



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

CERTIFICATE TU21001975

Project: Brewer

This report is for 243 samples of Pulp submitted to our lab in Tucson, AZ, USA on 4-JAN-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
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
SND-ALS	Send samples to internal laboratory

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-MS61r	4A multi-element ICP-MS + REE	
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS

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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-AA23	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	1	0.05	0.2	
1708501		0.10	0.130	2.82	7.49	7.0	190	0.23	4.96	0.13	<0.02	57.3	1.7	447	0.36	52.5
1708502		0.11	0.121	0.13	8.77	4.1	100	0.16	1.55	0.03	<0.02	76.2	1.7	284	<0.05	26.9
1708503		0.12	0.172	0.48	8.16	4.6	150	0.16	2.96	0.03	<0.02	66.7	1.4	453	0.06	16.0
1708504		0.09	0.013	0.07	11.00	1.8	160	0.08	1.12	0.02	<0.02	37.5	0.8	473	<0.05	17.2
1708505		0.12	0.017	0.03	9.02	2.2	410	0.08	1.81	0.04	<0.02	63.3	0.6	371	0.05	16.6
1708506		0.11	0.099	0.08	4.57	3.4	740	<0.05	4.04	0.04	<0.02	49.0	0.7	502	<0.05	32.2
1708507		0.11	0.012	0.02	7.34	1.6	460	0.05	1.15	0.03	<0.02	43.1	0.6	352	<0.05	8.9
1708508		0.12	0.076	0.03	6.32	2.4	530	0.08	4.90	0.04	<0.02	50.4	0.7	400	<0.05	13.8
1708509		0.12	0.029	0.06	5.55	1.3	480	0.07	1.20	0.03	<0.02	34.7	5.5	381	<0.05	22.6
1708510		0.06	0.294													
1708511		0.11	0.019	0.03	7.76	0.8	150	0.11	0.58	0.02	<0.02	32.8	0.5	315	0.05	9.6
1708512		0.12	0.031	0.03	7.55	0.9	150	0.09	0.63	0.02	<0.02	35.3	0.6	316	<0.05	8.6
1708513		0.11	0.020	0.01	6.42	0.9	160	0.17	1.08	0.02	<0.02	46.7	0.4	279	0.05	7.6
1708514		0.12	0.041	0.01	7.16	2.1	300	0.12	0.76	0.01	<0.02	30.9	0.6	284	<0.05	6.7
1708515		0.12	0.428	0.16	5.19	3.5	180	0.08	5.60	0.02	<0.02	28.4	0.8	373	0.08	42.3
1708516		0.12	0.072	0.07	4.16	1.6	130	0.09	1.20	0.01	<0.02	12.40	0.6	255	0.13	13.6
1708517		0.10	0.130	0.09	5.34	3.1	70	0.05	3.64	0.01	<0.02	16.60	7.8	494	<0.05	83.2
1708518		0.11	0.095	0.05	4.73	4.1	80	0.11	1.51	0.01	<0.02	14.50	0.6	347	<0.05	6.7
1708519		0.12	0.024	0.01	6.90	0.6	90	0.13	0.38	0.01	<0.02	13.55	0.7	335	<0.05	6.6
1708520		0.06	<0.005													
1708521		0.12	0.102	0.06	5.34	2.4	130	0.08	0.91	0.01	0.02	22.4	0.6	384	<0.05	10.5
1708522		0.12	0.053	0.04	8.59	1.9	400	0.25	1.08	0.02	<0.02	33.1	0.5	220	0.05	8.7
1708523		0.12	0.051	0.02	4.94	0.9	160	0.10	0.51	0.01	<0.02	22.6	0.5	307	0.19	7.7
1708524		0.12	0.018	0.01	5.99	<0.2	70	0.11	0.45	0.01	<0.02	31.0	0.5	262	<0.05	8.2
1708525		0.12	0.017	0.01	4.12	0.3	240	0.12	0.74	0.02	<0.02	39.4	0.6	411	<0.05	9.1
1708526		0.11	0.015	0.01	5.17	1.0	110	0.12	0.70	0.02	0.02	44.1	0.6	337	<0.05	8.1
1708527		0.12	0.025	0.06	7.04	1.4	210	0.16	1.79	0.05	<0.02	56.0	0.7	400	<0.05	11.4
1708528		0.12	0.018	0.02	4.58	1.2	100	0.06	0.84	0.02	<0.02	44.1	0.6	344	<0.05	8.4
1708529		0.12	0.071	0.09	5.47	1.6	260	0.13	1.27	0.01	<0.02	36.5	1.1	313	0.07	13.1
1708530		0.11	0.091													
1708531		0.10	0.026	0.04	8.44	2.4	340	0.10	0.93	0.01	<0.02	26.5	0.7	412	0.05	10.1
1708532		0.12	0.069	0.08	7.77	3.8	260	0.10	2.58	0.02	<0.02	60.0	5.4	337	<0.05	91.1
1708533		0.11	0.950	0.33	6.63	20.7	650	0.19	13.95	0.11	<0.02	28.4	2.6	248	0.06	73.7
1708534		0.12	0.301	0.18	0.65	10.7	160	<0.05	7.79	0.09	0.02	10.40	2.7	560	<0.05	79.3
1708535		0.12	0.077	0.04	6.60	2.5	1460	0.27	1.53	0.07	<0.02	34.5	1.3	306	<0.05	33.2
1708536		0.11	0.078	0.07	8.78	3.8	760	0.08	1.74	0.04	<0.02	55.9	3.3	455	<0.05	30.3
1708537		0.12	0.059	0.05	3.01	1.5	170	0.06	1.58	0.01	<0.02	14.15	2.6	409	0.06	64.8
1708538		0.10	0.030	0.03	4.77	1.0	180	0.11	1.12	0.01	<0.02	19.70	1.1	571	<0.05	16.5
1708539		0.12	0.040	0.02	3.29	0.8	120	0.08	0.80	0.02	<0.02	29.7	0.9	381	0.10	10.5
1708540		0.06	0.737													



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm
1708501		1.83	17.80	0.15	4.1	0.020	0.09	25.7	3.8	0.02	51	27.4	0.02	5.3	7.1	560
1708502		2.07	23.0	0.19	4.4	0.006	0.03	33.8	1.3	0.01	18	33.5	0.01	4.2	4.1	560
1708503		2.41	24.1	0.17	4.2	0.012	0.02	30.0	1.0	<0.01	27	35.3	0.01	4.3	5.2	550
1708504		0.51	14.95	0.07	2.7	0.008	0.02	19.2	0.8	<0.01	29	23.2	0.01	4.8	5.6	450
1708505		0.61	13.75	0.16	2.5	0.007	0.04	32.4	1.6	<0.01	22	22.2	0.02	3.5	4.4	950
1708506		2.13	6.96	0.16	2.6	0.008	0.02	22.6	0.6	<0.01	30	29.1	0.01	2.4	5.1	1030
1708507		0.49	10.60	0.16	3.0	<0.005	0.02	20.3	1.4	<0.01	21	25.7	0.01	3.9	4.0	870
1708508		1.13	9.35	0.16	2.9	0.005	0.02	23.2	1.4	<0.01	24	28.9	0.01	3.0	4.5	1010
1708509		2.03	12.00	0.17	3.3	<0.005	0.01	15.5	1.4	<0.01	22	33.0	0.01	3.1	6.0	730
1708510																
1708511		0.33	16.00	0.15	3.2	<0.005	0.02	15.1	1.4	<0.01	20	20.8	0.01	4.1	3.5	400
1708512		0.34	13.45	0.16	2.7	<0.005	0.02	17.5	1.0	<0.01	19	16.10	0.01	3.7	3.8	370
1708513		0.29	14.40	0.18	3.1	0.006	0.04	22.0	1.3	<0.01	17	13.85	0.01	4.3	3.0	540
1708514		0.23	14.75	0.18	2.9	0.006	0.03	14.4	0.8	<0.01	17	22.2	0.01	3.9	3.4	380
1708515		2.34	13.25	0.19	3.0	0.011	0.08	13.5	0.9	<0.01	22	16.60	0.01	2.5	3.8	420
1708516		1.10	9.76	0.16	3.1	0.014	0.12	5.3	1.0	<0.01	15	14.30	0.02	2.9	2.7	250
1708517		1.63	11.25	0.15	3.0	<0.005	0.01	7.5	0.5	<0.01	28	38.8	<0.01	4.4	6.9	230
1708518		0.39	12.25	0.13	3.8	0.010	0.04	6.5	0.5	<0.01	21	43.5	0.01	4.6	3.6	190
1708519		0.26	18.05	0.17	3.4	<0.005	0.01	6.4	0.7	<0.01	21	16.10	0.01	4.3	4.2	200
1708520																
1708521		1.27	13.60	0.19	3.1	0.005	0.03	11.5	0.4	<0.01	23	19.05	0.01	3.1	4.1	290
1708522		0.55	20.6	0.19	3.3	0.008	0.03	15.5	1.7	<0.01	14	14.30	0.01	3.6	2.7	580
1708523		0.28	10.25	0.21	3.2	0.019	0.21	11.4	0.6	<0.01	19	14.10	0.02	4.5	3.2	260
1708524		0.32	9.97	0.20	3.1	<0.005	0.01	15.7	0.7	<0.01	16	12.10	0.01	4.4	3.2	200
1708525		0.25	7.05	0.19	2.3	<0.005	0.02	20.4	0.4	<0.01	24	16.40	0.01	3.2	4.2	540
1708526		0.26	9.42	0.21	2.8	<0.005	0.02	23.5	0.9	<0.01	21	15.95	0.01	3.6	3.9	390
1708527		0.65	14.25	0.22	2.9	<0.005	0.02	30.1	1.2	<0.01	24	20.1	0.01	3.4	4.5	970
1708528		0.50	8.64	0.18	2.4	<0.005	0.02	23.0	0.7	<0.01	22	19.70	0.01	2.9	4.1	550
1708529		1.22	13.45	0.22	3.7	0.007	0.05	16.4	1.0	<0.01	19	26.7	0.01	4.3	3.9	480
1708530																
1708531		0.65	17.05	0.21	3.2	<0.005	0.04	12.1	0.7	<0.01	25	32.5	0.01	3.8	4.5	460
1708532		2.09	13.00	0.23	3.4	0.006	0.02	29.6	0.9	<0.01	19	26.0	0.01	3.4	4.8	740
1708533		2.57	10.40	0.21	3.6	0.005	0.04	13.6	1.7	<0.01	15	33.5	0.02	2.8	3.6	1470
1708534		1.13	1.19	0.14	2.6	0.008	0.04	4.1	0.2	<0.01	31	41.5	0.01	2.9	6.3	1120
1708535		1.26	12.65	0.18	3.4	<0.005	0.01	15.9	1.0	0.01	18	42.5	0.02	4.1	3.7	3040
1708536		2.05	15.60	0.21	2.6	0.007	0.02	27.6	1.0	<0.01	25	41.2	0.01	2.9	5.7	1300
1708537		1.35	5.72	0.17	2.7	0.008	0.06	6.5	0.6	<0.01	24	31.7	0.01	3.6	5.2	300
1708538		0.42	8.52	0.14	1.8	<0.005	0.01	9.1	1.2	<0.01	35	25.2	0.01	2.9	6.3	370
1708539		0.31	6.61	0.19	3.1	0.007	0.11	13.9	0.6	<0.01	24	25.6	0.01	4.7	4.5	520
1708540																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U
		ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.5	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
1708501		99.3	3.2	0.032	0.13	1.70	4.2	6	8.3	294	0.37	4.20	8.45	0.177	0.06	1.6
1708502		144.5	0.7	0.103	0.24	1.33	3.2	18	9.6	469	0.31	2.70	11.20	0.162	0.02	1.6
1708503		139.0	0.5	0.058	0.08	2.01	4.3	30	8.7	418	0.33	6.12	8.97	0.157	<0.02	1.6
1708504		134.5	0.4	0.008	0.06	0.94	3.0	1	14.5	279	0.31	0.69	6.08	0.185	<0.02	0.9
1708505		218	0.6	0.013	0.09	0.98	2.7	2	10.1	448	0.22	2.52	9.50	0.117	0.02	0.9
1708506		156.5	0.4	0.021	0.08	1.14	3.0	8	4.0	397	0.14	4.42	7.48	0.084	<0.02	0.9
1708507		113.5	0.3	0.015	0.05	0.87	2.9	2	7.9	296	0.24	1.38	6.72	0.135	<0.02	0.9
1708508		127.5	0.3	0.015	0.08	1.11	2.7	3	5.8	346	0.20	2.35	8.33	0.108	<0.02	1.0
1708509		88.4	0.2	0.070	1.84	0.69	2.8	13	4.5	255	0.19	1.33	6.19	0.102	<0.02	1.0
1708510																
1708511		68.3	0.4	0.010	0.03	0.63	3.2	1	6.3	187.5	0.24	0.37	5.69	0.145	0.02	0.9
1708512		67.6	0.3	0.010	0.03	0.69	3.0	3	6.2	187.5	0.22	0.72	5.82	0.127	<0.02	0.8
1708513		161.0	0.6	0.009	0.06	0.81	3.0	1	10.3	385	0.28	0.73	6.81	0.156	<0.02	1.1
1708514		68.0	0.5	0.007	0.03	0.84	2.9	1	7.6	178.5	0.24	2.72	4.97	0.143	<0.02	0.8
1708515		117.0	1.3	0.014	0.13	1.07	3.0	22	4.2	261	0.17	7.86	4.67	0.090	0.04	1.0
1708516		41.1	2.0	0.017	0.08	0.56	3.3	6	3.1	110.5	0.19	2.31	3.22	0.103	0.06	1.0
1708517		60.3	0.1	0.119	1.68	0.97	2.5	8	9.3	177.5	0.26	2.70	3.71	0.144	0.03	0.8
1708518		40.4	0.5	0.014	0.02	1.58	3.9	2	5.0	94.6	0.27	11.65	3.47	0.179	0.02	1.1
1708519		29.8	0.1	0.010	0.02	0.48	3.0	1	4.7	79.0	0.27	0.43	2.92	0.150	<0.02	0.9
1708520																
1708521		51.7	0.4	0.009	0.03	0.74	2.9	10	4.1	136.5	0.19	2.22	4.44	0.112	0.02	1.0
1708522		121.5	0.4	0.015	0.07	0.63	3.0	6	6.2	303	0.23	1.40	6.52	0.130	0.02	1.1
1708523		37.8	2.9	0.012	0.02	0.68	3.5	2	6.3	115.0	0.27	0.83	4.37	0.156	0.10	1.1
1708524		53.4	0.2	0.006	0.02	0.67	3.2	2	6.2	148.0	0.28	0.29	5.73	0.155	<0.02	0.9
1708525		68.6	0.3	0.011	0.04	0.70	2.5	<1	5.8	201	0.21	0.28	5.83	0.120	<0.02	0.9
1708526		86.6	0.4	0.008	0.04	0.82	2.8	1	6.3	221	0.22	0.85	6.38	0.125	<0.02	1.0
1708527		143.0	0.4	0.012	0.08	0.79	3.1	4	6.6	395	0.21	1.01	8.14	0.120	<0.02	1.0
1708528		73.7	0.3	0.013	0.04	0.82	2.6	3	5.2	227	0.17	0.81	6.46	0.098	<0.02	0.8
1708529		88.7	0.9	0.042	0.25	1.16	4.1	14	8.1	224	0.26	2.02	6.05	0.145	0.03	1.1
1708530																
1708531		83.1	0.6	0.024	0.08	0.95	3.6	4	7.9	199.5	0.24	1.28	5.09	0.138	0.02	0.9
1708532		130.0	0.3	0.133	1.58	2.60	3.7	14	7.0	304	0.23	4.51	8.74	0.117	<0.02	1.2
1708533		92.9	0.4	0.046	0.75	7.59	4.5	25	5.8	235	0.20	12.40	4.57	0.102	<0.02	1.3
1708534		115.5	0.5	0.070	0.65	3.43	2.9	14	3.9	247	0.13	7.17	2.71	0.111	0.02	0.8
1708535		88.6	0.1	0.098	0.36	1.19	4.3	9	9.2	375	0.26	1.25	4.85	0.145	<0.02	1.5
1708536		188.0	0.3	0.078	0.88	1.17	2.9	12	9.0	404	0.20	2.10	7.79	0.106	<0.02	0.9
1708537		37.7	0.9	0.061	0.96	1.39	3.0	11	6.6	101.0	0.22	1.72	2.84	0.122	0.03	0.7
1708538		57.3	0.2	0.014	0.04	0.60	2.4	1	5.1	137.0	0.18	0.51	2.55	0.107	<0.02	0.5
1708539		74.9	1.7	0.027	0.04	0.98	3.8	3	6.7	200	0.26	1.46	5.08	0.173	0.05	0.9
1708540																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		V	W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	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
1708501		43	17.3	7.9	22	155.0	1.43	0.95	1.06	2.64	0.29	0.22	27.4	6.99	5.16	0.32
1708502		30	3.4	6.5	11	168.5	1.25	0.85	1.41	2.85	0.24	0.22	42.2	9.73	7.54	0.29
1708503		39	4.6	7.2	4	157.0	1.41	0.89	1.31	3.24	0.28	0.24	32.0	7.99	6.45	0.35
1708504		20	2.4	3.4	7	109.5	0.74	0.51	0.57	1.51	0.14	0.13	15.5	4.03	2.81	0.17
1708505		18	1.9	3.2	<2	94.3	1.10	0.46	1.00	2.75	0.15	0.12	27.2	6.95	4.84	0.28
1708506		11	0.7	4.1	3	103.5	0.90	0.56	0.85	2.17	0.17	0.16	23.2	5.74	4.18	0.21
1708507		16	1.7	4.1	2	115.5	0.87	0.57	0.70	1.88	0.17	0.16	20.5	5.05	3.60	0.19
1708508		14	1.1	4.6	2	113.0	0.94	0.59	0.78	2.10	0.18	0.17	23.5	5.90	4.01	0.21
1708509		12	1.5	5.2	2	130.0	0.91	0.71	0.55	1.52	0.19	0.19	15.6	3.97	2.82	0.18
1708510																
1708511		15	1.1	4.4	3	126.5	0.85	0.64	0.52	1.41	0.18	0.17	15.0	3.74	2.65	0.15
1708512		15	1.5	4.1	2	108.0	0.79	0.60	0.52	1.42	0.17	0.16	15.0	3.83	2.68	0.15
1708513		13	1.7	4.4	2	122.5	0.90	0.66	0.80	2.08	0.18	0.17	21.1	5.29	3.76	0.20
1708514		16	1.5	3.6	2	113.0	0.69	0.57	0.46	1.23	0.14	0.16	13.2	3.30	2.39	0.13
1708515		11	0.9	4.4	3	118.0	0.81	0.63	0.48	1.35	0.17	0.16	12.5	3.15	2.19	0.16
1708516		12	1.0	4.9	5	118.5	0.75	0.69	0.23	0.74	0.19	0.19	5.9	1.46	1.14	0.10
1708517		12	2.0	3.7	3	114.5	0.61	0.55	0.28	0.81	0.14	0.16	7.1	1.81	1.20	0.10
1708518		15	1.1	4.9	<2	146.0	0.74	0.74	0.23	0.72	0.19	0.22	6.1	1.59	1.11	0.10
1708519		12	1.5	3.9	<2	128.5	0.59	0.59	0.20	0.60	0.14	0.17	5.9	1.55	1.00	0.09
1708520																
1708521		11	0.8	3.8	3	116.5	0.62	0.56	0.32	0.93	0.15	0.16	9.2	2.43	1.55	0.10
1708522		15	1.4	4.0	2	123.5	0.82	0.59	0.57	1.51	0.17	0.17	14.8	3.76	2.72	0.16
1708523		20	1.4	4.4	2	123.0	0.72	0.66	0.35	1.00	0.17	0.18	9.7	2.47	1.69	0.12
1708524		13	1.8	3.8	2	118.5	0.61	0.56	0.41	1.06	0.14	0.16	12.3	3.26	2.05	0.11
1708525		11	1.3	3.5	2	91.5	0.66	0.50	0.52	1.36	0.14	0.13	15.9	4.18	2.65	0.13
1708526		14	1.8	3.5	2	110.0	0.72	0.49	0.56	1.37	0.14	0.15	17.0	4.51	2.69	0.14
1708527		15	1.3	4.0	2	113.0	0.84	0.59	0.81	1.94	0.17	0.15	21.5	5.81	3.64	0.19
1708528		12	1.4	3.4	2	94.7	0.68	0.52	0.59	1.49	0.14	0.14	17.4	4.61	2.91	0.15
1708529		16	1.8	4.6	2	145.0	0.89	0.69	0.64	1.66	0.19	0.20	18.0	4.33	3.27	0.16
1708530																
1708531		18	1.1	3.7	<2	122.0	0.67	0.57	0.42	1.12	0.15	0.16	11.7	3.01	1.94	0.13
1708532		16	1.6	3.9	3	124.5	0.83	0.60	0.87	2.13	0.16	0.17	24.2	6.43	4.20	0.20
1708533		16	1.4	6.5	3	142.5	1.28	0.84	0.50	1.51	0.26	0.20	12.2	3.17	2.27	0.20
1708534		8	0.9	4.8	2	101.5	0.88	0.64	0.35	1.11	0.19	0.15	5.8	1.32	1.47	0.15
1708535		17	2.4	7.9	9	132.0	1.98	1.01	0.75	2.69	0.35	0.19	16.0	3.90	3.26	0.35
1708536		15	1.6	3.4	4	98.3	0.97	0.46	0.80	2.25	0.15	0.12	22.5	5.96	3.77	0.25
1708537		13	1.9	3.5	5	105.0	0.59	0.54	0.24	0.72	0.14	0.15	6.4	1.61	1.17	0.10
1708538		13	1.2	2.3	4	70.2	0.55	0.33	0.31	0.89	0.10	0.09	10.0	2.42	1.71	0.10
1708539		18	2.1	3.9	<2	120.0	0.76	0.60	0.45	1.25	0.16	0.16	13.4	3.39	2.25	0.14
1708540																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm	ME-MS61r Yb ppm
		0.01	0.03
1708501		0.16	1.31
1708502		0.15	1.24
1708503		0.16	1.36
1708504		0.09	0.78
1708505		0.08	0.66
1708506		0.11	0.87
1708507		0.11	0.91
1708508		0.11	0.96
1708509		0.13	1.04
1708510			
1708511		0.12	0.99
1708512		0.11	0.88
1708513		0.12	1.00
1708514		0.10	0.86
1708515		0.12	0.98
1708516		0.13	1.06
1708517		0.10	0.90
1708518		0.15	1.19
1708519		0.11	0.94
1708520			
1708521		0.11	0.91
1708522		0.11	0.97
1708523		0.12	1.03
1708524		0.11	0.96
1708525		0.09	0.72
1708526		0.10	0.88
1708527		0.11	0.87
1708528		0.10	0.79
1708529		0.13	1.13
1708530			
1708531		0.11	0.93
1708532		0.11	0.97
1708533		0.14	1.16
1708534		0.11	0.89
1708535		0.16	1.20
1708536		0.09	0.70
1708537		0.10	0.83
1708538		0.06	0.50
1708539		0.11	0.91
1708540			



