0.007	<0.01	18.4	10.2	<0.01	21	16.65	0.01	4.3	4.4	650	4.5
1707121		7.49	0.18	2.9	0.010	<0.01	21.1	7.5	<0.01	17	17.00	0.01	3.9	4.2	620	4.9
1707122		6.93	0.17	2.7	0.010	<0.01	23.6	13.0	<0.01	25	24.1	0.01	3.7	5.6	350	5.8



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: 6 - C
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1707078		84.8	0.115	1.28	0.61	1.9	5	6.2	14.2	0.30	0.29	4.96	0.143	0.36	2.9	18
1707079		307	0.005	0.72	1.03	3.5	1	5.4	8.2	2.39	2.06	30.1	0.056	1.53	10.3	2
1707081		328	0.002	0.42	0.79	3.5	1	5.1	7.2	2.34	1.77	31.0	0.057	1.50	9.6	2
1707082		316	<0.002	0.87	0.47	3.5	1	8.3	3.7	2.31	0.50	32.2	0.058	1.30	9.4	2
1707083		304	0.002	1.39	0.63	3.5	1	9.3	6.7	2.27	1.59	31.5	0.057	1.35	11.6	2
1707084		366	0.007	0.58	0.59	3.6	1	13.4	8.6	4.06	0.38	27.1	0.042	1.50	9.9	3
1707085		131.5	0.101	7.76	0.80	1.1	41	10.2	7.8	0.27	2.91	4.48	0.069	0.54	2.1	11
1707086		116.0	0.116	6.79	0.69	1.6	35	5.2	15.0	0.19	4.43	4.84	0.076	0.49	1.8	13
1707087		155.5	0.115	0.59	0.56	1.2	2	7.4	14.6	0.21	0.37	4.34	0.116	0.62	1.1	14
1707088		91.8	0.300	0.63	0.48	1.0	3	6.1	9.1	0.17	0.30	3.00	0.104	0.38	1.0	13
1707089		158.0	0.177	2.02	1.05	1.7	5	9.1	35.8	0.37	0.90	6.38	0.153	0.66	2.2	20
1707091		116.0	0.196	1.64	0.56	1.2	4	5.9	14.3	0.26	0.49	4.21	0.141	0.50	1.1	19
1707092		221	0.092	2.63	0.66	2.1	6	6.8	13.1	0.23	0.65	5.02	0.118	0.94	1.1	21
1707093		320	0.004	0.54	1.29	3.5	1	4.4	15.0	2.42	0.31	18.60	0.113	1.56	5.3	5
1707094		311	0.003	1.35	1.35	3.4	1	5.6	14.2	2.30	2.42	17.80	0.107	1.52	5.0	4
1707095		315	0.025	1.17	1.31	1.2	3	12.0	5.1	5.74	1.51	14.95	0.058	1.57	10.1	10
1707096		215	<0.002	0.19	0.63	0.4	1	10.7	3.9	9.38	1.42	19.95	<0.005	0.92	15.3	1
1707097		268	0.003	0.11	0.44	0.5	1	12.8	4.0	9.51	0.78	19.15	<0.005	1.12	12.2	1
1707098		323	0.004	0.03	0.47	3.6	<1	5.1	7.1	2.41	<0.05	30.8	0.053	1.40	5.8	2
1707099		415	0.004	0.02	0.45	3.8	<1	5.5	4.3	2.37	<0.05	32.4	0.058	1.81	9.6	2
1707101		324	0.004	0.23	0.41	3.6	<1	5.2	6.4	2.87	0.15	31.8	0.052	1.64	11.9	1
1707102		197.0	0.003	0.52	0.42	0.4	1	10.3	3.8	9.87	0.21	21.8	<0.005	0.86	16.9	1
1707103		285	0.006	0.31	0.82	0.5	1	13.9	12.8	10.10	0.62	19.95	<0.005	1.23	16.1	1
1707104		374	0.072	0.23	0.65	3.4	2	8.3	17.7	4.27	0.73	18.20	0.051	1.62	6.8	5
1707105		4.6	0.222	0.09	0.25	0.7	1	3.5	4.5	<0.05	0.10	1.45	0.114	0.02	1.1	9
1707106		5.4	0.151	0.29	0.49	0.7	2	3.2	18.4	<0.05	0.25	2.51	0.109	0.03	1.0	11
1707107		7.2	0.057	2.35	0.48	1.0	13	3.2	31.1	0.19	0.84	4.79	0.102	0.05	0.8	17
1707108		0.9	0.096	1.72	0.42	0.7	6	3.4	19.8	0.21	0.53	4.48	0.120	<0.02	0.8	20
1707109		0.4	0.081	2.31	0.39	1.1	11	3.3	26.9	0.26	0.72	6.58	0.143	<0.02	1.2	23
1707111		0.2	0.058	3.55	0.42	1.1	28	2.6	28.8	0.26	0.84	6.38	0.149	<0.02	1.3	22
1707112		0.8	0.062	3.48	0.46	0.9	19	2.1	25.9	0.26	0.91	6.01	0.147	<0.02	1.2	24
1707113		0.8	0.072	3.74	0.67	1.0	7	2.3	27.0	0.24	0.89	6.46	0.143	<0.02	1.1	24
1707114		0.2	0.044	3.45	0.40	1.0	6	2.6	20.5	0.25	0.86	5.64	0.144	<0.02	1.0	24
1707115		0.6	0.051	3.07	0.41	1.0	6	2.8	24.4	0.25	0.76	6.02	0.150	<0.02	1.1	25
1707116		0.4	0.089	4.20	0.45	1.4	7	2.8	23.9	0.24	1.03	6.81	0.149	<0.02	1.2	22
1707117		0.6	0.350	2.39	0.56	1.5	5	4.5	34.2	0.37	0.71	8.29	0.206	<0.02	1.6	35
1707118		0.5	0.101	3.31	0.34	1.6	8	2.4	26.4	0.22	1.04	6.65	0.124	<0.02	1.0	20
1707119		0.2	0.039	3.87	0.34	0.9	7	2.6	20.1	0.22	0.98	4.91	0.130	<0.02	1.1	20
1707121		0.2	0.070	3.70	0.31	0.9	7	2.9	20.2	0.22	1.07	5.92	0.130	<0.02	1.1	22
1707122		0.4	0.064	4.13	0.34	1.1	8	2.6	23.8	0.20	1.19	6.07	0.127	<0.02	1.0	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: 6 - D
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1707078		3.5	4.7	6	120.0	0.68	0.58	0.27	0.83	0.16	0.16	10.3	3.22	1.56	0.12	0.11
1707079		3.8	22.9	498	100.5	3.75	2.49	0.30	3.99	0.81	0.49	22.0	6.70	4.83	0.62	0.42
1707081		3.5	23.6	471	103.5	3.68	2.45	0.28	4.05	0.79	0.48	23.4	7.17	4.97	0.64	0.41
1707082		3.5	22.0	37	100.5	3.86	2.49	0.28	3.94	0.81	0.47	21.8	6.62	4.70	0.63	0.43
1707083		3.2	20.5	59	102.5	3.42	2.30	0.21	3.15	0.75	0.45	17.3	5.39	3.69	0.55	0.41
1707084		4.2	27.0	35	99.6	4.23	3.01	0.19	3.59	0.94	0.59	15.4	4.64	3.74	0.66	0.52
1707085		3.9	3.8	8	95.4	0.58	0.44	0.25	0.71	0.13	0.12	8.8	2.79	1.21	0.11	0.08
1707086		3.1	2.8	13	102.0	0.48	0.38	0.31	0.71	0.11	0.12	10.2	3.34	1.29	0.10	0.08
1707087		2.7	2.8	8	92.6	0.45	0.36	0.28	0.65	0.09	0.11	9.6	3.24	1.17	0.09	0.07
1707088		2.5	2.4	5	76.3	0.35	0.30	0.20	0.49	0.08	0.09	6.0	1.90	0.87	0.06	0.05
1707089		4.2	4.4	5	120.0	0.70	0.53	0.45	0.97	0.15	0.15	13.3	4.01	1.90	0.14	0.10
1707091		3.4	3.2	4	97.3	0.45	0.40	0.26	0.53	0.11	0.11	8.3	2.47	1.17	0.07	0.08
1707092		3.5	4.8	26	98.3	0.73	0.53	0.49	0.96	0.16	0.14	13.7	3.86	2.12	0.13	0.10
1707093		7.7	29.1	354	143.5	5.12	2.99	1.30	6.72	1.02	0.57	55.9	15.70	9.40	0.94	0.50
1707094		5.7	28.4	1710	139.5	4.97	2.96	1.25	6.56	1.00	0.57	49.3	15.80	9.16	0.93	0.50
1707095		5.0	55.9	689	115.5	7.74	5.35	0.30	5.67	1.73	0.84	13.8	3.79	4.26	1.11	0.85
1707096		5.0	52.7	1390	123.5	7.82	5.31	0.05	5.74	1.72	1.02	7.6	1.71	3.94	1.17	0.91
1707097		6.1	46.3	1060	118.0	6.39	4.70	0.05	4.07	1.49	0.86	5.6	1.31	2.71	0.88	0.80
1707098		4.3	23.5	196	97.8	3.48	2.28	0.23	3.64	0.76	0.44	20.1	6.01	4.33	0.57	0.38
1707099		6.9	24.3	61	105.5	3.62	2.37	0.31	4.19	0.77	0.47	24.4	7.47	5.12	0.63	0.40
1707101		5.0	38.9	432	103.5	6.08	3.92	0.26	5.65	1.31	0.65	23.5	7.03	5.67	0.98	0.63
1707102		3.3	41.8	219	137.0	7.53	5.44	0.04	4.29	1.68	1.09	5.8	1.42	2.85	1.02	0.99
1707103		4.5	64.3	714	128.0	9.67	6.50	0.05	6.53	2.14	1.15	7.3	1.65	4.20	1.36	1.10
1707104		3.9	22.4	38	98.8	2.86	2.31	0.07	2.12	0.69	0.49	7.7	2.43	1.91	0.41	0.41
1707105		0.8	2.2	5	78.3	0.26	0.28	0.06	0.25	0.07	0.09	2.5	0.74	0.33	0.04	0.06
1707106		1.1	1.9	4	70.8	0.30	0.25	0.22	0.47	0.07	0.08	7.8	2.31	0.99	0.05	0.05
1707107		1.3	2.6	4	85.9	0.41	0.34	0.38	0.63	0.09	0.11	11.9	3.54	1.58	0.08	0.07
1707108		1.7	2.4	5	88.0	0.38	0.30	0.36	0.65	0.08	0.09	9.4	2.82	1.42	0.08	0.06
1707109		1.3	4.2	5	126.0	0.66	0.57	0.81	1.52	0.15	0.16	20.2	5.73	3.45	0.14	0.11
1707111		1.0	4.0	3	127.0	0.64	0.52	0.74	1.48	0.14	0.15	21.1	5.91	3.61	0.14	0.10
1707112		1.3	3.4	3	123.0	0.55	0.41	0.70	1.42	0.12	0.13	18.1	5.04	3.29	0.12	0.08
1707113		1.1	3.0	4	116.5	0.52	0.42	0.76	1.39	0.11	0.14	20.5	5.69	3.60	0.12	0.08
1707114		1.3	2.8	3	110.0	0.44	0.38	0.59	1.14	0.10	0.12	16.7	4.61	2.84	0.10	0.08
1707115		1.1	2.9	5	112.5	0.48	0.38	0.65	1.26	0.10	0.13	17.5	4.96	3.11	0.12	0.08
1707116		1.4	3.3	3	132.0	0.53	0.46	0.68	1.28	0.12	0.14	18.7	5.37	3.24	0.12	0.10
1707117		2.0	3.9	4	185.0	0.61	0.54	0.72	1.30	0.15	0.20	21.6	6.15	3.51	0.13	0.11
1707118		1.5	3.1	4	108.0	0.52	0.44	0.65	1.21	0.11	0.14	20.2	5.56	3.34	0.12	0.09
1707119		1.4	2.7	3	98.8	0.46	0.36	0.53	1.08	0.10	0.11	15.1	4.18	2.65	0.10	0.07
1707121		1.6	2.9	3	108.5	0.47	0.41	0.59	1.09	0.10	0.13	17.4	4.87	2.97	0.10	0.08
1707122		1.6	3.4	4	106.0	0.53	0.47	0.64	1.14	0.13	0.14	18.4	5.27	3.08	0.11	0.10



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: 6 - E
Total # Pages: 8 (A - E)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-MAY-2021
Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1707078		0.85
1707079		2.86
1707081		2.79
1707082		2.92
1707083		2.71
1707084		3.51
1707085		0.62
1707086		0.63
1707087		0.55
1707088		0.46
1707089		0.78
1707091		0.55
1707092		0.76
1707093		3.33
1707094		3.26
1707095		5.43
1707096		6.40
1707097		5.34
1707098		2.63
1707099		2.78
1707101		3.94
1707102		7.05
1707103		7.24
1707104		2.90
1707105		0.46
1707106		0.40
1707107		0.52
1707108		0.47
1707109		0.86
1707111		0.79
1707112		0.66
1707113		0.65
1707114		0.61
1707115		0.64
1707116		0.71
1707117		0.93
1707118		0.69
1707119		0.56
1707121		0.63
1707122		0.72



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: 7 - A
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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 %
1707123		0.03	0.05	2.98	3.9	30	0.54	1.07	0.04	0.03	40.7	8.8	389	0.25	120.0	4.35