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-AA23	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm
1708541		0.11	0.100	0.03	4.15	1.0	320	0.13	0.79	0.03	<0.02	24.5	0.8	459	<0.05	8.2
1708542		0.13	0.140	0.11	6.44	1.8	160	0.19	2.56	0.01	<0.02	24.4	1.0	382	<0.05	11.3
1708543		0.09	0.070	0.03	10.10	1.6	80	0.19	0.53	0.01	<0.02	38.2	0.9	451	<0.05	23.6
1708544		0.11	0.132	0.03	10.65	3.3	110	0.19	0.87	0.01	<0.02	28.2	1.5	353	<0.05	24.5
1708545		0.11	0.210	0.13	6.88	5.7	160	0.08	4.39	0.02	0.02	27.8	14.3	430	<0.05	117.0
1708546		0.12	0.040	0.03	9.64	2.6	120	0.13	0.65	0.02	0.02	24.7	5.4	329	<0.05	40.8
1708547		0.12	0.073	0.02	10.85	3.1	740	0.22	1.03	0.06	0.04	87.8	4.4	305	0.05	24.5
1708548		0.12	0.075	0.05	7.07	3.0	440	0.14	1.19	0.04	<0.02	56.0	1.1	336	<0.05	22.4
1708549		0.12	0.052	0.03	7.82	2.3	160	0.19	0.85	0.03	<0.02	61.1	0.6	316	<0.05	16.9
1708550		0.06	<0.005													
1708551		0.12	0.026	0.02	9.61	2.8	490	0.13	1.19	0.05	0.02	112.5	3.2	331	<0.05	26.3
1708552		0.11	0.080	0.02	4.98	2.1	170	0.07	1.31	0.02	<0.02	48.6	4.3	554	<0.05	43.2
1708553		0.11	0.048	0.03	10.55	3.7	780	0.20	1.90	0.05	<0.02	92.2	4.5	417	<0.05	44.5
1708554		0.10	0.056	0.03	2.56	1.9	70	<0.05	0.98	0.01	<0.02	27.7	2.5	569	0.05	28.6
1708555		0.11	0.106	0.04	1.44	2.1	80	<0.05	1.23	<0.01	<0.02	12.50	1.5	423	0.06	49.1
1708556		0.12	0.050	0.04	1.06	1.7	60	<0.05	0.94	0.01	<0.02	12.25	1.2	485	0.05	29.3
1708557		0.12	0.055	0.02	3.43	1.6	130	0.05	1.08	0.01	<0.02	20.9	3.0	374	0.06	35.7
1708558		0.10	0.096	0.03	7.50	2.7	250	0.09	1.19	0.02	0.02	23.2	10.5	485	<0.05	32.7
1708559		0.10	0.042	0.03	4.22	1.9	140	0.05	0.73	0.01	<0.02	16.85	4.7	425	<0.05	42.0
1708560		0.11	0.061													
1708561		0.11	0.053	0.03	5.18	1.9	110	0.07	1.27	0.01	0.03	22.6	3.0	403	<0.05	50.1
1708562		0.09	0.089	0.08	8.27	3.0	230	0.09	2.27	0.02	<0.02	30.2	5.5	539	<0.05	84.1
1708563		0.11	0.114	0.10	4.78	2.6	90	0.06	2.61	0.02	0.02	27.7	3.7	399	<0.05	110.0
1708564		0.11	0.117	0.07	4.34	2.6	70	<0.05	2.31	0.01	0.02	12.60	6.5	554	<0.05	81.9
1708565		0.12	0.022	0.03	10.50	1.3	420	0.15	0.63	0.03	<0.02	32.0	0.6	361	<0.05	13.2
1708566		0.10	0.082	0.10	8.24	3.2	210	0.09	3.84	0.02	<0.02	23.6	8.9	563	<0.05	96.2
1708567		0.12	0.154	0.14	6.76	4.7	260	0.09	5.42	0.02	<0.02	34.2	9.2	438	<0.05	115.5
1708568		0.11	0.418	0.36	5.72	6.4	80	<0.05	14.75	0.01	0.02	14.40	3.2	505	<0.05	271
1708569		0.11	0.025	0.02	3.34	1.3	80	<0.05	1.07	0.01	0.03	26.7	2.1	305	<0.05	33.4
1708570		0.06	2.43													
1708571		0.10	0.080	0.02	4.05	2.0	60	0.06	1.11	0.02	<0.02	30.7	3.4	458	<0.05	31.6
1708572		0.11	0.063	0.04	2.22	2.0	30	0.05	1.66	0.01	<0.02	10.95	7.2	437	<0.05	39.7
1708573		0.11	0.069	0.03	2.92	2.1	100	0.05	1.14	0.02	<0.02	21.9	5.1	466	<0.05	42.6
1708574		0.12	0.187	0.10	7.53	4.2	200	0.07	4.32	0.03	<0.02	95.0	14.5	460	<0.05	111.0
1708575		0.11	0.222	0.14	6.26	6.2	130	0.06	5.63	0.02	0.04	66.3	18.5	621	<0.05	115.5
1708576		0.12	0.127	0.05	3.93	3.4	90	<0.05	3.71	0.02	0.03	49.1	4.7	386	<0.05	42.6
1708577		0.11	0.067	0.03	6.37	2.1	100	0.10	1.80	0.02	<0.02	48.3	5.0	419	<0.05	41.0
1708578		0.11	0.070	0.05	4.55	1.7	80	0.11	2.22	0.01	<0.02	18.45	4.4	345	<0.05	43.3
1708579		0.10	0.102	0.06	7.99	2.8	100	0.11	1.89	0.01	<0.02	26.5	6.4	522	<0.05	68.2
1708580		0.06	<0.005													