1707124		0.03	0.05	3.47	4.8	30	1.08	1.44	0.06	0.05	37.8	14.2	418	1.38	116.5	4.80
1707125		0.03	0.09	4.33	3.1	10	0.20	2.23	0.03	0.02	42.9	8.4	353	0.09	171.0	3.50
1707126		0.03	0.24	4.69	3.9	30	0.23	6.49	0.03	0.02	42.0	8.8	443	0.11	417	4.30
1707127		0.03	0.10	3.95	3.1	20	0.14	2.44	0.02	0.02	40.5	7.6	389	0.06	168.5	4.02
1707128		0.03	0.07	3.10	2.7	20	0.18	2.39	0.03	0.03	40.3	11.0	454	0.06	139.0	4.62
1707129		0.03	0.05	3.19	2.6	40	0.13	2.41	0.03	0.04	45.9	13.7	414	0.06	145.0	6.15
1707131		0.03	0.06	4.01	3.7	40	0.19	2.02	0.03	0.07	46.3	10.6	485	0.07	134.5	4.64
1707132		0.03	0.03	1.96	2.8	20	0.16	1.13	0.02	0.04	37.7	6.3	374	0.06	81.8	3.10
1707133		0.03	0.05	2.40	3.3	20	0.19	1.30	0.03	0.05	34.3	9.6	440	0.05	115.5	5.07
1707134		0.03	0.06	3.17	3.6	20	0.17	1.60	0.03	0.03	46.2	8.6	246	0.05	127.0	2.92
1707135		0.03	0.03	3.63	1.9	20	0.25	0.60	0.03	<0.02	34.9	6.1	255	0.09	58.3	2.91
1707136		0.03	0.02	4.02	8.0	30	0.16	0.97	0.03	0.03	55.6	7.5	341	0.05	78.0	2.35
1707137		0.03	0.02	3.45	3.2	30	0.17	0.71	0.02	0.03	38.8	5.2	429	0.05	96.7	2.70
1707138		0.03	<0.01	3.49	1.6	20	0.31	0.57	0.02	0.03	42.2	5.1	324	0.13	36.5	2.19
1707139		0.03	<0.01	1.48	1.7	20	0.11	0.42	0.01	0.02	36.7	3.2	433	0.06	27.2	1.30
1707141		0.03	0.01	0.26	1.6	20	0.10	0.38	0.03	0.03	34.8	2.2	414	<0.05	24.4	0.82
1707142		0.03	0.01	4.25	2.1	40	0.38	0.81	0.04	<0.02	56.8	5.2	246	0.13	39.7	2.01
1707143		0.03	0.02	1.23	2.0	30	0.16	0.52	0.03	<0.02	25.8	2.4	336	0.05	36.9	0.98
1707144		0.03	0.02	2.39	3.5	30	0.13	1.50	0.04	<0.02	40.1	7.9	353	0.06	122.0	3.71
1707145		0.03	<0.01	0.18	0.6	10	0.07	0.24	0.01	<0.02	9.71	0.9	357	<0.05	14.4	0.44
1707146		0.03	0.01	0.17	0.9	20	0.06	0.55	0.02	0.02	27.6	2.3	316	<0.05	28.2	1.02
1707147		0.03	0.02	3.13	1.8	40	0.20	2.49	0.03	0.03	51.8	6.1	389	0.05	76.8	2.74
1707148		0.03	0.02	2.44	2.4	30	0.18	2.77	0.03	0.02	47.9	5.5	336	0.05	79.5	1.94
1707149		0.03	0.03	3.60	2.0	60	0.35	2.27	0.04	<0.02	59.6	4.0	279	0.06	37.3	1.22
1707151		0.03	0.05	0.44	1.9	20	0.14	1.74	0.02	<0.02	18.00	5.9	331	<0.05	31.7	2.01
1707152		0.03	0.06	1.11	2.9	20	0.10	1.81	0.02	0.03	21.9	6.0	383	<0.05	44.7	1.67
1707153		0.03	0.02	3.95	2.1	20	0.17	0.89	0.02	<0.02	44.2	4.3	350	0.07	23.2	1.14
1707154		0.03	0.02	3.15	1.5	20	0.16	1.08	0.04	0.03	24.5	4.1	323	0.06	49.0	1.16
1707155		0.03	0.02	3.18	1.4	10	0.12	1.66	0.03	<0.02	30.6	5.8	345	0.07	40.4	1.17
1707156		0.03	0.02	3.72	1.4	10	0.15	1.48	0.02	<0.02	45.0	4.9	307	0.07	34.0	1.35
1707157		0.03	0.01	2.42	1.3	10	0.12	0.54	0.02	0.02	34.7	1.7	307	<0.05	20.8	0.38
1707158		0.03	0.06	3.70	2.8	30	0.25	6.66	0.03	0.09	39.4	7.3	231	0.05	44.4	3.97
1707159		0.03	0.01	4.17	0.9	30	0.18	0.61	0.02	<0.02	72.7	2.0	249	0.06	16.1	0.49
1707161		0.03	0.01	2.99	1.2	30	0.12	0.50	0.04	0.02	22.5	1.7	314	<0.05	17.6	0.59
1707162		0.03	0.01	0.66	1.2	20	0.05	0.30	0.03	0.03	15.40	0.9	363	<0.05	19.8	0.26
1707163		0.03	0.01	3.37	1.2	30	0.18	0.39	0.02	0.02	49.6	1.9	271	0.05	22.5	0.49
1707164		0.03	0.01	1.57	0.8	50	0.08	0.26	0.03	0.03	10.95	1.0	344	<0.05	15.8	0.22
1707165		0.04	0.01	1.07	<0.2	20	0.10	0.38	0.02	0.03	9.05	1.0	352	<0.05	16.7	0.24
1707166		0.03	0.02	0.12	1.0	20	<0.05	0.20	0.02	0.03	16.70	0.9	336	<0.05	15.5	0.21



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: 7 - B
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1707123		4.14	0.15	2.5	0.010	0.03	20.2	23.8	<0.01	24	20.1	0.02	3.8	5.7	460	6.7
1707124		4.57	0.16	2.5	0.016	0.14	18.3	21.5	<0.01	26	20.8	0.12	3.3	6.0	510	7.7
1707125		6.15	0.13	2.7	0.016	0.01	21.1	15.7	0.01	21	17.70	0.01	4.4	5.2	510	5.9
1707126		6.59	0.14	2.8	0.022	0.01	20.7	10.0	<0.01	26	27.6	0.01	4.2	5.8	470	6.3
1707127		4.61	0.15	2.8	0.015	<0.01	19.8	3.4	<0.01	23	16.15	<0.01	3.5	5.5	430	5.8
1707128		3.63	0.15	2.7	0.013	0.01	19.8	3.6	<0.01	27	19.00	<0.01	3.3	6.7	470	5.8
1707129		4.02	0.14	2.3	0.026	0.01	23.6	3.1	<0.01	24	17.60	<0.01	2.7	6.0	380	7.0
1707131		5.53	0.14	2.6	0.063	0.02	24.1	5.5	<0.01	28	19.25	0.01	3.5	5.9	380	11.5
1707132		2.85	0.10	2.3	0.014	0.01	18.6	5.5	<0.01	22	16.95	<0.01	3.2	5.1	270	13.4
1707133		3.11	0.12	2.5	0.016	0.01	17.2	5.7	<0.01	25	18.20	0.01	3.4	5.5	350	12.1
1707134		3.90	0.12	2.3	0.016	0.01	23.4	5.3	<0.01	15	13.90	<0.01	3.7	3.7	330	7.9
1707135		4.30	0.11	2.8	0.013	0.02	16.9	8.9	0.01	15	13.90	0.01	3.7	4.1	420	6.8
1707136		5.54	0.13	3.1	0.008	0.01	26.5	3.6	0.01	20	20.8	<0.01	5.1	4.4	420	7.3
1707137		5.20	0.11	2.9	0.016	0.01	18.4	2.9	0.01	26	23.5	<0.01	5.0	5.0	370	5.8
1707138		4.90	0.11	2.7	0.015	0.04	20.7	8.2	0.01	20	17.40	0.01	4.0	4.0	380	6.5
1707139		3.12	0.15	2.5	0.015	0.03	18.1	1.9	<0.01	25	19.80	0.01	5.0	4.5	240	5.8
1707141		0.72	0.13	2.1	0.009	<0.01	17.8	0.3	<0.01	24	21.4	<0.01	2.7	4.1	280	8.4
1707142		8.19	0.17	2.9	0.055	0.11	27.6	4.6	<0.01	14	15.05	0.01	4.0	3.8	460	10.6
1707143		2.64	0.12	2.3	0.029	0.04	12.9	1.0	<0.01	20	17.25	<0.01	4.5	3.6	300	5.5
1707144		4.53	0.15	2.8	0.029	0.03	19.5	3.8	<0.01	20	17.90	0.01	3.7	5.6	440	9.1
1707145		0.36	0.07	2.6	0.008	<0.01	4.8	0.2	<0.01	21	36.2	<0.01	2.8	3.7	90	2.3
1707146		0.46	0.09	2.5	0.007	<0.01	14.4	0.2	<0.01	19	18.40	<0.01	1.9	3.7	160	4.2
1707147		4.15	0.15	2.6	0.016	0.01	25.0	7.2	<0.01	23	15.80	<0.01	4.3	4.7	490	9.2
1707148		3.63	0.12	2.4	0.015	0.01	22.9	5.2	<0.01	20	16.80	0.01	3.9	4.8	360	9.2
1707149		7.87	0.13	4.1	0.014	0.01	29.5	7.1	<0.01	17	19.30	0.01	7.0	4.2	680	13.2
1707151		1.34	0.09	2.6	0.007	<0.01	8.6	0.7	<0.01	20	18.05	<0.01	2.7	7.0	210	8.8
1707152		1.67	0.08	2.4	0.012	<0.01	11.5	2.9	<0.01	23	16.70	<0.01	3.3	5.8	220	8.2
1707153		5.63	0.09	2.6	0.010	0.01	21.6	21.7	<0.01	21	15.85	0.01	4.3	6.6	530	11.6
1707154		4.32	0.08	1.8	0.015	<0.01	12.0	13.6	<0.01	20	18.60	0.01	3.0	6.6	470	9.4
1707155		4.33	0.10	2.0	0.013	<0.01	14.7	9.3	<0.01	20	22.6	<0.01	3.4	5.7	790	9.3
1707156		5.01	0.10	2.6	0.014	<0.01	21.8	9.0	<0.01	19	19.25	<0.01	4.4	5.4	420	9.4
1707157		3.68	0.09	2.4	0.011	<0.01	16.9	5.4	<0.01	19	19.10	<0.01	3.9	4.1	330	9.0
1707158		6.15	0.16	2.4	0.015	<0.01	18.2	5.0	<0.01	15	13.90	0.01	2.8	6.4	330	17.4
1707159		5.62	0.12	3.6	0.008	<0.01	33.0	4.8	<0.01	15	20.7	0.01	5.7	3.8	420	16.0
1707161		2.99	0.07	3.0	0.011	<0.01	12.0	1.8	<0.01	19	19.50	<0.01	5.2	4.0	520	10.9
1707162		1.23	0.07	1.1	0.012	<0.01	7.6	0.6	<0.01	21	37.2	<0.01	3.8	4.4	270	8.7
1707163		4.66	0.11	2.5	0.012	<0.01	23.2	2.1	<0.01	17	20.0	0.01	4.3	3.6	330	17.9
1707164		3.21	0.07	1.4	0.012	<0.01	4.9	0.9	<0.01	21	21.6	0.01	2.9	4.2	350	10.4
1707165		2.16	0.07	2.0	0.010	<0.01	4.4	0.8	<0.01	21	22.0	0.01	3.5	4.4	230	9.9
1707166		0.48	0.10	0.6	0.005	<0.01	7.7	0.3	<0.01	20	30.6	<0.01	2.2	3.8	180	5.2



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: 7 - C
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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 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
1707123		3.5	0.046	4.88	0.69	1.0	12	2.6	31.6	0.18	1.27	5.43	0.113	0.03	0.9	21
1707124		24.5	0.027	5.38	0.85	1.1	11	2.7	48.8	0.17	1.62	4.64	0.111	0.17	0.8	25
1707125		0.7	0.019	3.89	0.65	1.0	6	4.6	33.1	0.22	1.21	5.65	0.140	<0.02	0.9	34
1707126		1.0	0.059	4.77	0.86	0.9	8	5.4	35.7	0.23	1.52	5.64	0.142	0.02	0.9	33
1707127		0.3	0.027	4.50	0.34	0.7	8	3.9	30.5	0.24	1.31	5.55	0.138	<0.02	1.0	28
1707128		0.3	0.034	5.08	0.26	0.8	11	3.8	34.7	0.19	1.62	5.35	0.112	0.02	0.9	24
1707129		0.3	0.037	6.82	0.26	0.7	14	4.7	38.3	0.17	1.68	4.72	0.099	<0.02	0.9	24
1707131		1.0	0.022	5.16	0.60	0.8	14	5.8	56.0	0.20	1.15	5.13	0.116	0.02	0.9	26
1707132		0.5	0.051	3.43	0.41	0.8	12	3.2	41.2	0.16	0.91	4.41	0.095	0.02	0.8	16
1707133		0.5	0.042	5.63	0.87	0.7	15	3.9	44.5	0.18	1.64	4.86	0.109	<0.02	0.9	20
1707134		0.2	0.059	3.28	0.37	0.7	10	4.9	29.0	0.18	1.24	4.83	0.111	<0.02	0.8	23
1707135		0.9	0.057	3.26	0.61	0.8	9	4.0	31.8	0.22	0.66	5.29	0.142	0.02	0.9	25
1707136		0.2	0.113	2.53	0.46	0.7	9	6.0	26.9	0.28	0.86	6.24	0.167	<0.02	1.0	32
1707137		0.4	0.077	2.89	0.37	0.7	11	5.2	20.3	0.24	0.69	5.55	0.153	0.02	1.0	27