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm
1708541		0.43	7.06	0.18	2.5	0.005	0.01	11.5	0.6	<0.01	28	26.8	0.01	3.2	4.9	1680
1708542		1.03	11.90	0.20	2.3	0.008	0.01	10.8	1.1	<0.01	24	30.6	0.01	2.9	4.6	350
1708543		0.38	18.80	0.09	2.2	<0.005	0.02	18.5	1.4	<0.01	28	20.5	0.01	3.1	6.0	280
1708544		1.40	21.9	0.09	2.8	<0.005	0.02	13.5	1.5	<0.01	22	54.9	0.01	3.3	5.5	340
1708545		5.82	17.90	0.17	3.0	<0.005	0.01	13.3	1.2	<0.01	25	152.0	0.01	2.9	9.7	550
1708546		1.07	17.45	0.09	3.3	<0.005	0.02	10.9	2.0	<0.01	20	58.7	0.01	4.2	5.7	390
1708547		1.08	20.3	0.13	3.9	<0.005	0.02	42.2	2.4	<0.01	17	50.7	0.02	4.7	5.4	2220
1708548		1.07	11.00	0.11	3.6	0.006	0.03	27.9	1.0	<0.01	21	50.1	0.01	5.0	4.7	1380
1708549		0.95	13.85	0.13	2.6	0.006	0.02	30.4	0.9	<0.01	20	31.9	0.02	3.5	4.0	720
1708550																
1708551		0.54	16.85	0.14	2.2	<0.005	0.04	56.2	1.3	<0.01	21	50.2	0.02	3.1	5.0	1620
1708552		0.76	8.24	0.09	2.6	<0.005	0.01	24.9	0.6	<0.01	34	102.5	0.01	4.0	7.0	570
1708553		0.72	20.3	0.13	2.8	<0.005	0.02	48.6	1.5	<0.01	25	89.2	0.02	4.4	6.4	1930
1708554		0.78	4.66	0.07	2.7	0.005	0.06	16.3	0.4	<0.01	36	65.6	0.01	4.9	7.0	180
1708555		0.68	3.00	0.06	2.6	<0.005	0.07	6.6	0.3	<0.01	27	70.8	0.01	3.9	5.4	110
1708556		0.96	2.29	0.08	2.4	0.007	0.05	5.7	0.2	<0.01	30	37.5	0.01	3.3	5.4	120
1708557		0.83	5.89	0.07	2.6	0.008	0.07	10.1	0.5	<0.01	23	94.5	0.01	4.3	5.0	270
1708558		2.42	11.65	0.09	2.2	<0.005	0.01	11.1	1.0	<0.01	27	86.3	0.01	3.6	8.1	680
1708559		1.03	6.47	0.07	3.3	<0.005	0.01	7.5	0.6	<0.01	26	59.4	0.01	5.3	6.4	320
1708560																
1708561		0.77	8.90	0.07	3.5	<0.005	0.03	10.8	0.7	<0.01	25	49.6	0.01	6.0	5.7	320
1708562		1.28	14.65	0.10	2.5	<0.005	0.01	13.5	0.7	<0.01	32	47.1	0.01	4.9	7.5	530
1708563		0.92	8.96	0.08	2.5	<0.005	0.01	13.0	0.8	<0.01	25	26.7	0.01	4.0	5.5	360
1708564		1.77	8.31	0.07	3.1	<0.005	0.03	5.7	0.5	<0.01	33	44.4	0.01	5.0	7.8	230
1708565		0.47	26.4	0.07	2.9	<0.005	0.02	15.4	0.9	<0.01	23	16.40	0.01	3.9	4.5	850
1708566		2.11	16.65	0.10	2.6	<0.005	0.01	12.9	0.8	<0.01	32	41.9	0.01	4.0	7.7	600
1708567		2.15	14.25	0.10	2.5	<0.005	0.01	18.1	0.6	<0.01	26	35.0	0.01	3.9	7.0	660
1708568		1.33	11.30	0.09	2.7	<0.005	0.01	6.6	0.5	<0.01	30	42.1	<0.01	3.9	6.6	200
1708569		0.73	6.94	0.07	2.9	<0.005	0.03	14.5	0.4	<0.01	19	25.5	0.01	4.3	4.4	340
1708570																
1708571		1.24	7.49	0.08	2.8	<0.005	0.01	15.5	0.6	<0.01	27	31.1	0.01	3.7	6.3	350
1708572		1.66	4.27	0.07	2.7	<0.005	0.03	4.7	0.4	<0.01	26	39.3	0.01	3.6	6.7	220
1708573		1.37	5.68	0.08	2.9	0.005	<0.01	11.2	0.4	<0.01	28	42.4	0.01	4.4	6.5	360
1708574		2.97	11.80	0.14	2.3	0.007	0.01	52.3	0.6	<0.01	26	149.0	0.01	4.2	8.6	760
1708575		4.07	9.30	0.13	2.6	<0.005	<0.01	35.7	0.4	<0.01	36	292	0.01	3.4	11.2	480
1708576		0.88	5.89	0.09	2.6	<0.005	0.01	28.3	0.4	<0.01	24	352	0.01	4.2	5.7	410
1708577		0.98	10.25	0.08	2.8	<0.005	0.01	26.4	0.7	<0.01	25	103.5	0.01	4.1	5.9	620
1708578		0.97	6.39	0.06	2.7	<0.005	0.03	8.5	0.8	<0.01	22	27.1	0.01	3.9	5.4	300
1708579		1.81	9.95	0.11	3.0	<0.005	0.01	13.0	0.7	<0.01	30	36.5	0.01	4.3	7.7	580
1708580																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U
		ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.5	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
1708541		44.5	0.2	0.019	0.04	1.03	3.0	3	6.0	161.0	0.20	1.05	3.54	0.117	<0.02	0.7
1708542		46.4	0.2	0.023	0.03	1.40	2.9	20	5.2	126.0	0.18	3.27	3.09	0.100	<0.02	0.7
1708543		90.7	0.3	0.182	0.04	1.06	2.3	2	7.7	232	0.19	0.91	5.94	0.123	<0.02	0.6
1708544		91.6	0.3	0.123	0.33	0.98	2.9	13	8.7	219	0.21	1.14	4.86	0.128	<0.02	0.9
1708545		78.8	0.2	1.080	6.08	1.98	2.9	44	6.4	199.5	0.19	6.94	5.03	0.118	0.02	1.0
1708546		57.0	0.3	0.600	1.10	1.09	3.0	7	10.3	145.5	0.26	1.42	4.27	0.172	0.03	1.0
1708547		176.0	0.3	0.449	1.13	1.05	4.2	8	11.0	460	0.29	0.82	14.65	0.181	0.03	1.3
1708548		86.1	0.3	0.155	0.24	1.81	4.1	15	10.9	235	0.32	2.37	7.70	0.188	<0.02	1.3
1708549		74.9	0.3	0.046	0.07	1.81	3.0	12	10.9	218	0.23	1.04	7.27	0.146	<0.02	0.9
1708550																
1708551		180.5	0.6	0.340	0.47	0.76	2.8	4	10.0	531	0.21	0.47	15.15	0.134	0.02	0.9
1708552		106.5	0.2	0.457	0.56	1.00	2.9	5	10.2	299	0.26	1.53	6.89	0.169	<0.02	0.8
1708553		325	0.3	0.317	0.68	1.31	3.3	5	16.2	764	0.32	2.05	11.90	0.205	<0.02	0.9
1708554		42.3	0.7	0.284	0.40	0.75	3.0	5	6.2	112.0	0.26	1.12	4.06	0.196	0.03	0.8
1708555		17.6	0.9	0.087	0.17	0.97	3.0	6	8.6	44.9	0.17	1.95	2.16	0.182	0.04	0.8
1708556		22.2	0.8	0.039	0.23	1.07	2.7	11	8.6	63.1	0.11	1.50	2.21	0.173	0.02	0.7
1708557		55.0	1.0	0.164	0.60	0.93	2.8	7	10.7	153.5	0.25	0.97	3.12	0.180	0.04	0.9
1708558		91.6	0.1	0.271	2.64	0.78	2.6	17	10.5	267	0.22	1.08	3.17	0.150	0.02	0.8
1708559		64.2	0.2	0.225	0.96	0.97	3.1	6	12.5	193.0	0.33	0.52	2.89	0.208	<0.02	0.9
1708560																
1708561		105.0	0.5	0.178	0.67	0.96	3.4	5	11.6	296	0.35	0.89	3.83	0.237	0.02	1.0
1708562		114.0	0.1	0.161	1.22	1.25	2.9	8	12.8	351	0.30	2.85	4.42	0.201	<0.02	0.8
1708563		113.5	0.2	0.080	0.81	0.92	2.6	6	8.8	317	0.25	1.77	3.80	0.168	<0.02	0.9
1708564		43.4	0.4	0.132	1.75	0.90	2.9	11	11.0	129.0	0.31	2.23	2.76	0.200	0.02	0.9
1708565		119.0	0.3	0.014	0.05	0.45	2.9	2	6.5	304	0.24	0.29	5.66	0.158	<0.02	0.9
1708566		84.0	0.2	0.101	2.20	0.98	3.0	11	10.1	283	0.25	2.10	3.73	0.152	<0.02	0.7
1708567		132.0	0.1	0.094	2.35	1.03	3.1	13	9.5	412	0.24	3.02	4.54	0.155	<0.02	0.8
1708568		53.5	0.1	0.102	1.29	4.27	3.5	12	9.1	158.0	0.26	13.65	2.80	0.177	<0.02	0.8
1708569		98.9	0.5	0.072	0.70	0.72	2.5	4	8.0	272	0.27	0.53	3.52	0.172	0.02	0.9
1708570																
1708571		96.2	0.2	0.129	1.22	0.80	2.9	7	10.1	341	0.26	0.57	3.89	0.174	<0.02	0.9
1708572		49.8	0.5	0.122	1.74	0.66	2.7	8	5.6	156.5	0.24	1.44	2.64	0.146	0.02	0.7
1708573		63.7	0.1	0.152	1.36	0.80	2.6	7	7.0	227	0.28	0.85	3.21	0.166	<0.02	0.8
1708574		127.0	0.1	0.282	3.36	1.14	2.9	16	10.1	451	0.27	3.45	9.45	0.153	<0.02	0.7
1708575		99.5	0.1	0.328	4.54	1.34	3.0	22	8.1	336	0.21	5.75	6.70	0.130	<0.02	0.8
1708576		108.5	0.1	0.391	0.76	1.73	2.9	6	9.0	378	0.25	5.03	6.25	0.157	0.02	0.8
1708577		110.5	0.2	0.166	0.93	1.05	2.7	6	11.4	409	0.29	1.15	6.16	0.167	0.02	0.9
1708578		45.0	0.4	0.084	0.92	1.09	2.6	8	8.5	140.5	0.25	1.64	3.15	0.159	0.03	0.8
1708579		51.4	0.1	0.079	1.50	0.89	2.9	23	11.0	180.0	0.27	1.43	3.84	0.162	<0.02	0.9
1708580																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		V	W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	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
1708541		13	1.3	3.4	2	93.0	0.74	0.49	0.48	1.29	0.14	0.13	13.5	3.17	2.53	0.14
1708542		19	1.7	3.0	2	87.0	0.62	0.47	0.39	1.05	0.12	0.12	12.0	2.97	2.07	0.12
1708543		19	1.6	2.3	11	88.2	0.53	0.37	0.54	1.27	0.10	0.11	15.4	4.27	2.74	0.12
1708544		21	2.2	2.9	6	110.5	0.57	0.47	0.47	1.17	0.11	0.14	12.0	3.22	2.30	0.12
1708545		13	1.3	3.9	7	120.5	0.75	0.59	0.51	1.23	0.16	0.15	11.4	3.05	2.19	0.14
1708546		21	2.1	2.9	10	132.5	0.54	0.49	0.44	0.96	0.12	0.15	10.4	2.77	1.90	0.11
1708547		20	2.0	6.0	6	155.0	1.73	0.85	1.54	3.48	0.29	0.21	35.8	10.95	6.70	0.38
1708548		19	2.7	5.1	4	141.0	1.14	0.73	0.95	2.15	0.21	0.18	23.9	6.30	4.42	0.23
1708549		18	1.5	3.5	5	104.5	0.83	0.50	0.92	2.08	0.15	0.14	24.4	6.63	4.43	0.19
1708550																
1708551		22	1.5	3.7	6	87.3	1.15	0.49	1.52	3.41	0.17	0.11	41.4	13.35	7.02	0.32
1708552		14	1.5	3.6	10	102.5	0.72	0.52	0.72	1.68	0.14	0.13	18.1	5.11	3.29	0.16
1708553		21	2.7	4.2	8	112.5	1.40	0.58	1.58	3.69	0.19	0.14	33.2	10.65	6.38	0.39
1708554		13	1.3	3.4	3	107.0	0.55	0.53	0.36	0.89	0.13	0.14	8.7	2.59	1.54	0.10
1708555		12	1.4	3.8	15	105.0	0.56	0.58	0.17	0.55	0.14	0.15	4.4	1.22	0.78	0.08
1708556		10	1.0	3.8	8	92.2	0.53	0.56	0.20	0.55	0.14	0.14	4.7	1.26	0.90	0.07
1708557		14	2.0	4.1	5	100.0	0.64	0.61	0.37	0.99	0.16	0.16	8.5	2.30	1.59	0.11
1708558		14	1.4	3.5	5	89.3	0.64	0.53	0.42	1.05	0.13	0.13	9.1	2.51	1.73	0.11
1708559		13	2.2	3.8	8	126.0	0.57	0.60	0.28	0.76	0.14	0.17	6.2	1.75	1.21	0.09
1708560																
1708561		16	2.1	4.4	8	136.0	0.67	0.70	0.40	1.05	0.17	0.19	8.9	2.42	1.63	0.12
1708562		15	1.6	3.7	10	102.0	0.66	0.55	0.47	1.17	0.14	0.15	12.1	3.34	2.11	0.13
1708563		12	1.5	4.0	6	98.9	0.68	0.59	0.44	1.14	0.16	0.14	10.4	2.94	1.84	0.13
1708564		12	1.5	4.5	9	122.0	0.67	0.63	0.19	0.65	0.17	0.16	4.4	1.28	0.87	0.09
1708565		15	1.4	4.0	3	115.0	0.78	0.60	0.52	1.35	0.15	0.15	12.7	3.52	2.36	0.16
1708566		14	1.4	3.3	6	104.0	0.64	0.50	0.37	0.95	0.14	0.13	7.9	2.33	1.42	0.12
1708567		13	1.9	3.9	8	96.6	0.77	0.55	0.52	1.32	0.15	0.14	10.7	3.31	1.99	0.15
1708568		13	1.3	3.3	17	108.0	0.51	0.54	0.22	0.61	0.13	0.15	4.5	1.35	0.88	0.09
1708569		12	1.5	3.8	5	110.5	0.66	0.56	0.37	1.04	0.15	0.15	7.8	2.46	1.36	0.13
1708570																
1708571		11	1.4	3.8	6	113.5	0.63	0.60	0.44	1.14	0.14	0.17	11.2	3.24	1.97	0.13
1708572		10	1.8	4.0	5	106.0	0.60	0.63	0.23	0.70	0.15	0.16	4.2	1.14	0.90	0.09
1708573		10	1.7	4.1	7	113.5	0.66	0.62	0.32	0.91	0.15	0.16	7.6	2.21	1.39	0.11
1708574		19	2.5	3.8	8	93.9	1.04	0.49	0.98	2.36	0.16	0.13	28.2	10.15	4.44	0.26
1708575		15	1.5	4.1	9	104.5	0.87	0.55	0.71	1.82	0.16	0.15	20.0	6.20	3.26	0.19
1708576		16	2.3	3.6	5	104.5	0.73	0.55	0.58	1.52	0.14	0.14	14.5	4.51	2.52	0.16
1708577		16	1.7	3.5	7	111.5	0.72	0.52	0.58	1.49	0.14	0.14	15.6	4.76	2.53	0.17
1708578		13	1.7	3.7	7	103.5	0.64	0.54	0.29	0.87	0.14	0.14	6.5	1.85	1.25	0.11
1708579		16	1.6	3.8	13	117.0	0.75	0.57	0.45	1.28	0.15	0.15	10.4	2.83	1.97	0.15
1708580																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708541		0.08	0.72
1708542		0.09	0.71
1708543		0.07	0.59
1708544		0.09	0.70
1708545		0.10	0.83
1708546		0.09	0.80
1708547		0.14	1.07
1708548		0.13	1.01
1708549		0.09	0.75
1708550			
1708551		0.08	0.62
1708552		0.09	0.71
1708553		0.10	0.81
1708554		0.09	0.78
1708555		0.10	0.83
1708556		0.10	0.80
1708557		0.11	0.85
1708558		0.09	0.74
1708559		0.11	0.95
1708560			
1708561		0.13	1.02
1708562		0.10	0.79
1708563		0.10	0.80
1708564		0.11	0.88
1708565		0.11	0.82
1708566		0.09	0.72
1708567		0.10	0.79
1708568		0.10	0.83
1708569		0.10	0.86
1708570			
1708571		0.11	0.85
1708572		0.11	0.85
1708573		0.11	0.90
1708574		0.09	0.71
1708575		0.10	0.83
1708576		0.10	0.76
1708577		0.10	0.76
1708578		0.10	0.76
1708579		0.10	0.82
1708580			



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-AA23	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	1	0.05	0.2	
1708581		0.12	0.051	0.02	6.95	2.3	50	0.08	0.95	0.01	<0.02	27.4	3.7	419	<0.05	37.8
1708582		0.12	0.114	0.03	7.30	3.0	160	0.08	1.61	0.02	<0.02	28.3	6.8	485	<0.05	59.4
1708583		0.12	0.086	0.04	8.92	3.6	90	0.10	1.42	0.02	<0.02	36.7	7.7	451	<0.05	53.8
1708584		0.11	0.090	0.03	8.13	3.7	80	0.13	1.19	0.03	<0.02	57.6	11.1	518	<0.05	56.9
1708585		0.12	0.049	0.02	7.28	2.6	80	0.11	0.86	0.02	<0.02	43.4	6.3	397	<0.05	48.5
1708586		0.11	0.069	0.02	9.35	2.8	200	0.15	1.15	0.03	<0.02	68.5	7.3	412	<0.05	67.1
1708587		0.10	0.062	0.05	3.87	3.1	140	0.10	1.47	0.08	<0.02	102.0	4.4	356	<0.05	69.1
1708588		0.11	0.042	0.03	0.60	3.8	140	<0.05	1.06	0.05	<0.02	36.5	1.8	492	<0.05	54.5
1708589		0.10	0.123	0.28	4.75	5.3	120	0.12	3.76	0.03	0.02	23.7	5.1	394	<0.05	109.5
1708590		0.10	0.121													
1708591		0.11	0.075	0.06	1.59	6.0	60	0.07	2.66	0.02	<0.02	17.95	9.4	431	<0.05	110.5
1708592		0.10	0.114	0.10	7.57	8.4	140	0.09	4.42	0.02	0.04	31.6	5.6	502	<0.05	239
1708593		0.11	0.100	0.07	7.93	6.8	190	0.15	3.49	0.02	<0.02	37.1	2.8	414	<0.05	95.4
1708594		0.10	0.220	0.60	0.51	28.8	290	0.05	6.52	0.05	<0.02	38.2	0.9	441	<0.05	31.6
1708595		0.12	2.05	0.62	0.11	11.9	10	<0.05	17.85	<0.01	<0.02	3.67	0.9	417	<0.05	31.3
1708596		0.11	1.110	0.35	0.10	14.4	20	<0.05	20.8	0.01	0.03	21.1	1.0	493	<0.05	162.0
1708597		0.10	0.424	0.45	0.09	17.2	10	<0.05	9.47	0.01	<0.02	13.95	2.9	413	<0.05	360
1708598		0.11	0.440	0.11	0.08	11.1	30	<0.05	10.00	0.01	<0.02	20.6	5.2	619	<0.05	204
1708599		0.10	0.413	0.32	0.09	10.0	10	<0.05	6.03	0.01	<0.02	17.35	1.1	474	<0.05	345
1708600		0.07	2.28													
1708601		0.11	0.328	0.09	0.10	5.2	20	<0.05	4.96	0.01	<0.02	23.4	0.8	516	<0.05	26.8
1708602		0.11	0.257	0.17	0.11	9.6	30	<0.05	3.75	0.01	<0.02	55.0	1.1	487	<0.05	26.2
1708603		0.10	0.731	0.74	0.08	28.4	10	<0.05	7.55	0.01	0.03	19.70	35.0	800	<0.05	353
1708604		0.11	1.595	1.94	0.09	50.2	20	<0.05	13.85	0.01	<0.02	49.2	51.2	737	<0.05	899
1708605		0.10	1.165	1.00	0.10	37.4	30	<0.05	18.35	0.01	0.03	51.2	57.3	683	<0.05	1465
1708606		0.10	0.677	0.43	0.06	47.0	30	<0.05	9.39	<0.01	0.03	24.0	32.3	767	<0.05	1320
1708607		0.11	0.279	0.24	0.12	16.7	10	<0.05	5.19	<0.01	0.02	7.83	2.8	641	<0.05	497
1708608		0.11	0.192	0.07	0.16	7.9	10	<0.05	2.67	<0.01	<0.02	2.73	1.2	468	<0.05	51.2
1708609		0.11	0.120	0.18	0.15	9.5	10	<0.05	3.02	<0.01	<0.02	3.23	1.4	532	<0.05	55.4
1708610		0.06	<0.005													
1708611		0.10	0.112	0.10	0.14	12.8	10	<0.05	2.68	<0.01	<0.02	5.61	2.3	467	<0.05	194.0
1708612		0.10	0.231	0.04	0.19	2.1	10	0.07	3.97	<0.01	<0.02	12.75	0.8	539	<0.05	43.2
1708613		0.10	0.085	0.07	0.18	2.3	20	0.08	1.70	<0.01	<0.02	13.75	0.9	470	<0.05	24.8
1708614		0.10	0.052	0.10	0.22	6.6	20	0.13	1.20	<0.01	<0.02	9.04	1.2	437	<0.05	152.5
1708615		0.10	0.101	0.14	0.07	20.1	10	<0.05	1.94	<0.01	<0.02	6.16	4.7	691	<0.05	470
1708616		0.11	0.155	0.15	0.04	20.8	10	<0.05	2.47	<0.01	<0.02	5.53	1.0	474	<0.05	38.5
1708617		0.10	0.116	0.34	0.03	7.7	10	<0.05	3.26	<0.01	0.02	9.01	2.4	632	<0.05	608
1708618		0.11	0.145	0.22	0.05	6.8	<10	0.05	3.58	<0.01	<0.02	3.05	1.7	479	<0.05	667
1708619		0.11	0.043	0.04	0.37	4.0	<10	0.18	2.89	<0.01	<0.02	2.11	0.4	294	<0.05	8.5
1708620		0.12	0.074													



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm
1708581		0.85	8.68	0.06	2.5	<0.005	<0.01	13.4	0.7	<0.01	26	23.8	<0.01	4.4	5.7	440
1708582		1.82	10.50	0.09	2.5	<0.005	0.01	14.1	0.8	<0.01	28	25.6	0.01	4.0	6.5	650
1708583		1.79	13.30	0.09	2.6	<0.005	0.01	20.0	0.9	<0.01	27	38.5	0.01	4.5	7.1	1140
1708584		2.05	13.45	0.09	2.9	<0.005	0.01	33.1	0.9	<0.01	30	27.3	0.01	4.8	7.8	1020
1708585		1.30	14.70	0.08	2.8	<0.005	0.01	22.9	0.9	<0.01	24	35.9	0.01	5.3	6.4	520
1708586		1.50	21.2	0.09	3.0	<0.005	0.01	33.0	1.6	<0.01	24	40.6	0.01	5.1	6.2	790
1708587		2.26	12.55	0.15	3.1	<0.005	0.01	54.6	1.1	<0.01	22	51.0	0.01	5.2	5.2	1020
1708588		0.82	2.35	0.10	2.2	<0.005	0.01	21.0	0.3	<0.01	29	24.0	<0.01	2.4	5.3	610
1708589		1.31	16.35	0.12	2.2	0.009	0.01	11.9	1.3	<0.01	24	20.8	0.01	3.8	6.0	510
1708590																
1708591		2.13	8.03	0.10	2.6	0.008	0.01	8.5	0.6	<0.01	26	24.3	<0.01	3.8	8.2	270
1708592		1.31	26.2	0.10	2.8	<0.005	0.01	15.7	2.1	<0.01	29	29.8	0.01	4.6	7.5	520
1708593		1.11	30.5	0.09	3.2	0.006	0.01	18.5	2.4	<0.01	25	23.6	0.01	5.2	6.0	610
1708594		3.69	3.23	0.27	1.5	0.015	<0.01	19.8	0.2	<0.01	25	24.7	0.01	1.1	4.0	850
1708595		2.25	0.73	0.15	2.3	0.015	<0.01	1.8	0.2	<0.01	24	26.5	<0.01	2.1	4.7	60
1708596		3.96	1.02	0.13	2.1	0.065	<0.01	11.9	0.2	<0.01	28	29.3	<0.01	2.1	4.7	130
1708597		1.70	0.59	0.14	2.7	0.014	<0.01	7.1	<0.2	<0.01	25	26.6	<0.01	2.2	6.2	80
1708598		1.82	0.77	0.08	3.2	0.024	<0.01	11.6	<0.2	<0.01	35	42.1	<0.01	3.4	8.3	110
1708599		0.74	0.49	0.08	3.5	0.018	<0.01	8.9	<0.2	<0.01	28	29.2	<0.01	3.1	5.7	90
1708600																
1708601		0.40	0.51	0.06	3.5	<0.005	<0.01	12.5	0.2	<0.01	31	27.1	<0.01	3.3	5.2	90
1708602		0.57	0.82	0.09	5.4	0.010	<0.01	29.9	0.2	<0.01	29	29.4	<0.01	5.3	5.6	150
1708603		7.25	0.87	0.23	2.8	0.012	<0.01	10.8	0.2	<0.01	43	39.2	<0.01	2.9	21.6	80
1708604		10.10	1.00	0.38	3.2	0.015	<0.01	25.9	0.2	<0.01	39	41.4	<0.01	3.8	30.2	160
1708605		7.98	1.02	0.31	3.5	0.022	<0.01	26.4	0.2	<0.01	38	54.8	<0.01	3.6	28.0	180
1708606		6.22	0.67	0.16	2.2	0.008	<0.01	12.8	0.2	<0.01	44	115.5	<0.01	2.5	22.4	90
1708607		0.81	0.42	0.08	2.5	0.009	<0.01	4.1	0.2	<0.01	38	68.9	<0.01	1.7	7.0	50
1708608		0.78	0.43	0.08	2.3	0.009	<0.01	1.4	<0.2	<0.01	28	35.0	<0.01	1.2	5.6	40
1708609		1.11	0.32	0.09	2.5	<0.005	<0.01	1.6	<0.2	<0.01	31	36.7	<0.01	1.3	6.4	60
1708610																
1708611		0.61	0.28	0.06	2.6	0.007	<0.01	2.8	<0.2	<0.01	28	29.5	<0.01	1.4	6.2	40
1708612		0.31	0.36	<0.05	2.2	0.009	<0.01	6.0	<0.2	<0.01	31	20.7	<0.01	0.8	5.2	30
1708613		0.29	0.42	0.05	2.8	<0.005	<0.01	6.7	0.2	<0.01	29	26.1	<0.01	1.3	5.3	60
1708614		0.39	0.50	0.06	3.2	0.005	<0.01	4.4	0.2	<0.01	26	27.1	<0.01	1.2	4.8	70
1708615		1.10	0.30	0.06	2.5	0.007	<0.01	3.2	0.2	<0.01	41	68.8	<0.01	2.2	8.7	40
1708616		0.61	0.25	0.05	2.0	0.010	<0.01	2.7	<0.2	<0.01	29	39.6	<0.01	1.8	5.7	40
1708617		0.77	0.25	0.07	2.3	0.007	<0.01	4.9	<0.2	<0.01	37	52.3	<0.01	2.8	6.9	40
1708618		0.48	0.23	0.05	2.3	0.010	<0.01	1.4	0.2	<0.01	28	32.9	<0.01	2.3	6.9	20
1708619		0.22	0.48	<0.05	3.6	0.010	<0.01	1.0	0.2	<0.01	17	13.10	<0.01	1.1	3.0	40
1708620																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U
		ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.5	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
1708581		49.1	0.1	0.065	0.65	0.72	3.3	5	8.7	165.0	0.29	0.74	3.72	0.166	<0.02	0.8
1708582		83.3	0.1	0.052	1.60	0.78	3.2	11	7.8	249	0.27	1.44	3.50	0.152	<0.02	0.7
1708583		68.4	0.1	0.120	1.82	1.11	2.8	11	8.8	213	0.30	2.30	4.24	0.166	<0.02	0.8
1708584		67.1	0.2	0.076	2.10	0.75	3.3	11	7.4	207	0.31	1.38	5.47	0.176	<0.02	1.0
1708585		71.3	0.1	0.068	1.29	0.92	3.5	7	8.2	216	0.33	0.78	5.77	0.189	<0.02	1.1
1708586		137.0	0.1	0.056	1.49	1.21	3.2	8	8.6	420	0.34	0.97	7.10	0.194	<0.02	1.2
1708587		136.5	0.1	0.101	1.41	2.05	3.8	23	7.6	456	0.34	2.58	6.99	0.191	<0.02	1.3
1708588		80.2	0.1	0.024	0.42	1.46	3.2	7	4.8	246	0.08	1.86	3.99	0.159	<0.02	0.8
1708589		78.6	0.1	0.043	1.22	3.30	3.2	18	6.7	276	0.25	8.86	4.32	0.160	<0.02	0.8
1708590																
1708591		39.2	0.3	0.046	2.04	3.42	3.2	16	6.3	109.0	0.23	7.98	3.57	0.155	0.03	0.8
1708592		124.5	0.1	0.039	1.18	5.57	3.2	11	8.3	331	0.31	14.50	4.52	0.182	0.03	0.8
1708593		150.5	0.2	0.020	0.48	2.82	3.5	13	10.4	415	0.34	14.05	4.74	0.210	<0.02	0.9
1708594		268	<0.1	0.008	0.11	3.60	2.8	85	6.3	612	<0.05	25.0	4.64	0.099	<0.02	0.7
1708595		5.3	<0.1	0.035	0.02	2.23	3.3	48	12.7	13.4	<0.05	8.52	1.64	0.126	<0.02	0.7
1708596		21.0	<0.1	0.025	0.04	3.31	4.4	29	26.6	62.4	<0.05	19.30	3.50	0.155	<0.02	0.9
1708597		8.2	<0.1	0.053	0.69	4.27	3.4	44	14.0	26.0	<0.05	8.87	2.73	0.147	<0.02	0.8
1708598		10.0	<0.1	0.097	0.93	2.95	3.7	12	28.2	28.4	0.07	12.10	3.39	0.220	<0.02	0.9
1708599		6.3	<0.1	0.057	0.09	3.46	3.8	19	37.1	22.4	0.07	3.94	3.61	0.227	<0.02	1.0
1708600																
1708601		7.5	<0.1	0.032	0.03	1.51	4.1	3	13.4	28.0	<0.05	1.47	4.12	0.274	<0.02	1.1
1708602		16.9	<0.1	0.067	0.12	2.59	4.6	10	26.4	65.9	0.14	9.38	8.34	0.371	<0.02	1.7
1708603		24.8	<0.1	0.140	7.85	2.64	3.5	70	15.6	25.4	0.11	14.60	3.65	0.143	0.15	0.9
1708604		26.4	<0.1	0.151	9.19	5.39	4.2	128	15.8	76.0	0.18	40.5	6.48	0.180	0.09	1.1
1708605		41.2	<0.1	0.262	8.52	5.58	3.8	105	39.7	101.5	0.13	35.4	6.03	0.161	0.11	1.2
1708606		11.3	<0.1	0.263	6.79	4.36	2.4	47	9.0	36.5	0.07	18.15	3.10	0.104	0.11	0.7
1708607		2.7	<0.1	0.158	0.40	2.13	2.8	14	8.4	9.0	<0.05	7.93	2.24	0.151	<0.02	0.7
1708608		1.9	<0.1	0.051	0.20	1.04	2.6	19	8.4	5.6	<0.05	4.89	1.37	0.140	<0.02	0.6
1708609		5.6	<0.1	0.071	0.46	1.23	2.6	20	7.7	34.3	<0.05	2.82	1.40	0.140	<0.02	0.7
1708610																
1708611		2.6	<0.1	0.091	0.35	1.78	2.5	7	16.1	9.4	<0.05	3.57	1.65	0.147	<0.02	0.7
1708612		2.7	<0.1	0.047	0.01	0.81	2.4	1	20.1	9.6	<0.05	1.43	2.39	0.142	<0.02	0.6
1708613		3.1	<0.1	0.057	0.01	0.95	3.1	1	25.2	19.2	<0.05	1.95	2.66	0.188	<0.02	0.8
1708614		2.2	<0.1	0.090	0.06	1.00	3.5	6	15.3	21.6	<0.05	2.16	1.99	0.197	<0.02	0.9
1708615		1.7	<0.1	0.475	0.82	0.61	2.6	12	11.7	7.5	<0.05	3.58	1.99	0.151	0.02	0.9
1708616		1.4	<0.1	0.192	0.02	1.55	2.3	7	6.2	5.9	<0.05	9.79	1.60	0.107	<0.02	0.6
1708617		1.7	<0.1	0.517	0.46	1.21	2.6	11	10.9	7.6	0.07	4.15	2.19	0.141	<0.02	0.7
1708618		2.0	<0.1	0.368	0.18	0.85	2.4	10	6.8	2.9	0.05	3.92	1.60	0.139	<0.02	0.7
1708619		1.0	<0.1	0.057	0.01	0.98	4.0	3	11.4	3.9	<0.05	2.70	1.46	0.220	<0.02	1.1
1708620																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		V	W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	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
1708581		16	2.1	4.0	9	103.0	0.73	0.53	0.43	1.21	0.15	0.15	11.3	3.01	1.99	0.14
1708582		14	1.4	4.4	8	104.0	0.92	0.58	0.49	1.41	0.17	0.14	11.6	3.02	2.15	0.19
1708583		18	2.3	3.9	7	105.5	0.85	0.51	0.51	1.35	0.16	0.14	13.4	3.73	2.26	0.18
1708584		15	1.8	4.5	8	119.0	0.96	0.56	0.60	1.53	0.18	0.16	18.1	5.46	2.72	0.19
1708585		15	2.8	4.7	8	116.5	0.94	0.60	0.49	1.45	0.18	0.16	14.3	4.22	2.37	0.19
1708586		15	2.5	4.6	6	125.5	1.17	0.61	0.80	2.13	0.20	0.17	22.9	6.94	3.31	0.27
1708587		13	3.6	6.3	12	124.5	1.55	0.75	1.02	2.73	0.26	0.18	28.3	10.40	4.00	0.35
1708588		7	1.5	5.5	10	90.1	1.09	0.64	0.48	1.52	0.21	0.16	10.0	3.20	1.86	0.21
1708589		11	2.3	5.2	13	91.1	1.08	0.61	0.48	1.47	0.20	0.15	8.9	2.44	1.87	0.20
1708590																
1708591		8	2.4	4.9	9	107.5	0.80	0.62	0.24	0.82	0.18	0.16	5.6	1.68	1.08	0.13
1708592		14	1.9	4.3	8	112.0	0.97	0.59	0.54	1.47	0.17	0.16	12.3	3.37	2.22	0.20
1708593		15	2.1	4.8	6	125.0	1.10	0.61	0.73	1.91	0.20	0.16	14.5	3.86	2.88	0.25
1708594		6	0.7	4.7	9	70.0	1.13	0.57	0.79	2.18	0.19	0.13	14.0	3.94	2.88	0.27
1708595		7	0.9	6.0	11	96.1	0.91	0.73	0.06	0.57	0.22	0.16	1.5	0.40	0.36	0.11
1708596		7	1.1	6.1	8	102.5	0.96	0.73	0.26	0.96	0.22	0.19	6.4	1.95	1.27	0.14
1708597		6	1.1	5.0	15	110.0	0.79	0.65	0.20	0.73	0.18	0.16	4.3	1.26	0.90	0.11
1708598		8	1.7	5.1	10	134.0	0.90	0.69	0.27	0.92	0.19	0.19	6.7	1.95	1.25	0.14
1708599		8	1.8	5.2	15	147.5	0.83	0.72	0.24	0.87	0.19	0.20	5.9	1.68	1.10	0.13
1708600																
1708601		8	1.8	5.7	9	146.5	0.88	0.76	0.25	0.90	0.22	0.22	7.3	2.21	1.20	0.14
1708602		12	3.4	7.4	7	220	1.22	0.99	0.65	1.88	0.27	0.29	17.4	5.35	2.90	0.23
1708603		6	2.1	6.2	9	118.5	1.03	0.77	0.26	1.00	0.23	0.19	6.0	1.84	1.21	0.15
1708604		7	2.9	6.7	6	135.5	1.16	0.82	0.85	1.90	0.23	0.22	17.0	4.87	3.32	0.22
1708605		9	3.3	5.9	16	144.0	1.02	0.78	0.71	1.70	0.22	0.21	16.7	5.00	2.93	0.21
1708606		7	2.6	4.6	8	88.5	0.74	0.58	0.30	0.94	0.17	0.14	7.7	2.32	1.46	0.14
1708607		6	0.8	4.2	7	99.9	0.59	0.54	0.09	0.45	0.15	0.15	2.6	0.79	0.48	0.08
1708608		6	0.7	3.5	9	95.6	0.48	0.48	0.04	0.27	0.13	0.14	1.0	0.29	0.21	0.06
1708609		5	0.8	3.7	14	106.0	0.49	0.51	0.05	0.28	0.13	0.15	1.2	0.35	0.24	0.06
1708610																
1708611		6	1.0	3.4	15	104.5	0.44	0.47	0.06	0.29	0.12	0.15	2.2	0.62	0.36	0.05
1708612		4	0.5	3.3	19	89.4	0.46	0.44	0.10	0.37	0.11	0.13	3.8	1.14	0.60	0.06
1708613		7	0.8	4.3	8	116.5	0.63	0.58	0.15	0.48	0.16	0.17	4.8	1.36	0.79	0.08
1708614		7	0.9	4.6	2	131.0	0.65	0.65	0.14	0.51	0.17	0.20	3.4	0.95	0.71	0.09
1708615		5	1.4	4.3	2	101.0	0.58	0.56	0.09	0.40	0.15	0.14	2.3	0.65	0.47	0.07
1708616		5	0.9	4.3	3	82.7	0.61	0.52	0.09	0.43	0.15	0.13	2.3	0.63	0.49	0.08
1708617		4	1.5	4.6	<2	95.7	0.66	0.57	0.15	0.59	0.16	0.15	3.3	0.95	0.70	0.09
1708618		5	1.4	4.3	3	102.0	0.61	0.55	0.05	0.36	0.16	0.14	1.3	0.34	0.28	0.08
1708619		5	1.1	4.6	<2	153.5	0.60	0.68	0.04	0.28	0.17	0.22	0.9	0.24	0.19	0.06
1708620																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708581		0.10	0.81
1708582		0.10	0.85
1708583		0.10	0.76
1708584		0.11	0.89
1708585		0.11	0.96
1708586		0.12	0.92
1708587		0.14	1.09
1708588		0.12	0.94
1708589		0.11	0.86
1708590			
1708591		0.12	0.90
1708592		0.11	0.87
1708593		0.12	0.95
1708594		0.10	0.78
1708595		0.13	0.99
1708596		0.14	1.13
1708597		0.12	0.97
1708598		0.13	1.03
1708599		0.13	1.11
1708600			
1708601		0.15	1.23
1708602		0.20	1.60
1708603		0.14	1.13
1708604		0.16	1.26
1708605		0.15	1.18
1708606		0.11	0.82
1708607		0.11	0.82
1708608		0.09	0.76
1708609		0.10	0.79
1708610			
1708611		0.10	0.81
1708612		0.09	0.72
1708613		0.12	0.99
1708614		0.13	1.07
1708615		0.11	0.83
1708616		0.10	0.80
1708617		0.11	0.86
1708618		0.11	0.81
1708619		0.14	1.25
1708620			