1707138		1.3	0.061	2.35	0.34	0.8	9	4.1	24.1	0.22	0.46	5.51	0.129	0.05	0.9	24
1707139		0.7	0.060	1.24	0.33	0.8	7	5.2	24.9	0.19	0.29	4.52	0.136	0.04	0.8	20
1707141		0.1	0.081	0.71	0.26	0.6	4	5.3	29.8	0.05	0.19	4.51	0.131	<0.02	0.8	13
1707142		3.0	0.066	2.21	0.38	2.2	9	4.7	60.6	0.26	0.45	5.91	0.139	0.14	0.9	39
1707143		1.0	0.090	0.95	0.30	0.9	5	5.6	24.2	0.14	0.24	3.74	0.123	0.06	0.8	19
1707144		1.0	0.208	4.15	0.40	0.9	15	6.0	36.1	0.22	0.69	4.97	0.129	0.05	0.9	23
1707145		<0.1	0.228	0.29	0.19	0.9	2	7.2	7.7	0.05	0.09	2.29	0.157	<0.02	0.7	13
1707146		<0.1	0.158	1.00	0.17	0.7	4	5.6	28.3	0.05	0.18	4.00	0.118	<0.02	0.8	11
1707147		0.4	0.042	2.97	0.40	0.7	14	6.8	59.1	0.23	0.52	6.08	0.137	<0.02	0.9	25
1707148		0.5	0.085	2.08	0.44	0.8	9	6.1	41.4	0.21	0.48	5.64	0.127	<0.02	0.8	22
1707149		0.4	0.167	1.24	0.78	1.3	9	11.9	87.7	0.35	0.95	7.58	0.214	0.13	1.4	28
1707151		0.1	0.378	2.13	0.46	0.8	7	5.1	19.0	0.10	0.85	3.26	0.110	0.02	0.9	13
1707152		0.2	0.193	1.70	0.43	0.6	7	4.8	23.8	0.18	1.00	3.83	0.111	0.12	0.8	12
1707153		0.5	0.062	1.09	0.54	0.8	5	7.3	37.3	0.24	0.50	5.43	0.142	0.03	0.9	21
1707154		0.3	0.113	1.15	0.65	0.7	5	4.4	29.7	0.15	0.62	3.48	0.092	<0.02	0.6	18
1707155		0.1	0.254	1.13	0.34	0.7	7	4.9	30.0	0.18	1.01	4.28	0.107	0.02	0.6	18
1707156		0.1	0.158	1.36	0.39	0.8	9	7.4	29.1	0.25	0.77	6.27	0.139	0.03	0.9	23
1707157		0.1	0.130	0.25	0.34	0.8	2	7.1	36.5	0.20	0.15	4.98	0.134	<0.02	0.8	16
1707158		0.2	0.116	4.45	0.51	0.9	36	5.1	52.7	0.16	2.74	6.81	0.089	<0.02	0.8	14
1707159		0.1	0.138	0.41	0.36	1.2	2	10.1	61.6	0.37	0.21	10.80	0.194	<0.02	1.3	24
1707161		0.1	0.161	0.48	0.27	0.9	2	7.6	51.3	0.25	0.18	5.34	0.154	<0.02	1.0	18
1707162		<0.1	1.185	0.09	0.11	0.3	1	4.3	33.5	0.05	0.11	1.91	0.086	<0.02	0.4	11
1707163		0.1	0.451	0.39	0.26	0.7	2	6.9	86.7	0.28	0.18	6.15	0.138	<0.02	0.9	21
1707164		0.1	0.326	0.05	0.20	0.6	1	4.7	79.8	0.13	0.14	2.18	0.102	<0.02	0.5	12
1707165		0.1	0.394	0.05	0.17	0.7	1	5.8	45.0	0.12	0.21	2.91	0.124	<0.02	0.6	13
1707166		0.1	0.450	0.04	0.11	0.5	1	6.5	25.3	<0.05	0.10	3.13	0.115	<0.02	0.5	11



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: 7 - D
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1707123		1.6	2.8	4	97.2	0.46	0.37	0.51	0.83	0.10	0.12	16.0	4.60	2.50	0.09	0.08
1707124		1.2	2.5	6	95.7	0.40	0.32	0.64	1.06	0.09	0.10	16.2	4.41	3.04	0.08	0.06
1707125		1.7	2.8	5	103.5	0.45	0.41	0.63	1.11	0.10	0.13	19.0	5.08	3.42	0.09	0.08
1707126		1.4	2.9	6	109.0	0.48	0.40	0.63	1.11	0.12	0.13	18.2	4.90	3.40	0.10	0.08
1707127		1.6	2.9	5	108.5	0.47	0.40	0.54	1.00	0.11	0.13	16.9	4.61	2.91	0.10	0.08
1707128		0.9	3.5	5	104.5	0.53	0.46	0.50	0.87	0.13	0.14	16.7	4.63	2.74	0.10	0.09
1707129		1.6	2.9	11	88.3	0.51	0.38	0.64	1.10	0.10	0.11	18.3	5.15	3.13	0.12	0.07
1707131		1.3	3.1	8	99.4	0.56	0.41	0.53	1.06	0.12	0.12	18.3	5.13	3.05	0.12	0.08
1707132		1.6	2.7	9	87.2	0.43	0.36	0.44	0.90	0.10	0.11	15.4	4.32	2.31	0.10	0.07
1707133		1.3	2.6	9	97.2	0.40	0.34	0.48	1.00	0.09	0.11	14.1	3.91	2.36	0.10	0.07
1707134		1.5	2.3	7	85.6	0.42	0.31	0.56	1.04	0.09	0.10	18.9	5.26	3.12	0.11	0.06
1707135		1.4	2.5	7	105.0	0.41	0.33	0.43	0.83	0.09	0.12	14.7	4.04	2.38	0.09	0.07
1707136		2.2	2.8	8	118.5	0.48	0.36	0.83	1.37	0.10	0.13	23.0	6.31	4.12	0.12	0.08
1707137		1.7	3.1	6	111.5	0.51	0.42	0.62	1.11	0.11	0.13	16.7	4.58	3.14	0.11	0.08
1707138		1.9	2.7	7	102.5	0.43	0.35	0.51	0.91	0.10	0.12	17.1	4.87	2.73	0.10	0.07
1707139		1.4	2.0	6	93.3	0.33	0.27	0.49	0.90	0.07	0.10	15.4	4.29	2.46	0.09	0.06
1707141		1.1	1.8	4	82.2	0.31	0.26	0.42	0.82	0.07	0.09	12.3	3.68	1.93	0.08	0.05
1707142		2.2	3.5	14	110.5	0.59	0.48	0.83	1.47	0.13	0.15	24.1	6.67	4.18	0.14	0.09
1707143		1.3	2.1	10	86.6	0.36	0.29	0.33	0.68	0.08	0.09	9.9	2.84	1.60	0.08	0.06
1707144		2.2	2.8	6	107.0	0.44	0.37	0.44	0.84	0.10	0.12	15.9	4.53	2.35	0.10	0.08
1707145		0.8	2.5	3	98.1	0.32	0.32	0.11	0.33	0.09	0.11	3.3	1.01	0.58	0.05	0.07
1707146		0.9	2.0	3	92.5	0.32	0.28	0.26	0.53	0.07	0.10	8.9	2.77	1.34	0.07	0.06