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-AA23	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	1	0.05	0.2	
1708621		0.11	0.483	0.12	0.24	5.1	10	0.12	8.63	<0.01	<0.02	2.84	0.6	413	<0.05	15.4
1708622		0.11	0.192	0.04	0.03	2.4	10	<0.05	4.82	<0.01	<0.02	2.56	0.8	474	<0.05	17.9
1708623		0.11	0.087	0.07	0.04	5.0	10	<0.05	2.73	<0.01	<0.02	3.30	2.8	542	<0.05	85.2
1708624		0.10	0.079	0.06	0.03	2.5	10	<0.05	3.34	<0.01	<0.02	2.16	1.6	538	<0.05	144.0
1708625		0.08	0.103	0.10	0.02	7.0	10	<0.05	5.59	<0.01	0.02	1.88	3.1	662	<0.05	369
1708626		0.10	0.120	0.08	0.04	11.4	10	<0.05	5.11	<0.01	<0.02	2.98	5.0	596	<0.05	138.5
1708627		0.10	0.157	0.06	0.13	8.7	10	0.05	4.20	<0.01	<0.02	2.24	1.0	560	<0.05	12.3
1708628		0.10	0.105	0.05	0.24	6.3	30	0.07	6.07	0.01	<0.02	24.7	0.9	394	<0.05	12.9
1708629		0.11	0.176	0.03	0.08	3.5	30	<0.05	5.18	0.01	<0.02	7.54	0.9	475	<0.05	12.3
1708630		0.07	1.560													
1708631		0.10	0.056	0.01	0.03	0.6	10	<0.05	1.38	<0.01	<0.02	10.90	0.9	598	<0.05	9.8
1708632		0.11	0.044	0.05	0.02	2.4	10	<0.05	1.14	<0.01	<0.02	7.41	1.3	603	<0.05	68.6
1708633		0.11	0.094	0.08	0.02	4.1	<10	<0.05	2.15	<0.01	0.03	8.94	2.9	684	<0.05	126.5
1708634		0.11	0.030	0.02	0.02	0.6	10	<0.05	1.40	<0.01	<0.02	3.90	0.9	534	<0.05	34.5
1708635		0.11	0.019	0.07	0.03	2.1	10	<0.05	0.91	<0.01	<0.02	6.20	0.8	587	<0.05	26.6
1708636		0.11	0.090	0.03	0.08	1.7	20	<0.05	2.77	<0.01	<0.02	16.05	0.9	523	<0.05	29.6
1708637		0.09	0.023	0.01	0.08	0.9	10	<0.05	1.14	<0.01	<0.02	8.68	1.2	669	<0.05	28.5
1708638		0.11	0.021	0.03	0.06	4.2	10	<0.05	1.87	<0.01	<0.02	19.00	0.9	529	<0.05	25.0
1708639		0.10	0.049	0.04	0.19	3.9	30	0.07	4.60	<0.01	<0.02	30.9	0.7	438	<0.05	28.0
1708640		0.06	<0.005													
1708641		0.10	0.167	0.04	0.17	4.4	10	0.08	8.68	<0.01	<0.02	12.85	0.8	529	<0.05	23.8
1708642		0.09	1.515	0.14	0.05	40.3	50	<0.05	15.00	<0.01	<0.02	14.50	1.2	699	<0.05	32.1
1708643		0.11	0.030	0.13	0.37	765	460	0.59	11.60	0.05	<0.02	171.5	0.9	211	0.07	72.2
1708644		0.10	0.078	0.05	0.29	5.4	20	0.15	3.42	0.01	<0.02	4.91	0.6	386	<0.05	14.0
1708645		0.10	0.033	0.02	0.30	5.4	30	0.18	0.45	0.01	<0.02	21.9	0.6	378	<0.05	22.9
1708646		0.11	0.330	0.04	0.16	3.6	20	0.05	0.62	<0.01	<0.02	3.46	1.0	576	<0.05	27.7
1708647		0.11	0.028	0.03	0.11	4.1	20	<0.05	0.49	<0.01	<0.02	4.19	0.9	503	<0.05	20.8
1708648		0.10	0.037	0.02	0.05	2.0	10	<0.05	0.51	<0.01	<0.02	2.56	0.9	619	<0.05	25.8
1708649		0.11	0.063	0.03	0.04	5.1	10	<0.05	0.71	<0.01	<0.02	4.59	1.3	613	<0.05	39.9
1708650		0.09	0.068													
1708651		0.11	0.070	0.05	0.05	9.2	10	<0.05	0.96	<0.01	<0.02	3.55	2.1	559	<0.05	35.9
1708652		0.09	0.102	0.07	0.07	8.1	10	<0.05	0.62	<0.01	<0.02	2.49	2.6	708	<0.05	25.8
1708653		0.11	0.057	0.03	0.06	1.1	10	<0.05	0.35	<0.01	<0.02	3.51	2.5	568	<0.05	74.2
1708654		0.09	0.124	0.06	0.05	2.4	20	<0.05	0.72	<0.01	<0.02	14.45	4.5	752	<0.05	102.0
1708655		0.11	0.049	0.05	0.04	2.3	30	<0.05	0.46	<0.01	<0.02	16.25	2.1	575	<0.05	78.9
1708656		0.10	0.061	0.06	0.07	2.8	40	<0.05	0.65	<0.01	<0.02	17.70	1.9	596	<0.05	86.3
1708657		0.10	0.062	0.06	0.31	6.3	40	0.17	0.76	0.02	<0.02	75.4	4.8	430	<0.05	138.5
1708658		0.09	0.069	0.02	0.16	4.8	30	0.05	0.87	0.02	<0.02	21.3	6.2	590	<0.05	57.7
1708659		0.11	0.094	0.03	0.54	5.7	190	0.07	2.50	0.13	<0.02	83.5	15.8	471	<0.05	156.0
1708660		0.07	2.03													



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm
1708621		0.43	0.43	0.05	2.5	0.013	<0.01	1.3	0.2	<0.01	24	16.15	<0.01	0.9	4.1	40
1708622		0.32	0.21	<0.05	1.8	0.009	<0.01	1.2	0.2	<0.01	28	27.0	<0.01	2.1	5.4	20
1708623		1.11	0.24	0.05	2.1	<0.005	<0.01	1.7	0.2	<0.01	31	60.8	<0.01	2.2	5.9	40
1708624		0.44	0.24	<0.05	2.5	0.006	<0.01	1.0	0.2	<0.01	31	35.6	<0.01	3.6	6.1	40
1708625		0.81	0.26	<0.05	2.1	0.007	<0.01	0.9	0.2	<0.01	38	63.3	<0.01	2.7	7.3	30
1708626		1.52	0.28	0.07	2.6	0.006	<0.01	1.4	0.2	<0.01	34	61.8	<0.01	3.3	8.3	50
1708627		0.58	0.32	<0.05	2.9	0.008	<0.01	1.1	0.3	<0.01	31	35.5	<0.01	1.8	5.5	30
1708628		0.62	0.63	0.07	2.1	0.013	<0.01	13.6	0.2	<0.01	23	52.9	<0.01	1.3	4.4	130
1708629		0.38	0.36	<0.05	1.5	0.006	<0.01	3.5	0.4	<0.01	27	28.2	<0.01	1.4	5.3	50
1708630																
1708631		0.36	0.28	<0.05	2.1	<0.005	<0.01	4.8	0.7	<0.01	34	25.5	<0.01	2.6	6.0	30
1708632		0.56	0.22	<0.05	1.9	<0.005	<0.01	3.6	0.2	<0.01	36	44.9	<0.01	3.3	7.4	30
1708633		0.96	0.23	<0.05	2.1	<0.005	<0.01	4.3	<0.2	<0.01	40	48.1	<0.01	3.9	7.5	30
1708634		0.35	0.18	<0.05	2.1	<0.005	<0.01	1.8	0.2	<0.01	32	30.0	<0.01	2.8	6.0	20
1708635		0.73	0.23	<0.05	1.8	0.012	<0.01	2.9	0.2	<0.01	34	27.4	<0.01	3.1	5.8	30
1708636		0.53	0.39	<0.05	1.4	<0.005	<0.01	7.0	0.3	<0.01	30	20.7	<0.01	1.8	6.1	60
1708637		0.48	0.27	<0.05	2.0	<0.005	<0.01	4.3	0.5	<0.01	39	25.7	<0.01	2.6	6.7	30
1708638		0.58	0.37	<0.05	2.5	0.006	<0.01	8.2	0.2	<0.01	30	33.0	<0.01	6.3	5.9	50
1708639		0.75	0.69	0.06	3.9	0.012	<0.01	15.3	0.2	<0.01	25	21.5	<0.01	2.9	4.2	80
1708640																
1708641		0.38	0.38	<0.05	3.8	<0.005	<0.01	6.2	0.2	<0.01	30	23.9	<0.01	2.1	5.4	50
1708642		1.41	1.12	<0.05	1.9	0.018	0.01	6.3	0.2	<0.01	41	59.2	<0.01	2.4	7.0	80
1708643		31.0	12.95	0.32	4.2	0.467	0.02	78.2	2.6	0.04	15	130.5	0.01	25.8	3.7	1060
1708644		0.40	0.58	<0.05	3.0	0.007	<0.01	2.3	0.3	<0.01	23	17.55	<0.01	0.9	4.0	80
1708645		0.36	0.64	0.06	2.2	<0.005	<0.01	12.3	0.2	<0.01	22	15.50	<0.01	0.9	4.0	90
1708646		0.58	0.34	0.05	2.0	<0.005	<0.01	1.8	0.2	<0.01	33	34.8	<0.01	1.4	5.9	50
1708647		0.42	0.36	<0.05	3.3	0.006	<0.01	2.2	0.2	<0.01	29	34.2	<0.01	3.1	10.3	40
1708648		0.43	0.25	<0.05	3.2	<0.005	<0.01	1.3	0.2	<0.01	35	41.6	<0.01	3.6	6.1	20
1708649		0.51	0.26	<0.05	3.1	0.005	<0.01	2.4	0.2	<0.01	35	57.1	<0.01	4.0	6.6	30
1708650																
1708651		0.82	0.28	<0.05	2.5	<0.005	<0.01	1.8	0.2	<0.01	32	113.0	<0.01	3.3	6.6	40
1708652		1.18	0.28	0.05	2.6	0.006	<0.01	1.3	0.2	<0.01	41	146.0	<0.01	2.5	7.3	50
1708653		0.49	0.19	<0.05	3.2	0.005	<0.01	1.8	<0.2	<0.01	33	83.4	<0.01	4.1	6.7	40
1708654		1.14	0.26	0.05	3.0	<0.005	<0.01	6.7	<0.2	<0.01	43	84.4	<0.01	3.8	8.9	60
1708655		0.46	0.28	<0.05	2.5	<0.005	<0.01	7.2	<0.2	<0.01	33	36.8	<0.01	4.2	6.9	70
1708656		0.51	0.36	0.05	2.8	0.005	<0.01	8.5	0.2	<0.01	38	40.6	<0.01	3.4	7.0	90
1708657		0.81	0.95	0.12	4.5	0.006	<0.01	42.8	0.2	<0.01	26	24.4	<0.01	1.6	6.0	300
1708658		0.95	0.51	0.06	2.5	<0.005	<0.01	11.6	0.2	<0.01	35	31.5	<0.01	2.1	7.4	210
1708659		1.46	2.01	0.15	2.7	0.007	<0.01	40.5	0.2	<0.01	28	42.0	0.01	3.2	8.9	1760
1708660																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U
		ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.5	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
1708621		1.2	<0.1	0.088	0.01	1.35	2.8	9	15.5	8.1	<0.05	3.00	1.40	0.164	<0.02	0.7
1708622		0.9	<0.1	0.101	0.01	0.82	2.0	4	9.7	4.1	<0.05	1.81	1.35	0.120	<0.02	0.5
1708623		1.0	<0.1	0.725	0.44	0.98	2.3	8	5.5	6.8	0.05	2.95	1.44	0.139	<0.02	0.6
1708624		0.8	<0.1	0.859	0.12	0.59	2.7	3	6.3	5.2	0.10	1.99	1.33	0.182	<0.02	0.7
1708625		1.8	<0.1	0.612	0.43	1.13	2.3	9	3.6	3.6	0.07	4.15	1.40	0.130	<0.02	0.6
1708626		1.4	<0.1	0.333	1.26	1.83	3.0	15	6.7	8.8	0.08	5.10	1.31	0.175	<0.02	0.7
1708627		1.4	<0.1	0.112	0.01	1.14	3.1	4	7.8	5.4	<0.05	1.95	1.24	0.199	<0.02	0.7
1708628		4.2	<0.1	0.099	0.02	1.48	3.5	9	9.2	32.1	<0.05	2.59	3.45	0.215	<0.02	0.8
1708629		2.8	0.1	0.079	0.01	0.80	2.0	1	4.3	10.4	<0.05	1.67	1.25	0.118	<0.02	0.5
1708630																
1708631		3.4	0.1	0.049	0.01	1.18	2.3	1	3.8	9.9	0.07	0.58	1.66	0.141	<0.02	0.6
1708632		2.6	<0.1	0.395	0.06	0.86	2.1	2	6.5	8.8	0.10	0.62	1.43	0.166	<0.02	0.5
1708633		2.8	<0.1	0.399	0.53	1.35	2.0	5	7.1	8.0	0.11	1.92	1.53	0.193	<0.02	0.5
1708634		1.9	<0.1	0.105	0.01	0.61	2.1	1	4.0	5.0	0.06	0.48	1.32	0.151	<0.02	0.6
1708635		2.2	<0.1	0.061	0.01	1.04	2.1	1	6.0	6.0	0.07	4.37	1.28	0.190	<0.02	0.5
1708636		6.7	0.1	0.036	0.01	1.33	2.1	<1	6.5	17.6	<0.05	4.03	1.76	0.169	<0.02	0.7
1708637		4.0	0.1	0.050	0.01	1.88	2.4	1	8.1	8.8	<0.05	1.61	1.50	0.235	<0.02	0.6
1708638		6.8	<0.1	0.087	0.01	2.69	2.6	1	18.6	13.6	0.14	10.90	2.40	0.458	<0.02	0.9
1708639		9.3	0.1	0.056	0.01	1.61	4.0	1	21.1	34.0	<0.05	6.50	4.33	0.428	<0.02	1.3
1708640																
1708641		4.8	<0.1	0.031	0.01	1.42	4.2	1	15.9	24.9	<0.05	1.95	2.90	0.300	<0.02	1.3
1708642		3.9	0.2	0.056	0.01	4.42	3.0	4	6.0	52.7	0.06	7.99	1.97	0.140	<0.02	0.8
1708643		76.5	0.8	0.004	0.13	128.0	8.7	9	3.2	177.5	1.37	168.0	5.37	1.145	0.03	1.1
1708644		2.0	0.1	0.016	0.01	2.05	3.7	1	12.3	24.2	<0.05	0.88	1.70	0.220	<0.02	1.0
1708645		5.8	<0.1	0.021	0.01	1.34	2.9	<1	12.5	38.2	<0.05	1.23	3.89	0.198	<0.02	0.8
1708646		2.5	<0.1	0.026	0.02	1.24	2.5	4	8.8	26.5	<0.05	1.08	1.36	0.188	<0.02	0.6
1708647		1.8	<0.1	0.048	0.01	1.07	3.4	<1	13.6	14.5	<0.05	0.90	1.75	0.319	<0.02	0.9
1708648		1.4	<0.1	0.074	0.01	0.90	3.1	<1	10.2	7.5	0.06	0.90	1.67	0.271	<0.02	0.8
1708649		2.1	<0.1	0.275	0.07	1.56	2.9	1	10.1	9.0	0.09	2.75	2.06	0.239	<0.02	0.8
1708650																
1708651		2.1	<0.1	0.193	0.15	2.60	2.6	5	8.4	9.0	0.07	5.84	1.63	0.216	<0.02	0.7
1708652		2.1	<0.1	0.148	0.22	1.72	2.5	9	7.0	13.3	0.05	3.13	1.53	0.186	<0.02	0.7
1708653		1.8	<0.1	3.26	0.21	0.65	2.9	2	11.0	12.3	0.08	1.21	1.79	0.271	<0.02	0.8
1708654		4.2	<0.1	0.408	0.80	0.90	2.9	8	13.1	25.9	0.11	2.42	2.97	0.273	<0.02	0.9
1708655		4.9	<0.1	0.141	0.16	0.88	2.5	2	13.1	30.6	0.14	1.80	2.49	0.239	<0.02	0.8
1708656		6.6	<0.1	0.151	0.16	0.69	2.8	2	10.9	32.6	0.07	0.94	2.60	0.209	<0.02	0.8
1708657		21.8	0.1	0.082	0.60	1.74	4.3	13	19.2	138.5	<0.05	2.97	11.60	0.256	<0.02	1.6
1708658		23.0	<0.1	0.155	0.72	0.95	2.7	7	8.1	95.6	<0.05	2.37	2.99	0.198	0.03	0.8
1708659		380	<0.1	0.199	1.62	0.84	3.4	12	10.4	1100	0.07	2.23	9.16	0.179	0.04	1.5
1708660																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		V	W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	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
1708621		4	0.7	3.6	2	110.0	0.47	0.53	0.04	0.23	0.13	0.16	1.1	0.32	0.20	0.05
1708622		5	1.1	3.7	6	78.5	0.52	0.49	0.04	0.28	0.14	0.12	1.2	0.30	0.27	0.06
1708623		4	2.0	4.0	3	90.0	0.54	0.54	0.04	0.29	0.14	0.14	1.3	0.34	0.25	0.06
1708624		6	3.6	3.8	3	108.0	0.50	0.54	0.03	0.25	0.14	0.15	0.9	0.24	0.19	0.05
1708625		4	2.1	4.2	13	91.7	0.60	0.56	0.03	0.30	0.16	0.14	0.8	0.21	0.20	0.07
1708626		7	3.8	3.9	2	111.5	0.51	0.53	0.05	0.28	0.15	0.16	1.3	0.34	0.24	0.06
1708627		6	1.3	4.1	<2	124.0	0.56	0.58	0.04	0.29	0.15	0.19	1.0	0.26	0.20	0.06
1708628		7	1.5	4.1	<2	102.5	0.61	0.60	0.23	0.72	0.15	0.19	7.4	2.18	1.25	0.10
1708629		5	0.8	2.9	3	67.4	0.43	0.40	0.08	0.31	0.10	0.11	2.9	0.84	0.45	0.06
1708630																
1708631		5	2.0	3.8	2	87.4	0.53	0.50	0.12	0.45	0.14	0.13	3.8	1.07	0.70	0.07
1708632		7	3.3	2.9	21	84.9	0.40	0.40	0.09	0.31	0.11	0.11	2.9	0.80	0.54	0.05
1708633		6	4.4	2.5	18	89.8	0.37	0.36	0.11	0.34	0.09	0.12	3.6	0.99	0.62	0.05
1708634		7	2.7	3.4	15	88.4	0.47	0.48	0.05	0.28	0.12	0.13	1.8	0.45	0.34	0.06
1708635		6	2.3	3.1	5	78.9	0.42	0.42	0.08	0.30	0.11	0.12	2.7	0.72	0.50	0.05
1708636		7	1.3	3.5	9	64.5	0.52	0.47	0.15	0.47	0.13	0.12	5.6	1.59	0.86	0.07
1708637		7	2.1	3.7	11	90.6	0.52	0.49	0.10	0.37	0.13	0.13	3.4	0.95	0.57	0.06
1708638		14	5.9	3.6	7	111.5	0.53	0.50	0.19	0.52	0.13	0.15	6.9	1.92	1.06	0.07
1708639		12	3.3	5.2	9	168.5	0.75	0.73	0.30	0.84	0.19	0.23	10.8	3.11	1.70	0.11
1708640																
1708641		10	1.9	5.6	9	170.0	0.78	0.81	0.14	0.53	0.21	0.25	4.2	1.20	0.70	0.10
1708642		7	2.3	5.4	10	87.8	0.78	0.66	0.14	0.56	0.19	0.17	5.1	1.46	0.83	0.10
1708643		204	3.5	28.5	11	200	6.61	2.59	3.74	9.64	1.10	0.28	94.6	22.5	16.25	1.28
1708644		9	0.8	5.2	5	128.0	0.73	0.68	0.11	0.48	0.18	0.20	2.1	0.55	0.48	0.10
1708645		9	0.8	3.8	9	96.3	0.52	0.48	0.20	0.59	0.13	0.15	6.3	1.89	0.99	0.09
1708646		7	1.0	3.6	12	90.8	0.49	0.51	0.06	0.32	0.13	0.15	1.3	0.35	0.27	0.06
1708647		11	2.2	4.4	6	146.0	0.57	0.62	0.06	0.34	0.16	0.20	1.5	0.43	0.31	0.07
1708648		7	2.4	3.8	8	139.0	0.48	0.55	0.04	0.24	0.14	0.18	1.0	0.27	0.20	0.05
1708649		8	3.1	3.7	6	132.5	0.47	0.53	0.06	0.29	0.12	0.17	1.7	0.48	0.32	0.05
1708650																
1708651		8	2.4	3.3	11	110.5	0.43	0.49	0.06	0.27	0.12	0.15	1.3	0.38	0.28	0.05
1708652		7	1.5	3.5	9	113.5	0.45	0.48	0.04	0.26	0.12	0.15	1.0	0.27	0.21	0.06
1708653		10	2.8	3.6	8	137.0	0.48	0.52	0.06	0.27	0.12	0.17	1.4	0.38	0.28	0.06
1708654		9	4.0	3.7	16	130.5	0.55	0.54	0.18	0.53	0.14	0.17	5.0	1.36	0.88	0.07
1708655		10	3.6	3.8	9	110.5	0.58	0.53	0.21	0.61	0.14	0.15	6.1	1.66	1.13	0.08
1708656		8	2.2	4.2	16	114.5	0.69	0.60	0.25	0.73	0.16	0.17	7.4	2.01	1.41	0.11
1708657		12	2.8	5.6	15	178.5	1.01	0.80	0.87	1.88	0.22	0.24	24.0	7.94	4.60	0.21
1708658		10	1.5	4.1	7	96.5	0.69	0.54	0.28	0.88	0.16	0.15	6.8	2.05	1.29	0.12
1708659		13	2.9	5.7	5	113.5	1.87	0.68	1.82	4.83	0.24	0.17	34.8	10.80	7.58	0.55
1708660																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708621		0.11	0.88
1708622		0.09	0.72
1708623		0.10	0.82
1708624		0.10	0.86
1708625		0.11	0.82
1708626		0.11	0.88
1708627		0.12	0.99
1708628		0.12	1.04
1708629		0.08	0.61
1708630			
1708631		0.09	0.78
1708632		0.08	0.67
1708633		0.08	0.63
1708634		0.09	0.73
1708635		0.08	0.68
1708636		0.09	0.71
1708637		0.09	0.76
1708638		0.10	0.83
1708639		0.15	1.31
1708640			
1708641		0.17	1.36
1708642		0.13	1.00
1708643		0.33	1.93
1708644		0.13	1.08
1708645		0.10	0.81
1708646		0.10	0.80
1708647		0.12	1.03
1708648		0.11	0.98
1708649		0.11	0.89
1708650			
1708651		0.10	0.84
1708652		0.09	0.78
1708653		0.10	0.88
1708654		0.11	0.90
1708655		0.10	0.85
1708656		0.11	0.89
1708657		0.16	1.32
1708658		0.10	0.85
1708659		0.12	0.92
1708660			