1707147		1.6	2.5	7	100.0	0.47	0.33	0.56	0.93	0.09	0.10	20.4	5.91	2.94	0.12	0.06
1707148		2.2	2.5	5	90.6	0.49	0.32	0.61	1.02	0.10	0.10	18.6	5.32	2.86	0.12	0.06
1707149		2.9	2.9	5	153.5	0.56	0.43	0.81	1.35	0.11	0.16	23.8	6.72	3.74	0.15	0.09
1707151		2.0	2.7	6	95.9	0.42	0.35	0.20	0.52	0.10	0.11	5.9	1.78	1.00	0.07	0.07
1707152		1.7	2.5	4	89.5	0.43	0.34	0.31	0.73	0.09	0.10	7.5	2.21	1.36	0.09	0.07
1707153		2.5	2.1	4	97.2	0.43	0.26	0.60	1.05	0.08	0.09	15.4	4.64	2.43	0.12	0.05
1707154		1.9	1.9	5	68.6	0.36	0.24	0.36	0.69	0.07	0.07	8.9	2.57	1.56	0.07	0.04
1707155		1.7	1.8	5	71.3	0.37	0.22	0.49	0.90	0.07	0.07	11.8	3.33	2.16	0.09	0.05
1707156		2.0	2.3	5	97.3	0.46	0.30	0.55	1.05	0.09	0.11	16.8	4.84	2.91	0.11	0.06
1707157		1.9	2.3	6	90.9	0.45	0.31	0.47	1.03	0.09	0.09	13.4	3.79	2.35	0.12	0.06
1707158		2.1	2.6	8	91.1	0.56	0.31	0.49	1.39	0.10	0.10	15.3	4.30	2.94	0.14	0.06
1707159		3.4	3.9	4	129.5	0.95	0.49	1.05	2.94	0.16	0.16	30.8	8.39	6.61	0.27	0.10
1707161		2.2	3.3	6	114.5	0.64	0.46	0.35	1.25	0.13	0.14	8.0	2.29	1.72	0.15	0.09
1707162		1.1	1.3	5	39.6	0.29	0.15	0.18	0.59	0.06	0.05	4.9	1.49	0.87	0.07	0.03
1707163		2.7	2.6	5	92.7	0.63	0.32	0.81	2.12	0.11	0.10	20.3	5.60	4.24	0.20	0.06
1707164		2.0	1.8	9	53.6	0.41	0.19	0.23	0.70	0.07	0.06	4.4	1.19	1.03	0.09	0.04
1707165		1.6	1.8	6	73.4	0.33	0.22	0.17	0.55	0.07	0.07	3.5	0.97	0.79	0.07	0.05
1707166		0.8	2.0	4	29.9	0.32	0.25	0.21	0.56	0.07	0.07	6.3	1.76	1.17	0.06	0.05



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: 7 - E
Total # Pages: 8 (A - E)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-MAY-2021
Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1707123		0.57
1707124		0.51
1707125		0.62
1707126		0.64
1707127		0.62
1707128		0.71
1707129		0.57
1707131		0.61
1707132		0.54
1707133		0.54
1707134		0.51
1707135		0.56
1707136		0.66
1707137		0.64
1707138		0.57
1707139		0.45
1707141		0.43
1707142		0.70
1707143		0.46
1707144		0.60
1707145		0.56
1707146		0.47
1707147		0.52
1707148		0.47
1707149		0.72
1707151		0.58
1707152		0.56
1707153		0.46
1707154		0.37
1707155		0.39
1707156		0.55
1707157		0.53
1707158		0.54
1707159		0.78
1707161		0.68
1707162		0.23
1707163		0.53
1707164		0.29
1707165		0.36
1707166		0.39



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: 8 - A
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1707167		0.03	0.01	0.09	1.0	10	<0.05	0.19	0.02	0.02	20.3	1.1	544	<0.05	12.1	0.33
1707168		0.03	0.02	0.16	0.7	30	0.05	0.64	0.04	0.02	35.6	10.4	349	<0.05	25.3	0.78
1707169		0.03	0.02	0.08	0.7	10	<0.05	0.41	0.01	0.03	10.75	3.1	504	<0.05	19.0	0.39
1707171		0.03	0.01	0.12	0.7	10	<0.05	0.26	0.02	<0.02	24.3	1.0	369	<0.05	25.9	0.23
1707172		0.03	0.01	1.16	0.6	30	0.09	0.33	0.03	0.02	34.1	1.1	298	<0.05	12.6	0.20
1707173		0.03	0.01	2.01	0.4	30	0.17	0.22	0.02	<0.02	31.5	0.8	289	<0.05	14.0	0.19
1707174		0.04	0.01	3.91	0.9	80	0.28	0.40	0.04	<0.02	64.0	1.4	266	0.07	10.7	0.23
1707175		0.03	0.01	5.25	0.4	120	0.22	0.37	0.05	0.03	50.7	2.0	190	<0.05	16.9	0.18
1707176		0.03	<0.01	1.19	0.2	40	0.06	0.41	0.02	<0.02	18.50	1.0	249	<0.05	18.4	0.15
1707177		0.03	0.01	0.27	0.7	10	<0.05	0.23	0.01	<0.02	12.65	0.8	302	<0.05	18.0	0.18
1707178		0.03	0.01	2.53	<0.2	40	0.20	0.32	0.03	<0.02	31.7	0.9	247	<0.05	19.2	0.17
1707179		0.03	0.01	2.77	1.2	30	0.13	0.38	0.02	<0.02	34.0	1.5	288	0.06	14.7	0.31
1707181		0.03	0.02	2.80	2.9	30	0.15	0.80	0.02	0.03	37.0	3.7	288	0.06	29.8	0.81
1707182		0.03	0.02	3.20	1.0	20	0.10	0.36	0.01	0.05	31.3	1.5	300	0.10	37.1	0.39
1707183		0.04	0.02	2.17	0.3	20	0.09	0.25	0.02	0.04	24.8	1.0	310	0.07	18.8	0.23
1707184		0.04	0.01	1.92	0.6	30	0.14	0.82	0.02	<0.02	33.0	1.6	326	0.07	26.6	0.33
1707185		0.04	0.02	0.60	1.0	20	0.08	0.52	0.02	0.02	32.8	1.6	305	<0.05	20.0	0.37
1707186		0.04	0.02	2.40	0.9	30	0.19	1.28	0.03	0.02	31.4	4.9	277	0.05	30.3	1.65
1707187		0.04	0.02	0.97	1.5	30	0.08	0.92	0.03	0.04	23.8	5.7	321	<0.05	34.8	2.05
1707188		0.04	0.01	1.24	0.6	30	0.07	0.42	0.04	0.05	33.6	1.9	277	<0.05	23.4	0.67
1707189		0.04	0.01	1.88	1.2	30	0.14	0.41	0.03	0.03	41.6	1.2	309	0.05	25.0	0.36
1707191		0.03	0.01	0.99	1.0	20	0.10	0.37	0.02	0.03	28.3	0.8	288	<0.05	22.0	0.21
1707192		0.03	0.01	0.31	0.4	20	0.06	0.48	0.02	0.04	35.0	0.9	370	<0.05	35.5	0.23
1707193		0.03	0.02	2.27	1.9	30	0.08	0.88	0.02	0.05	27.2	5.6	351	0.05	46.8	1.22
1707194		0.03	0.01	2.49	0.7	20	0.15	0.27	0.02	0.02	34.1	1.7	291	<0.05	27.0	0.39
1707195		0.04	0.02	4.00	1.0	20	0.17	0.21	0.02	0.02	54.7	0.9	283	<0.05	28.6	0.22



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: 8 - B
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1707167		0.46	0.09	0.7	0.007	<0.01	10.3	0.2	<0.01	33	25.8	<0.01	2.4	5.7	140	6.4
1707168		0.71	0.11	1.8	0.007	<0.01	17.4	0.3	<0.01	20	24.1	<0.01	3.2	4.5	430	7.9
1707169		0.38	0.08	1.8	0.008	<0.01	5.2	0.2	<0.01	30	28.7	<0.01	2.8	5.2	80	3.1
1707171		0.50	0.09	0.6	<0.005	<0.01	12.2	0.2	<0.01	22	35.6	<0.01	1.5	4.5	140	5.9
1707172		1.59	0.09	2.0	0.007	<0.01	16.0	0.8	<0.01	18	36.9	0.01	3.7	3.6	300	10.7
1707173		2.24	0.09	2.1	0.011	0.01	15.2	1.5	<0.01	18	55.8	0.01	3.7	3.7	280	7.5
1707174		4.93	0.16	2.9	0.016	0.01	29.6	2.4	<0.01	16	53.2	0.01	4.1	3.6	530	14.0
1707175		4.68	0.15	2.7	0.008	0.01	22.9	1.7	<0.01	12	54.9	0.01	4.3	2.7	670	21.9
1707176		1.28	0.11	1.9	0.009	<0.01	8.1	0.5	<0.01	15	85.0	<0.01	3.9	3.2	260	7.6
1707177		0.49	0.09	1.0	0.008	<0.01	5.5	0.2	<0.01	18	56.8	<0.01	1.8	3.5	80	3.4
1707178		3.06	0.11	2.1	0.016	0.02	15.8	1.2	<0.01	15	83.3	0.01	3.8	3.0	340	10.7
1707179		4.80	0.11	2.1	0.025	0.02	15.9	1.1	<0.01	17	50.8	0.01	3.4	3.5	310	8.6
1707181		4.81	0.14	2.1	0.022	0.02	16.6	1.0	<0.01	17	54.7	0.01	2.7	3.9	330	9.3
1707182		4.65	0.09	2.0	0.029	0.02	14.7	1.1	<0.01	19	48.9	0.01	3.3	3.6	270	8.0
1707183		2.82	0.09	1.5	0.016	0.02	11.6	0.8	<0.01	19	86.3	0.01	3.5	3.7	220	8.5
1707184		4.45	0.10	1.6	0.021	0.03	15.6	0.8	<0.01	20	53.0	0.01	3.8	4.1	240	12.2
1707185		1.59	0.10	1.7	0.010	0.01	15.3	0.4	<0.01	19	66.5	<0.01	2.5	3.9	230	9.8
1707186		4.27	0.11	1.8	0.018	0.02	15.2	1.0	<0.01	17	43.4	0.01	2.0	3.9	340	13.3
1707187		1.41	0.11	1.5	0.020	0.01	11.5	0.4	<0.01	20	59.2	0.01	2.0	4.4	260	8.8
1707188		2.05	0.11	1.9	0.016	<0.01	16.0	0.4	<0.01	18	63.2	0.01	2.8	4.7	370	6.5
1707189		2.35	0.13	1.8	0.020	0.01	20.6	0.6	<0.01	19	61.8	0.01	3.8	3.6	390	13.7
1707191		2.04	0.11	1.9	0.021	0.01	14.1	0.4	<0.01	19	70.5	<0.01	4.2	3.3	230	11.0
1707192		0.83	0.12	1.4	0.026	<0.01	17.3	0.2	<0.01	22	93.3	<0.01	3.6	4.1	240	10.7
1707193		3.04	0.13	1.5	0.024	<0.01	12.7	0.9	<0.01	22	34.6	0.01	2.4	4.6	350	7.2
1707194		2.46	0.14	1.5	0.016	<0.01	15.7	0.8	<0.01	18	41.4	0.01	4.6	3.4	260	5.8
1707195		3.65	0.16	2.7	0.015	<0.01	25.3	0.9	<0.01	18	69.3	<0.01	4.8	3.3	410	5.3



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: 8 - C
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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 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
1707167		<0.1	0.164	0.04	0.10	0.4	1	6.1	28.5	<0.05	0.08	2.88	0.108	<0.02	0.5	10
1707168		<0.1	0.278	0.71	0.13	0.4	7	7.1	49.1	0.06	0.31	4.23	0.110	<0.02	0.7	10
1707169		<0.1	0.307	0.14	0.11	0.4	2	7.2	10.6	<0.05	0.38	2.24	0.118	<0.02	0.5	10
1707171		<0.1	0.493	0.04	0.10	0.4	1	5.5	26.4	<0.05	0.12	3.02	0.104	<0.02	0.6	10
1707172		0.1	0.701	0.06	0.15	0.5	1	6.0	66.9	0.11	0.18	3.49	0.120	<0.02	0.7	12
1707173		0.2	1.000	0.04	0.19	0.7	1	5.4	49.4	0.17	0.13	4.11	0.117	0.02	0.7	14
1707174		0.4	1.040	0.08	0.31	1.0	2	8.2	114.0	0.32	0.23	6.87	0.167	0.04	1.0	22
1707175		0.3	1.355	0.12	0.29	1.5	2	8.7	173.5	0.30	0.23	5.90	0.156	0.03	0.9	23
1707176		0.1	2.86	0.03	0.19	0.9	1	8.0	47.0	0.15	0.09	3.05	0.120	0.02	0.6	11
1707177		<0.1	1.555	0.02	0.12	0.9	1	5.6	10.6	<0.05	0.07	2.82	0.106	<0.02	0.5	9
1707178		0.5	2.78	0.05	0.23	1.4	1	7.8	63.3	0.21	0.10	5.03	0.126	0.04	0.7	16
1707179		0.5	1.430	0.17	0.24	1.1	2	8.1	51.8	0.20	0.09	4.86	0.124	0.04	0.7	18
1707181		0.4	1.135	0.75	0.24	0.8	6	6.8	59.7	0.21	0.14	4.62	0.109	0.03	0.8	19