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-AA23	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm
1708661		0.10	0.307	0.06	5.73	8.6	100	0.09	3.26	0.07	<0.02	63.6	25.4	579	<0.05	104.0
1708662		0.12	0.145	0.04	4.31	8.7	40	0.11	1.59	0.03	0.02	49.7	20.8	454	<0.05	44.6
1708663		0.09	0.153	0.03	9.48	5.8	40	0.16	1.36	0.03	<0.02	44.9	12.7	569	0.05	65.0
1708664		0.11	0.174	0.04	9.28	3.3	50	0.09	1.41	0.03	<0.02	53.1	10.3	529	<0.05	64.8
1708665		0.11	0.228	0.04	7.82	2.9	40	0.10	1.66	0.03	0.03	39.7	10.2	503	<0.05	71.0
1708666		0.11	0.169	0.04	8.25	3.6	40	0.09	1.62	0.02	<0.02	45.5	7.7	445	<0.05	97.2
1708667		0.12	0.173	0.04	8.91	3.4	30	0.13	1.31	0.02	<0.02	35.3	10.6	495	<0.05	88.4
1708668		0.10	0.075	0.04	6.13	2.1	30	0.09	0.80	0.01	<0.02	23.2	12.8	470	<0.05	55.7
1708669		0.10	0.142	0.04	8.10	3.3	60	0.16	1.31	0.02	<0.02	30.2	15.1	453	0.05	79.7
1708670		0.07	<0.005													
1708671		0.11	0.082	0.02	8.51	3.3	50	0.10	0.84	0.02	<0.02	34.0	9.5	449	0.05	46.1
1708672		0.11	0.185	0.05	8.12	4.1	100	0.15	1.14	0.02	<0.02	38.6	17.8	431	0.07	52.7
1708673		0.11	0.098	0.04	7.21	3.6	30	0.11	0.82	0.01	<0.02	27.0	15.0	447	<0.05	66.1
1708674		0.10	0.072	0.02	8.50	2.9	20	0.08	0.83	0.02	<0.02	48.5	12.3	553	<0.05	47.9
1708675		0.12	0.076	0.02	8.10	3.2	20	0.10	0.78	0.01	<0.02	18.80	9.6	458	<0.05	47.9
1708676		0.11	0.054	0.02	7.93	3.2	50	0.12	0.69	0.02	<0.02	26.5	11.2	532	<0.05	31.4
1708677		0.11	0.075	0.03	6.93	4.9	50	0.14	0.93	0.02	<0.02	27.0	15.8	443	<0.05	48.6
1708678		0.10	0.053	0.02	5.69	2.2	40	0.11	0.62	0.03	<0.02	35.5	9.5	537	<0.05	31.1
1708679		0.10	0.077	0.02	6.77	2.6	30	0.07	0.86	0.03	<0.02	23.3	9.3	528	<0.05	29.1
1708680		0.10	0.059													
1708681		0.11	0.069	0.02	2.66	4.0	20	0.08	1.13	0.01	<0.02	25.2	9.1	423	<0.05	29.9
1708682		0.09	0.078	0.06	7.53	3.4	90	0.13	1.37	0.05	<0.02	51.4	18.1	533	<0.05	54.1
1708683		0.11	0.111	0.04	9.18	6.3	90	0.13	2.11	0.03	<0.02	61.4	21.7	491	0.05	73.5
1708684		0.11	0.070	0.02	7.26	6.8	90	0.10	1.54	0.02	<0.02	49.2	12.7	566	<0.05	46.1
1708685		0.12	0.108	0.03	8.45	4.1	200	0.10	1.41	0.04	0.02	62.8	20.3	474	<0.05	42.2
1708686		0.11	0.047	0.02	7.81	2.3	50	0.11	0.86	0.03	<0.02	99.8	7.0	523	<0.05	27.9
1708687		0.11	0.029	0.02	4.34	1.6	30	0.11	0.60	0.02	0.02	43.2	2.7	358	<0.05	26.4
1708688		0.11	0.057	0.02	9.20	3.1	60	0.18	1.06	0.04	<0.02	140.0	6.4	436	<0.05	32.2
1708689		0.11	0.051	0.02	8.26	2.4	50	0.11	0.64	0.03	<0.02	27.0	4.1	400	<0.05	37.0
1708690		0.07	3.21													
1708691		0.11	0.038	0.01	5.31	1.2	30	0.07	0.48	0.01	<0.02	23.0	3.1	478	<0.05	35.0
1708692		0.12	0.049	0.02	7.19	2.5	50	0.08	0.75	0.02	<0.02	18.40	6.9	409	<0.05	46.7
1708693		0.11	0.023	0.02	3.57	2.3	30	<0.05	0.55	0.01	0.02	13.40	3.2	527	<0.05	29.6
1708694		0.11	0.033	0.03	3.32	2.0	10	0.05	0.50	0.01	<0.02	11.85	3.6	462	<0.05	31.3
1708695		0.09	0.031	0.01	7.49	2.0	60	0.10	0.51	0.03	<0.02	29.6	3.8	595	<0.05	27.0
1708696		0.11	0.022	0.02	7.58	2.6	70	0.13	0.60	0.07	<0.02	53.9	3.1	424	0.05	30.0
1708697		0.09	0.045	0.03	8.75	4.3	30	0.11	0.81	0.03	0.02	47.1	7.4	573	<0.05	31.8
1708698		0.12	0.042	0.02	6.63	4.1	20	0.08	0.76	0.02	<0.02	26.1	7.6	533	<0.05	38.7
1708699		0.10	0.025	0.03	4.84	1.6	30	<0.05	0.65	0.02	<0.02	37.2	2.0	573	<0.05	43.8
1708700		0.06	<0.005													