1707182		0.5	0.518	0.23	0.22	0.7	2	6.1	34.7	0.21	0.10	4.16	0.110	0.03	0.8	22
1707183		0.5	1.040	0.06	0.21	0.6	1	6.1	37.3	0.16	0.10	3.60	0.104	0.04	0.5	16
1707184		0.6	2.54	0.16	0.22	0.7	1	6.2	62.0	0.15	0.09	4.55	0.099	0.05	0.6	15
1707185		0.2	1.455	0.25	0.16	0.7	2	5.8	48.2	0.06	0.12	4.06	0.091	0.02	0.6	11
1707186		0.4	3.33	1.76	0.22	0.8	9	6.0	78.9	0.15	0.44	4.58	0.086	0.03	0.6	16
1707187		0.2	1.655	2.15	0.16	0.5	13	3.6	41.0	0.10	0.31	2.97	0.061	0.02	0.5	10
1707188		0.1	1.340	0.62	0.19	0.8	3	4.6	41.6	0.11	0.14	4.34	0.084	0.02	0.6	12
1707189		0.3	2.65	0.22	0.18	0.6	2	5.8	73.0	0.13	0.12	4.98	0.100	0.02	0.7	13
1707191		0.3	0.736	0.04	0.17	0.5	1	5.5	46.5	0.11	0.08	3.77	0.110	0.02	0.6	11
1707192		0.1	0.715	0.04	0.13	0.4	1	4.2	40.4	<0.05	0.14	4.04	0.092	<0.02	0.6	11
1707193		0.1	0.287	1.17	0.18	0.4	5	4.5	63.6	0.13	0.43	3.89	0.081	<0.02	0.5	16
1707194		0.1	0.343	0.24	0.18	0.4	2	6.6	44.8	0.14	0.13	3.72	0.092	<0.02	0.5	17
1707195		<0.1	0.623	0.03	0.28	0.8	1	12.2	50.5	0.26	0.09	6.18	0.143	<0.02	0.9	23



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: 8 - D
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-MAY-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

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
1707167		0.7	1.7	4	31.4	0.35	0.20	0.24	0.66	0.06	0.06	6.2	1.96	1.07	0.08	0.04
1707168		1.2	2.6	3	70.9	0.54	0.29	0.43	0.99	0.10	0.08	11.2	3.60	1.67	0.13	0.05
1707169		0.6	1.8	4	68.3	0.28	0.23	0.12	0.39	0.06	0.07	3.4	1.08	0.61	0.05	0.04
1707171		0.6	2.1	3	27.5	0.34	0.26	0.22	0.53	0.08	0.08	7.8	2.49	1.15	0.07	0.05
1707172		1.4	2.0	3	75.3	0.51	0.24	0.49	1.22	0.08	0.07	13.7	3.82	2.43	0.13	0.05
1707173		2.0	2.4	5	78.3	0.53	0.28	0.45	1.13	0.10	0.07	11.1	3.38	1.84	0.13	0.05
1707174		3.3	5.2	7	106.0	1.36	0.52	1.06	2.85	0.21	0.10	24.8	7.15	4.62	0.33	0.07
1707175		3.6	6.1	8	101.0	1.81	0.60	1.06	2.95	0.27	0.10	21.9	5.88	4.54	0.40	0.08
1707176		1.4	3.0	9	72.7	0.66	0.32	0.30	0.97	0.12	0.09	8.2	2.16	1.58	0.13	0.06
1707177		0.6	2.5	4	45.4	0.44	0.32	0.18	0.54	0.10	0.09	5.0	1.40	0.87	0.08	0.06
1707178		1.7	4.0	14	80.4	0.82	0.46	0.47	1.37	0.16	0.10	11.9	3.39	2.14	0.16	0.08
1707179		1.7	2.7	30	76.9	0.60	0.32	0.53	1.26	0.11	0.09	13.9	3.84	2.58	0.14	0.06
1707181		1.7	2.7	20	79.5	0.74	0.30	0.73	1.84	0.11	0.08	18.0	4.54	3.72	0.18	0.05
1707182		1.7	2.3	13	72.5	0.59	0.27	0.56	1.74	0.09	0.08	12.8	3.49	2.87	0.16	0.05
1707183		1.7	1.5	12	57.1	0.37	0.19	0.45	0.91	0.06	0.06	9.8	2.75	1.72	0.10	0.04
1707184		1.6	1.9	16	61.4	0.44	0.23	0.49	0.98	0.07	0.07	12.0	3.48	2.02	0.11	0.04
1707185		1.2	2.0	8	62.7	0.43	0.23	0.47	1.03	0.08	0.07	11.8	3.54	1.91	0.11	0.05
1707186		1.9	2.1	19	69.2	0.50	0.24	0.48	1.08	0.08	0.07	12.7	3.50	2.35	0.11	0.05
1707187		1.6	1.9	10	54.7	0.45	0.22	0.36	0.86	0.08	0.06	9.5	2.66	1.57	0.10	0.04
1707188		1.5	2.0	11	71.7	0.42	0.25	0.40	0.86	0.08	0.08	12.1	3.59	1.91	0.10	0.05
1707189		1.7	1.8	13	66.5	0.43	0.22	0.51	1.16	0.07	0.07	14.5	4.44	2.36	0.13	0.04
1707191		1.3	1.9	14	69.8	0.38	0.23	0.34	0.72	0.07	0.08	9.3	2.95	1.41	0.08	0.05
1707192		0.8	1.9	8	52.8	0.44	0.22	0.45	1.08	0.07	0.05	14.1	4.06	2.37	0.12	0.04
1707193		1.4	1.3	7	52.7	0.32	0.17	0.48	1.03	0.05	0.05	12.2	3.25	2.31	0.10	0.03
1707194		1.5	1.4	6	56.2	0.31	0.17	0.64	1.12	0.06	0.06	15.3	4.18	2.62	0.11	0.03
1707195		2.3	2.3	4	98.0	0.44	0.28	1.04	1.66	0.09	0.11	26.0	6.74	4.81	0.14	0.06



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: 8 - E
Total # Pages: 8 (A - E)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-MAY-2021
Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21114147

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1707167		0.30
1707168		0.41
1707169		0.36
1707171		0.39
1707172		0.40
1707173		0.38
1707174		0.54
1707175		0.55
1707176		0.46
1707177		0.45
1707178		0.57
1707179		0.48
1707181		0.43
1707182		0.42
1707183		0.31
1707184		0.36
1707185		0.37
1707186		0.38
1707187		0.32
1707188		0.37
1707189		0.32
1707191		0.37
1707192		0.30
1707193		0.26
1707194		0.28
1707195		0.50