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm
1708661		3.30	18.95	0.17	2.9	<0.005	0.01	28.2	1.6	<0.01	34	32.6	0.01	4.5	14.1	2060
1708662		3.12	11.80	0.16	2.6	<0.005	0.01	23.7	0.8	<0.01	27	37.4	0.01	4.7	10.6	670
1708663		2.60	24.1	0.14	2.3	0.007	<0.01	20.5	1.3	<0.01	34	27.5	0.01	4.7	9.1	560
1708664		2.82	23.3	0.15	2.0	<0.005	0.01	22.3	0.6	<0.01	31	31.0	0.01	3.3	9.9	650
1708665		2.67	17.25	0.12	2.8	0.006	<0.01	18.2	0.6	<0.01	29	28.4	0.01	5.2	8.9	590
1708666		1.85	18.55	0.11	2.4	0.005	<0.01	20.7	0.6	<0.01	26	23.3	0.01	4.7	6.9	460
1708667		2.83	15.20	0.10	2.6	0.006	<0.01	16.0	0.8	<0.01	29	22.9	0.01	4.4	7.7	390
1708668		3.47	9.26	0.10	2.4	0.005	<0.01	10.4	0.6	<0.01	28	23.5	<0.01	3.9	8.9	250
1708669		2.83	12.45	0.09	2.9	0.007	<0.01	13.4	0.7	<0.01	26	29.8	0.01	5.1	8.3	360
1708670																
1708671		2.10	13.15	0.07	3.2	<0.005	0.01	16.6	1.2	<0.01	26	24.0	0.01	5.4	7.1	400
1708672		2.93	16.25	0.10	2.6	<0.005	0.01	17.9	1.5	<0.01	25	25.2	0.01	4.1	7.4	610
1708673		2.58	13.70	0.07	2.8	<0.005	<0.01	14.2	0.7	<0.01	26	22.6	0.01	4.9	7.6	290
1708674		2.21	17.60	0.09	2.5	<0.005	0.01	23.5	0.4	<0.01	32	31.0	0.01	4.7	7.6	340
1708675		2.04	14.70	0.07	2.8	0.005	<0.01	8.7	0.3	<0.01	27	23.2	<0.01	4.6	7.5	290
1708676		2.67	23.9	0.08	2.9	<0.005	<0.01	12.3	0.5	<0.01	30	23.5	<0.01	5.0	8.0	440
1708677		2.55	19.75	0.11	2.9	0.006	<0.01	12.2	0.6	<0.01	26	24.5	0.01	5.7	8.4	340
1708678		2.07	11.80	0.10	2.5	<0.005	<0.01	17.0	0.4	<0.01	32	24.8	0.01	5.0	7.9	480
1708679		2.53	14.10	0.10	3.1	<0.005	<0.01	11.8	0.4	0.01	31	24.6	0.01	4.6	8.8	710
1708680																
1708681		2.07	9.57	0.09	2.9	<0.005	<0.01	13.2	0.8	<0.01	25	24.1	<0.01	4.4	7.4	200
1708682		2.82	24.0	0.12	2.6	0.006	<0.01	26.2	1.3	<0.01	32	30.4	0.01	5.0	8.9	820
1708683		2.98	23.4	0.13	2.7	0.007	<0.01	29.4	0.8	<0.01	29	25.3	0.01	6.8	10.7	700
1708684		2.07	18.90	0.12	2.9	0.005	<0.01	23.4	0.5	<0.01	34	31.3	<0.01	6.2	8.4	520
1708685		3.87	21.1	0.15	2.5	0.005	<0.01	25.7	0.5	<0.01	27	24.3	0.01	4.9	11.0	920
1708686		1.30	18.50	0.12	2.4	0.005	<0.01	50.2	0.5	<0.01	31	25.1	0.01	5.4	7.8	550
1708687		0.48	8.11	0.06	2.8	0.005	0.01	27.2	0.8	<0.01	22	20.9	0.01	5.8	5.0	460
1708688		1.52	12.50	0.13	2.2	<0.005	0.01	76.3	1.0	<0.01	26	22.3	0.01	4.9	6.5	1090
1708689		0.95	8.01	0.06	2.2	0.005	0.01	14.4	0.6	<0.01	24	20.9	0.01	5.2	5.7	820
1708690																
1708691		0.80	6.09	0.06	2.5	<0.005	<0.01	11.6	0.4	<0.01	30	98.9	<0.01	5.8	6.3	280
1708692		1.39	8.16	0.08	2.3	<0.005	0.01	8.2	0.5	<0.01	25	72.9	<0.01	5.5	7.2	620
1708693		0.77	9.96	0.05	3.0	<0.005	0.01	5.9	0.3	<0.01	33	39.7	<0.01	5.7	6.8	220
1708694		0.69	5.74	0.05	2.9	<0.005	<0.01	4.9	0.4	<0.01	28	109.5	<0.01	5.4	7.1	210
1708695		0.89	10.70	0.08	3.3	0.005	0.01	15.0	0.6	<0.01	35	151.5	0.01	4.9	7.5	790
1708696		0.65	8.22	0.10	3.3	<0.005	0.01	26.9	1.1	<0.01	26	37.0	0.01	5.8	5.7	1720
1708697		2.25	10.90	0.10	2.7	<0.005	0.01	27.4	0.6	<0.01	33	34.3	0.01	5.4	7.6	1090
1708698		1.97	6.74	0.08	2.9	<0.005	0.01	12.7	0.5	<0.01	31	34.7	<0.01	6.0	7.9	460
1708699		0.63	4.49	0.07	3.6	<0.005	0.01	18.2	0.3	<0.01	36	41.2	<0.01	6.9	6.6	450
1708700																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U
		ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.5	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
1708661		214	0.1	0.115	3.69	1.17	3.5	29	12.7	727	0.28	6.64	10.80	0.190	0.02	1.1
1708662		95.6	0.1	0.233	3.52	0.50	3.0	29	9.4	369	0.26	4.28	7.68	0.170	0.02	1.0
1708663		78.2	0.1	0.093	2.83	0.48	3.0	19	8.8	304	0.26	4.14	6.48	0.168	<0.02	0.9
1708664		87.7	0.1	0.131	3.13	0.37	2.8	22	7.0	341	0.21	3.21	6.28	0.139	<0.02	0.8
1708665		97.8	0.1	0.155	2.96	0.51	3.6	20	7.7	396	0.30	3.50	5.76	0.194	<0.02	1.1
1708666		81.7	0.1	0.119	2.02	0.52	3.3	12	7.3	348	0.26	3.31	6.57	0.174	<0.02	1.0
1708667		53.8	0.1	0.387	3.16	0.47	3.4	13	7.5	223	0.28	3.27	5.66	0.176	<0.02	1.0
1708668		28.4	<0.1	0.228	3.93	0.39	3.1	18	5.4	115.5	0.24	1.95	4.28	0.169	<0.02	0.9
1708669		38.7	0.1	0.223	3.18	0.59	3.1	13	8.1	148.0	0.31	3.11	5.39	0.209	<0.02	1.0
1708670																
1708671		36.1	0.1	0.123	2.30	0.81	3.5	9	6.6	130.0	0.34	1.73	5.11	0.215	<0.02	1.1
1708672		30.1	0.2	0.143	3.32	0.75	3.5	11	6.4	110.5	0.27	1.78	7.31	0.176	<0.02	0.9
1708673		15.5	0.1	0.127	2.86	0.61	3.6	10	5.7	55.8	0.31	1.61	6.30	0.190	<0.02	1.0
1708674		21.3	0.1	0.143	2.36	0.62	3.5	7	4.7	74.6	0.29	1.86	7.32	0.183	<0.02	0.9
1708675		11.4	0.1	0.095	2.21	0.56	3.6	7	5.2	39.2	0.30	1.92	5.46	0.203	<0.02	0.9
1708676		12.8	0.1	0.079	2.95	0.55	3.7	10	5.4	48.8	0.32	1.65	5.81	0.208	<0.02	1.0
1708677		11.7	0.1	0.095	2.81	0.53	4.0	9	5.8	43.6	0.33	2.08	4.56	0.200	<0.02	1.0
1708678		13.7	0.1	0.076	2.18	0.49	3.7	8	4.4	58.4	0.27	1.37	5.88	0.171	<0.02	1.0
1708679		22.9	0.1	0.143	2.72	0.51	4.0	11	5.8	75.6	0.31	2.27	4.57	0.195	<0.02	1.2
1708680																
1708681		9.7	0.1	0.077	2.24	0.38	3.7	9	2.9	43.6	0.24	2.82	4.67	0.146	<0.02	1.0
1708682		29.4	0.1	0.090	3.07	0.52	3.6	11	4.8	124.0	0.27	2.69	8.58	0.180	<0.02	1.0
1708683		40.9	0.1	0.078	3.33	0.81	3.7	12	6.2	161.0	0.31	4.38	8.88	0.201	<0.02	1.0
1708684		39.7	0.1	0.136	2.16	0.89	3.8	9	6.0	156.0	0.36	3.73	7.53	0.224	<0.02	1.2
1708685		44.3	<0.1	0.074	4.43	0.62	3.3	17	4.8	198.5	0.26	2.79	5.99	0.168	<0.02	1.0
1708686		53.2	0.1	0.090	1.26	0.66	3.2	7	4.8	196.0	0.33	0.98	9.04	0.195	<0.02	1.0
1708687		32.9	0.1	0.064	0.34	0.64	3.3	3	3.8	94.4	0.32	0.57	4.42	0.193	<0.02	1.0
1708688		77.3	0.1	0.057	1.62	0.88	2.7	10	5.4	270	0.31	0.91	9.65	0.184	<0.02	1.0
1708689		25.7	0.1	0.084	0.90	0.88	2.8	5	5.4	104.0	0.30	0.92	4.39	0.193	<0.02	0.8
1708690																
1708691		17.1	0.1	0.211	0.66	0.66	3.2	6	4.5	66.0	0.34	0.44	3.91	0.211	<0.02	0.9
1708692		16.8	0.1	0.177	1.42	0.79	3.3	12	4.7	64.4	0.33	0.94	3.86	0.205	<0.02	0.9
1708693		10.1	0.2	0.111	0.57	0.72	3.5	6	3.3	38.0	0.31	1.47	3.08	0.200	<0.02	0.9
1708694		6.5	0.1	0.140	0.54	0.70	1.8	5	3.1	20.8	0.27	1.13	2.61	0.162	<0.02	0.9
1708695		10.7	0.1	0.179	0.70	0.83	3.3	7	5.5	58.0	0.37	0.73	4.07	0.237	<0.02	1.1
1708696		16.3	0.1	0.134	0.52	0.98	3.1	3	5.8	111.5	0.36	0.96	6.28	0.222	<0.02	1.2
1708697		13.3	0.1	0.162	2.40	1.04	3.3	8	6.7	53.4	0.31	1.70	6.77	0.205	<0.02	1.0
1708698		7.1	0.1	0.351	2.07	0.92	3.5	8	6.3	27.1	0.35	1.47	4.10	0.219	<0.02	1.1
1708699		8.9	0.1	0.298	0.36	0.81	3.4	3	6.9	39.4	0.37	0.64	4.32	0.247	<0.02	1.2
1708700																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		V	W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	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
1708661		23	2.8	4.3	4	114.0	1.38	0.54	1.10	3.04	0.18	0.15	29.6	8.28	5.03	0.40
1708662		21	2.9	3.8	11	104.5	0.90	0.50	0.81	1.92	0.15	0.15	21.4	5.79	4.01	0.23
1708663		33	2.2	3.1	11	93.6	0.78	0.44	0.91	1.78	0.14	0.14	22.9	5.66	4.96	0.18
1708664		35	2.4	2.6	4	82.2	0.78	0.36	1.16	2.24	0.12	0.10	30.8	7.27	6.40	0.20
1708665		32	2.4	4.9	6	112.5	1.18	0.64	0.78	1.91	0.20	0.16	18.3	4.84	3.69	0.24
1708666		32	2.6	4.0	10	98.1	0.95	0.55	0.89	2.11	0.17	0.15	21.9	5.64	4.54	0.23
1708667		31	2.2	3.9	7	103.0	0.82	0.56	0.70	1.66	0.15	0.15	16.9	4.34	3.51	0.18
1708668		26	2.7	3.8	10	98.5	0.64	0.52	0.41	1.05	0.14	0.15	11.2	2.89	2.09	0.13
1708669		29	2.9	3.8	7	117.0	0.74	0.55	0.60	1.38	0.15	0.16	15.4	3.88	2.85	0.16
1708670																
1708671		32	3.0	3.8	5	126.5	0.76	0.55	0.64	1.50	0.15	0.17	15.2	3.99	2.94	0.17
1708672		31	2.4	3.7	5	104.0	0.77	0.49	0.86	1.90	0.15	0.14	19.1	4.82	4.00	0.18
1708673		28	2.4	4.0	16	112.0	0.72	0.57	0.52	1.21	0.16	0.15	10.5	2.97	2.24	0.14
1708674		28	1.8	3.4	8	100.0	0.72	0.52	0.83	1.65	0.14	0.14	20.5	5.64	3.72	0.17
1708675		31	2.1	3.5	11	109.0	0.57	0.53	0.45	0.97	0.14	0.15	8.8	2.26	2.00	0.10
1708676		28	1.6	4.2	8	116.0	0.71	0.58	0.64	1.32	0.16	0.16	13.2	3.36	2.86	0.14
1708677		30	2.3	4.9	8	119.0	0.89	0.65	0.60	1.41	0.19	0.17	12.9	3.28	2.59	0.16
1708678		24	1.5	5.4	8	102.0	0.96	0.71	0.79	1.82	0.21	0.17	15.3	4.16	3.37	0.19
1708679		30	2.1	4.5	9	124.0	0.78	0.65	0.54	1.22	0.17	0.17	9.6	2.56	2.12	0.13
1708680																
1708681		14	1.3	8.6	8	113.5	1.40	1.07	0.47	1.47	0.32	0.23	8.9	2.60	1.86	0.22
1708682		29	2.0	5.6	10	102.5	1.11	0.70	0.91	2.13	0.22	0.17	20.4	5.68	4.01	0.24
1708683		38	2.5	4.1	8	108.5	0.91	0.54	1.35	2.53	0.17	0.15	29.4	7.44	6.58	0.25
1708684		27	2.7	4.3	6	120.0	0.86	0.62	0.95	1.78	0.17	0.17	24.3	6.14	4.60	0.18
1708685		24	2.2	5.1	4	101.5	1.12	0.64	0.83	1.69	0.20	0.15	31.0	8.66	4.24	0.22
1708686		20	1.8	3.9	5	100.0	0.97	0.50	1.01	2.15	0.16	0.14	33.5	11.55	4.78	0.25
1708687		16	2.1	4.0	7	109.5	0.73	0.55	0.44	1.13	0.16	0.15	11.5	3.85	1.73	0.15
1708688		23	2.5	3.5	5	88.2	1.09	0.45	1.28	3.11	0.16	0.12	41.0	15.20	5.68	0.34
1708689		23	2.5	3.4	9	85.2	0.66	0.46	0.37	1.01	0.14	0.13	9.9	2.88	1.74	0.13
1708690																
1708691		17	2.9	4.2	11	101.0	0.72	0.57	0.31	0.90	0.15	0.15	8.9	2.53	1.46	0.13
1708692		19	3.8	3.4	14	93.7	0.59	0.49	0.25	0.69	0.13	0.13	7.3	2.10	1.13	0.10
1708693		14	4.2	5.2	5	121.0	0.84	0.71	0.19	0.73	0.20	0.18	4.8	1.40	0.85	0.12
1708694		15	7.1	2.8	6	115.5	0.41	0.44	0.13	0.43	0.11	0.13	4.0	1.16	0.62	0.07
1708695		21	4.0	3.9	4	137.5	0.72	0.60	0.33	0.99	0.16	0.18	9.8	2.87	1.53	0.14
1708696		23	2.2	3.8	9	137.0	0.78	0.56	0.73	1.80	0.16	0.17	19.6	5.45	3.54	0.18
1708697		23	1.3	4.3	4	113.5	0.88	0.64	0.62	1.72	0.17	0.17	14.0	4.29	2.71	0.19
1708698		22	1.8	4.3	5	121.5	0.71	0.69	0.33	0.92	0.17	0.19	10.3	2.73	1.78	0.12
1708699		20	1.1	4.0	7	146.0	0.70	0.65	0.43	1.14	0.16	0.20	13.2	3.71	2.18	0.14
1708700																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708661		0.11	0.83
1708662		0.10	0.79
1708663		0.09	0.70
1708664		0.07	0.57
1708665		0.11	0.87
1708666		0.10	0.79
1708667		0.10	0.82
1708668		0.10	0.80
1708669		0.10	0.83
1708670			
1708671		0.11	0.91
1708672		0.10	0.76
1708673		0.10	0.88
1708674		0.10	0.79
1708675		0.10	0.81
1708676		0.11	0.89
1708677		0.12	0.95
1708678		0.12	0.97
1708679		0.12	0.95
1708680			
1708681		0.18	1.34
1708682		0.13	0.93
1708683		0.10	0.83
1708684		0.11	0.90
1708685		0.11	0.86
1708686		0.10	0.75
1708687		0.11	0.87
1708688		0.09	0.67
1708689		0.08	0.66
1708690			
1708691		0.10	0.86
1708692		0.09	0.75
1708693		0.13	1.02
1708694		0.08	0.69
1708695		0.11	0.96
1708696		0.11	0.89
1708697		0.12	0.94
1708698		0.13	1.02
1708699		0.13	1.07
1708700			



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-AA23	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm
1708701		0.12	0.058	0.04	7.69	4.0	30	0.08	1.36	0.03	<0.02	71.0	7.2	520	<0.05	85.2
1708702		0.11	0.042	0.03	7.58	3.2	20	0.10	0.75	0.02	<0.02	68.8	6.0	631	<0.05	51.5
1708703		0.11	0.120	0.04	9.41	5.2	30	0.11	1.51	0.04	<0.02	56.9	11.1	489	<0.05	70.6
1708704		0.09	0.231	0.09	4.15	4.2	30	0.07	3.46	0.02	<0.02	48.8	3.0	554	<0.05	181.5
1708705		0.11	0.079	0.04	7.01	4.7	40	0.15	1.48	0.03	<0.02	49.8	8.2	420	<0.05	67.2
1708706		0.10	0.059	0.03	8.70	3.8	20	0.10	0.88	0.02	<0.02	60.0	7.1	594	<0.05	38.7
1708707		0.11	0.139	0.13	6.98	4.1	30	0.12	4.24	0.03	<0.02	92.5	6.4	503	<0.05	208
1708708		0.10	0.833	0.44	5.65	4.0	30	0.07	11.20	0.02	<0.02	61.2	4.2	591	<0.05	822
1708709		0.11	0.112	0.09	5.74	2.8	30	0.08	2.40	0.01	<0.02	33.4	4.9	447	<0.05	155.0
1708710		0.12	0.111													
1708711		0.11	0.209	0.23	4.96	4.3	10	0.06	7.17	0.01	0.03	29.6	10.6	601	<0.05	357
1708712		0.11	0.090	0.07	5.23	3.9	20	0.07	2.38	0.01	<0.02	28.4	6.6	524	<0.05	147.0
1708713		0.10	0.131	0.11	6.02	2.8	50	0.07	3.45	0.02	<0.02	48.3	3.2	597	<0.05	186.5
1708714		0.11	0.177	0.08	4.94	3.6	50	0.08	3.31	0.02	<0.02	21.8	6.7	547	<0.05	158.5
1708715		0.11	0.070	0.07	4.74	2.7	30	0.08	3.31	0.02	<0.02	30.9	5.2	637	<0.05	139.0
1708716		0.11	0.071	0.04	6.22	4.4	40	0.09	1.98	0.02	<0.02	27.4	10.0	590	<0.05	77.3
1708717		0.10	0.078	0.04	7.43	4.5	110	0.08	2.12	0.03	0.02	39.3	7.8	678	<0.05	74.6
1708718		0.11	0.085	0.03	5.02	3.9	60	0.10	1.70	0.02	<0.02	30.2	5.2	552	<0.05	60.2
1708719		0.10	0.058	0.04	6.80	3.4	170	0.09	1.77	0.04	<0.02	25.7	9.5	613	<0.05	45.8
1708720		0.06	0.314													
1708721		0.12	0.066	0.05	7.19	2.6	140	0.05	2.05	0.06	<0.02	55.8	8.4	546	<0.05	51.9
1708722		0.11	0.042	0.03	4.37	1.7	130	0.07	2.37	0.02	<0.02	14.55	1.9	594	<0.05	46.9
1708723		0.11	0.066	0.05	6.03	2.1	120	0.07	1.88	0.06	<0.02	30.1	3.8	560	<0.05	60.9
1708724		0.10	0.110	0.06	5.89	2.1	40	0.08	3.68	0.04	<0.02	32.9	3.1	600	<0.05	106.0
1708725		0.11	0.075	0.03	4.50	2.0	40	0.05	2.23	0.04	<0.02	45.3	4.1	563	<0.05	64.3
1708726		0.11	0.070	0.04	9.51	4.1	330	0.09	2.05	0.09	0.02	85.7	9.1	583	<0.05	66.3
1708727		0.11	0.043	0.03	3.89	2.6	40	<0.05	1.45	0.04	<0.02	77.9	5.5	558	<0.05	31.3
1708728		0.11	0.135	0.04	8.90	3.3	50	0.07	2.06	0.04	<0.02	65.2	9.7	626	<0.05	63.5
1708729		0.11	0.089	0.06	8.04	3.3	210	0.07	3.00	0.04	<0.02	71.4	9.6	571	<0.05	76.4
1708730		0.06	<0.005													
1708731		0.10	0.467	0.08	6.31	4.9	70	0.06	4.03	0.02	<0.02	44.3	16.0	657	<0.05	111.5
1708732		0.10	0.060	0.07	8.53	3.4	30	0.14	1.70	0.03	<0.02	54.5	8.8	543	0.06	55.8
1708733		0.10	0.187	0.06	7.21	7.6	60	0.07	2.28	0.05	<0.02	51.7	21.5	670	<0.05	67.1
1708734		0.11	0.049	0.04	10.35	3.5	60	0.09	1.10	0.02	<0.02	77.3	8.0	486	0.07	41.5
1708735		0.10	0.085	0.04	9.62	5.3	40	0.09	2.41	0.03	<0.02	94.3	15.7	657	0.05	77.3
1708736		0.11	0.114	0.06	7.47	5.0	30	0.10	2.90	0.03	<0.02	146.5	12.6	509	<0.05	94.3
1708737		0.10	0.100	0.05	8.36	6.7	210	0.10	2.41	0.03	<0.02	98.7	16.7	596	0.05	71.9
1708738		0.09	0.282	0.14	9.23	6.7	60	0.21	3.20	0.03	<0.02	135.0	11.4	485	0.07	305
1708739		0.11	0.062	0.04	8.55	5.8	40	0.13	1.66	0.02	<0.02	76.0	13.9	562	<0.05	62.0
1708740		0.11	0.054													



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm
1708701		1.98	9.51	0.10	2.6	<0.005	0.01	38.2	0.4	0.01	30	32.4	0.01	5.0	8.1	790
1708702		1.40	10.10	0.12	3.1	0.006	0.01	30.7	0.4	<0.01	37	28.6	0.01	5.6	8.3	550
1708703		1.82	15.75	0.12	2.7	0.007	0.01	28.1	0.8	0.01	28	56.2	0.01	5.4	7.3	1260
1708704		1.04	10.20	0.08	2.7	<0.005	0.01	26.1	0.5	<0.01	33	27.5	<0.01	6.1	6.8	1310
1708705		1.79	9.97	0.09	2.6	<0.005	0.01	26.1	0.8	<0.01	24	22.2	0.01	4.9	6.7	770
1708706		1.75	11.95	0.11	2.7	<0.005	0.01	27.3	0.6	<0.01	34	25.2	0.01	5.3	8.2	720
1708707		1.67	8.68	0.13	2.7	<0.005	0.01	47.5	0.5	<0.01	30	28.2	0.01	5.3	7.4	1610
1708708		1.32	9.23	0.08	2.9	0.005	0.01	34.4	0.4	<0.01	35	196.0	<0.01	5.4	7.6	650
1708709		1.13	12.80	0.06	2.9	0.005	0.01	18.0	0.4	<0.01	27	254	<0.01	7.2	7.1	670
1708710																
1708711		2.67	14.30	0.09	2.6	<0.005	<0.01	15.1	0.4	<0.01	35	235	<0.01	5.0	10.1	500
1708712		1.82	13.30	0.08	2.8	<0.005	0.01	14.3	0.4	<0.01	30	42.6	<0.01	4.5	7.5	500
1708713		1.42	12.25	0.10	3.5	<0.005	0.01	21.9	0.4	<0.01	35	36.8	0.01	5.4	7.8	1080
1708714		1.60	9.22	0.07	4.5	0.007	0.01	9.8	0.4	<0.01	32	29.0	<0.01	8.0	8.5	770
1708715		1.59	7.41	0.07	3.6	<0.005	0.02	13.0	0.4	<0.01	37	32.7	0.01	6.1	8.0	540
1708716		2.87	15.00	0.09	3.3	0.007	0.01	11.1	0.4	<0.01	34	29.4	0.01	5.3	10.2	440
1708717		2.91	14.80	0.09	3.6	<0.005	0.03	18.5	0.5	<0.01	39	46.9	0.01	6.0	9.7	870
1708718		2.02	7.80	0.08	3.4	<0.005	0.04	12.4	0.4	<0.01	32	93.9	0.01	5.0	9.9	560
1708719		3.71	12.60	0.11	2.9	<0.005	0.03	10.7	0.5	<0.01	37	39.0	0.01	4.8	10.4	940
1708720																
1708721		2.68	9.58	0.11	2.7	<0.005	0.02	25.7	0.5	<0.01	32	25.7	0.01	3.7	8.9	1240
1708722		0.76	6.08	0.05	3.5	<0.005	0.04	6.3	0.4	<0.01	37	29.6	0.01	5.9	6.7	430
1708723		1.53	6.42	0.07	2.9	<0.005	0.02	15.8	0.5	<0.01	33	24.9	0.01	4.9	7.5	1410
1708724		1.33	4.97	0.09	3.0	<0.005	0.02	16.8	0.6	<0.01	36	26.0	0.01	4.5	7.0	850
1708725		1.74	4.62	0.09	2.9	0.005	0.01	23.1	0.4	<0.01	33	25.8	0.01	4.9	7.7	1400
1708726		1.72	20.6	0.13	2.6	0.005	0.02	39.5	0.6	0.01	33	36.2	0.02	5.1	8.4	2030
1708727		1.28	8.01	0.10	3.0	<0.005	0.02	39.3	0.3	<0.01	33	29.4	0.01	5.3	7.7	910
1708728		2.59	15.35	0.09	2.5	<0.005	0.02	34.7	0.5	<0.01	36	27.8	0.01	4.1	9.2	1010
1708729		3.32	10.25	0.13	2.6	<0.005	0.02	37.1	0.5	<0.01	34	24.3	0.01	4.1	10.3	970
1708730																
1708731		5.92	13.65	0.15	2.6	<0.005	0.02	21.8	0.5	<0.01	38	31.2	0.01	4.1	12.6	660
1708732		1.49	17.70	0.09	2.6	0.006	0.07	26.4	0.5	<0.01	33	24.5	0.01	4.6	11.3	830
1708733		5.15	15.30	0.14	2.3	0.007	0.03	27.1	0.5	<0.01	40	33.8	0.01	3.4	14.1	1660
1708734		1.05	23.1	0.11	2.3	0.007	0.07	37.1	0.7	<0.01	30	25.4	0.01	5.0	7.4	850
1708735		2.84	21.5	0.14	2.5	0.006	0.03	44.3	0.5	<0.01	38	63.1	0.01	4.5	11.1	710
1708736		2.04	13.85	0.17	2.7	0.006	0.03	73.9	0.4	<0.01	31	30.2	0.01	5.2	9.6	810
1708737		3.35	15.50	0.15	2.7	0.008	0.02	46.2	0.6	<0.01	35	46.2	0.01	4.8	11.3	990
1708738		1.65	23.8	0.18	2.9	<0.005	0.04	62.7	0.7	<0.01	30	34.4	0.01	5.4	9.2	800
1708739		2.04	20.2	0.12	2.7	0.007	0.02	34.9	0.6	<0.01	33	33.9	0.01	5.2	8.9	780
1708740																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U
		ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.5	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
1708701		14.1	0.1	0.349	2.09	1.05	3.0	8	6.2	60.6	0.28	2.26	8.05	0.182	<0.02	1.0
1708702		14.6	0.1	0.083	1.30	0.76	3.9	6	7.2	63.4	0.33	0.99	6.75	0.209	<0.02	1.3
1708703		20.8	0.1	0.125	1.94	0.81	3.4	7	7.2	93.1	0.30	1.37	6.37	0.204	<0.02	1.1
1708704		23.2	0.1	0.085	0.91	1.99	3.5	6	9.9	104.0	0.34	4.93	5.16	0.228	<0.02	1.0
1708705		23.2	0.1	0.057	1.94	1.31	3.8	8	9.2	112.5	0.28	2.74	4.93	0.175	<0.02	1.0
1708706		15.1	0.1	0.071	1.78	0.94	3.6	6	11.1	71.8	0.32	1.18	6.99	0.203	<0.02	1.1
1708707		26.5	0.1	0.739	1.73	1.04	3.3	5	11.7	118.5	0.30	1.68	8.53	0.193	<0.02	1.1
1708708		21.7	0.1	0.625	1.26	1.49	3.0	7	14.4	96.1	0.31	2.41	4.37	0.181	0.02	1.0
1708709		17.6	0.1	1.155	1.10	1.03	2.9	5	14.6	79.1	0.35	1.82	3.87	0.190	<0.02	0.9
1708710																
1708711		12.9	0.1	0.402	2.89	1.61	2.6	12	10.9	61.9	0.26	4.01	3.49	0.147	0.02	0.9
1708712		30.8	0.1	0.506	1.89	1.36	2.8	8	10.3	133.0	0.28	3.48	3.75	0.172	0.02	1.0
1708713		58.3	0.1	0.271	1.36	0.90	3.9	7	9.9	230	0.34	1.10	7.34	0.212	<0.02	1.4
1708714		28.3	0.1	0.271	1.61	1.06	4.9	7	11.9	115.0	0.44	1.78	5.66	0.274	0.02	1.5
1708715		43.2	0.2	0.165	1.53	0.82	4.1	5	10.7	140.5	0.34	1.29	4.74	0.215	<0.02	1.3
1708716		45.9	0.2	0.066	3.12	0.85	4.1	6	12.0	152.5	0.29	2.00	4.96	0.191	<0.02	1.2
1708717		70.3	0.3	0.088	3.12	1.01	4.3	7	13.5	225	0.34	1.86	5.80	0.218	0.02	1.3
1708718		89.1	0.4	0.106	2.13	0.99	4.3	7	9.5	263	0.31	2.06	3.41	0.198	0.03	1.2
1708719		136.5	0.3	0.148	4.13	0.74	4.1	12	10.3	429	0.25	1.29	4.36	0.157	0.02	1.1
1708720																
1708721		191.5	0.2	0.116	2.97	0.81	3.6	9	9.6	556	0.22	1.88	5.47	0.150	0.02	1.0
1708722		59.9	0.6	0.096	0.52	0.81	4.9	3	11.0	167.0	0.33	0.77	2.66	0.224	0.02	1.2
1708723		47.1	0.3	0.045	1.50	0.83	3.8	9	10.7	142.0	0.27	1.28	4.13	0.174	<0.02	1.0
1708724		35.1	0.3	0.042	1.22	0.73	3.3	11	11.5	111.5	0.29	0.79	3.78	0.191	<0.02	0.9
1708725		22.7	0.2	0.040	1.77	0.78	3.3	14	9.2	77.4	0.29	1.09	4.05	0.185	<0.02	1.1
1708726		47.3	0.2	0.069	1.76	1.57	3.5	9	11.3	184.5	0.29	4.08	7.88	0.190	0.03	1.0
1708727		71.4	0.2	0.057	1.22	0.93	3.9	5	8.9	224	0.31	1.80	9.56	0.200	<0.02	1.2
1708728		52.7	0.2	0.031	2.78	0.94	3.4	13	9.3	211	0.24	2.35	10.10	0.159	0.02	1.0
1708729		91.3	0.2	0.036	3.68	1.09	3.6	24	9.3	334	0.24	2.55	10.30	0.149	<0.02	0.9
1708730																
1708731		32.8	0.2	0.053	6.55	1.65	3.8	40	9.0	115.5	0.22	4.62	6.97	0.147	<0.02	0.9
1708732		35.0	0.9	0.043	1.49	1.38	3.8	5	12.0	114.5	0.30	1.76	9.48	0.187	0.04	1.1
1708733		38.2	0.4	0.060	5.79	1.31	3.6	26	7.7	149.5	0.20	5.85	8.90	0.118	0.04	0.9
1708734		35.7	0.8	0.052	0.97	1.19	3.1	3	12.6	147.0	0.30	2.12	9.95	0.185	0.04	0.9
1708735		31.4	0.4	0.086	3.08	1.84	3.7	10	12.5	146.5	0.28	4.97	12.85	0.171	0.02	1.1
1708736		38.6	0.3	0.042	2.16	0.94	4.1	7	15.3	164.5	0.31	1.83	16.05	0.194	0.02	1.4
1708737		45.4	0.3	0.084	3.72	1.06	3.7	10	12.7	185.0	0.29	2.46	11.20	0.174	0.02	1.2
1708738		56.4	0.5	0.076	1.75	1.21	4.1	5	16.1	249	0.32	1.33	14.75	0.196	0.02	1.8
1708739		25.9	0.3	0.071	2.15	1.33	3.7	6	14.2	108.0	0.33	2.88	10.10	0.206	0.02	1.2
1708740																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		V	W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	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
1708701		23	1.6	3.6	6	108.5	0.78	0.54	0.80	1.99	0.15	0.15	23.9	6.92	4.03	0.20
1708702		26	1.2	4.5	8	128.0	1.08	0.69	1.12	2.80	0.19	0.19	32.8	9.22	6.13	0.27
1708703		30	2.6	3.5	6	109.0	0.92	0.50	1.00	2.59	0.15	0.15	23.9	6.17	5.06	0.26
1708704		19	1.3	4.8	7	114.5	1.06	0.67	0.72	2.07	0.20	0.17	17.9	5.00	3.44	0.24
1708705		23	1.7	5.3	6	104.5	1.20	0.75	0.78	2.36	0.23	0.18	17.7	4.98	3.57	0.27
1708706		28	1.6	4.2	3	111.5	1.02	0.59	0.82	2.42	0.19	0.16	25.7	6.73	4.49	0.26
1708707		26	2.3	5.0	4	109.5	1.36	0.66	1.07	2.96	0.22	0.16	30.9	10.30	4.97	0.34
1708708		22	2.3	3.4	4	117.0	0.88	0.50	0.68	1.96	0.16	0.16	19.3	5.80	3.29	0.23
1708709		24	4.7	3.0	4	118.5	0.64	0.47	0.41	1.26	0.13	0.15	10.7	3.15	1.96	0.15
1708710																
1708711		20	3.6	3.1	3	103.0	0.60	0.48	0.30	1.00	0.13	0.13	9.1	2.78	1.49	0.12
1708712		24	4.0	3.3	5	117.5	0.67	0.49	0.39	1.24	0.14	0.16	10.4	2.86	2.00	0.14
1708713		26	2.2	4.9	3	143.5	1.31	0.71	0.97	3.32	0.22	0.19	23.3	5.70	5.20	0.34
1708714		27	2.9	5.8	4	190.5	1.16	0.84	0.54	1.99	0.24	0.23	10.7	2.52	2.89	0.24
1708715		22	1.7	5.1	4	150.0	1.13	0.75	0.70	2.29	0.21	0.20	16.3	3.86	3.50	0.26
1708716		26	2.4	5.2	<2	136.0	1.14	0.76	0.72	2.25	0.22	0.21	15.2	3.52	3.43	0.26
1708717		30	2.1	5.2	<2	147.0	1.31	0.74	0.93	2.92	0.22	0.22	17.3	4.40	3.88	0.33
1708718		27	3.0	5.9	<2	143.0	1.24	0.87	0.67	2.01	0.25	0.23	14.2	3.54	2.89	0.27
1708719		26	1.4	5.5	<2	120.5	1.36	0.76	0.69	2.22	0.24	0.19	12.6	3.07	2.75	0.30
1708720																
1708721		28	1.7	4.6	2	111.0	1.33	0.61	0.99	2.96	0.21	0.16	23.0	6.14	4.35	0.38
1708722		27	2.2	5.7	2	141.0	1.12	0.88	0.32	1.25	0.24	0.23	5.2	1.40	1.16	0.20
1708723		25	1.9	4.5	3	121.0	1.17	0.63	0.60	1.96	0.19	0.17	10.3	2.92	2.15	0.28
1708724		24	1.3	3.9	2	121.5	1.00	0.53	0.65	1.80	0.17	0.15	12.4	3.38	2.57	0.23
1708725		21	1.9	4.0	3	121.5	1.00	0.56	0.69	1.86	0.18	0.15	17.3	4.75	2.96	0.23
1708726		33	2.0	4.4	8	105.5	1.67	0.58	1.39	3.70	0.21	0.13	37.1	10.70	6.64	0.46
1708727		23	2.2	4.8	2	124.5	1.37	0.68	1.08	3.16	0.22	0.18	27.4	8.24	4.83	0.36
1708728		27	1.9	3.6	3	104.5	1.02	0.53	0.71	2.22	0.16	0.14	19.8	6.12	3.08	0.27
1708729		26	2.5	3.9	2	104.5	1.35	0.54	1.09	3.32	0.18	0.15	22.1	6.75	3.88	0.40
1708730																
1708731		21	1.6	4.0	<2	108.0	1.00	0.58	0.59	1.89	0.18	0.15	15.1	4.38	2.66	0.24
1708732		36	2.7	4.4	6	104.0	1.19	0.53	0.72	2.22	0.20	0.14	20.1	5.87	2.96	0.30
1708733		27	1.4	5.0	3	93.3	1.19	0.58	0.67	2.06	0.20	0.14	19.3	5.47	2.96	0.28
1708734		45	2.8	3.2	2	90.3	1.00	0.38	0.93	2.40	0.14	0.11	31.7	9.46	4.53	0.28
1708735		39	2.2	4.7	<2	100.5	1.40	0.55	1.22	3.15	0.20	0.14	42.9	11.50	5.85	0.37
1708736		40	2.7	7.8	3	107.5	2.19	0.80	1.97	4.95	0.32	0.17	60.9	16.60	8.55	0.59
1708737		37	2.1	7.6	6	106.0	1.96	0.82	1.62	4.29	0.31	0.19	46.9	12.45	7.17	0.51
1708738		41	2.7	6.3	4	113.5	2.14	0.68	2.18	5.76	0.28	0.17	63.5	17.00	9.63	0.65
1708739		36	2.2	6.2	4	109.5	1.58	0.66	1.15	3.20	0.26	0.16	37.0	10.00	5.62	0.39
1708740																



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708701		0.10	0.83
1708702		0.12	1.02
1708703		0.10	0.83
1708704		0.12	0.97
1708705		0.13	1.04
1708706		0.11	0.90
1708707		0.11	0.87
1708708		0.09	0.82
1708709		0.09	0.83
1708710			
1708711		0.09	0.76
1708712		0.10	0.85
1708713		0.13	1.08
1708714		0.16	1.27
1708715		0.14	1.11
1708716		0.14	1.17
1708717		0.14	1.15
1708718		0.16	1.27
1708719		0.14	1.06
1708720			
1708721		0.11	0.93
1708722		0.16	1.28
1708723		0.11	0.91
1708724		0.10	0.82
1708725		0.11	0.86
1708726		0.09	0.77
1708727		0.12	0.98
1708728		0.09	0.76
1708729		0.10	0.81
1708730			
1708731		0.10	0.87
1708732		0.10	0.76
1708733		0.10	0.79
1708734		0.07	0.55
1708735		0.10	0.75
1708736		0.13	0.92
1708737		0.14	1.06
1708738		0.12	0.91
1708739		0.11	0.83
1708740			



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-AA23	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	1	0.05	0.2
1708741		0.11	0.073	0.03	9.32	6.6	30	0.10	2.12	0.02	<0.02	110.0	13.5	610	0.05	66.1
1708742		0.11	0.100	0.04	10.15	5.9	70	0.09	2.17	0.02	<0.02	143.0	19.0	530	0.08	72.5
1708743		0.09	0.129	0.04	10.30	10.0	100	0.10	2.63	0.03	0.03	120.0	21.8	692	0.08	75.5



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

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

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

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm
		0.01	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
1708741		2.10	15.25	0.14	2.4	0.006	0.04	50.7	0.4	<0.01	36	41.1	0.01	5.1	9.2	520
1708742		2.71	19.50	0.18	2.4	0.012	0.07	65.6	0.5	<0.01	30	42.8	0.01	4.8	9.9	560
1708743		2.87	20.5	0.15	2.9	0.011	0.07	58.7	0.4	<0.01	41	76.3	0.01	4.9	11.3	880



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: 7-FEB-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U
		ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.5	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
1708741		40.1	0.4	0.057	2.21	1.15	3.2	5	13.0	167.5	0.30	2.40	15.25	0.192	0.03	1.1
1708742		66.4	0.7	0.079	3.04	0.85	3.3	7	11.5	266	0.27	2.47	19.15	0.171	0.07	1.2
1708743		41.0	0.7	0.121	3.07	1.05	3.9	9	10.1	171.0	0.31	3.83	16.30	0.169	0.06	1.8



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

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

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	
		V	W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	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
1708741		38	2.2	5.5	5	98.7	1.52	0.63	1.34	3.80	0.24	0.14	48.3	13.40	6.47	0.43
1708742		42	2.8	6.0	6	98.2	1.92	0.65	1.87	5.16	0.26	0.14	66.8	17.60	9.75	0.57
1708743		48	2.8	12.9	5	116.5	3.28	1.10	1.63	5.04	0.54	0.18	53.6	14.90	7.73	0.67



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: 7-FEB-2021
Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r
		Tm ppm 0.01	Yb ppm 0.03
1708741		0.11	0.77
1708742		0.10	0.75
1708743		0.14	0.95



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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 7-FEB-2021
Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21001975

	CERTIFICATE COMMENTS
Applies to Method:	<p style="text-align: center;">ANALYTICAL COMMENTS</p> <p>REEs may not be totally soluble in this method. ME-MS61r</p> <p style="text-align: center;">LABORATORY ADDRESSES</p> <p>Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. Applies to Method: Au-AA23 ME-MS61r</p> <p>Processed at ALS Tucson, Arizona, USA Applies to Method: LOG-24 SND-ALS WEI-21</p>