



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

CERTIFICATE TU21052580

Project: Brewer

This report is for 273 samples of Pulp submitted to our lab in Tucson, AZ, USA on 4-MAR-2021.

The following have access to data associated with this certificate:

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

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

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

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

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

Signature: 
 Saa Traxler, General Manager, North Vancouver



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

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

Page: 2 - A
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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	
1708201		0.11	0.160	3.04	7.59	14.7	210	0.39	9.33	0.09	<0.02	67.8	2.5	205	1.10	25.5
1708202		0.10	0.100	0.11	7.36	5.7	2710	0.48	2.80	0.10	<0.02	139.0	1.2	444	0.92	8.9
1708203		0.11	0.029	0.22	6.25	1.1	520	0.31	1.04	0.11	<0.02	83.0	3.6	375	0.99	8.7
1708204		0.11	0.100	0.22	6.20	0.9	830	0.23	0.83	0.04	<0.02	103.0	0.7	422	0.64	7.2
1708205		0.11	0.028	0.05	3.90	0.6	910	0.10	0.48	0.06	<0.02	129.5	0.9	456	0.34	6.9
1708206		0.11	0.043	0.04	4.15	1.0	600	0.10	0.46	0.04	<0.02	125.5	0.8	473	<0.05	10.1
1708207		0.11	0.171	0.16	6.61	0.8	1090	0.39	1.12	0.02	<0.02	82.6	0.6	246	<0.05	10.5
1708208		0.10	0.077	0.02	5.20	0.7	500	0.15	0.97	0.03	<0.02	77.4	0.6	347	0.06	9.3
1708209		0.11	0.076	0.03	5.44	1.0	1020	0.16	0.80	0.04	<0.02	78.9	0.6	294	0.07	9.0
1708210		0.06	0.317													
1708211		0.11	0.080	0.02	3.25	1.1	820	0.06	1.77	0.03	<0.02	59.9	0.7	427	<0.05	8.0
1708212		0.11	0.117	0.05	4.38	2.5	1010	0.07	1.03	0.03	<0.02	47.6	0.6	328	<0.05	6.9
1708213		0.08	0.078	0.02	3.75	2.2	760	0.10	0.85	0.02	<0.02	26.0	0.8	538	<0.05	7.0
1708214		0.11	0.026	0.02	4.96	2.4	490	0.13	0.34	0.03	<0.02	35.6	0.6	397	<0.05	8.7
1708215		0.11	0.046	0.01	6.51	0.8	620	0.19	0.32	0.03	<0.02	29.8	0.6	319	<0.05	10.4
1708216		0.10	0.022	0.01	4.00	1.3	370	0.12	0.27	0.02	<0.02	15.85	0.6	393	<0.05	10.9
1708217		0.10	0.048	0.04	6.36	4.0	260	0.22	0.66	0.02	<0.02	24.7	0.6	288	0.05	24.0
1708218		0.11	0.050	0.03	4.81	2.9	380	0.16	0.59	0.02	<0.02	37.9	0.5	329	0.05	25.5
1708219		0.12	0.037	0.04	2.62	3.8	280	0.06	0.49	0.02	<0.02	16.85	0.6	333	<0.05	31.1
1708220		0.06	<0.005													
1708221		0.11	0.051	0.04	7.31	3.4	550	0.23	0.73	0.04	<0.02	41.1	0.5	331	<0.05	44.5
1708222		0.12	0.016	0.10	3.60	2.6	420	0.13	0.40	0.03	0.02	30.3	0.7	335	<0.05	45.7
1708223		0.09	0.016	0.02	4.98	1.9	230	0.26	0.78	0.02	<0.02	45.7	0.6	364	0.08	21.5
1708224		0.12	0.017	0.01	4.00	1.8	170	0.17	0.83	0.02	<0.02	48.8	0.6	323	0.07	10.7
1708225		0.10	0.015	<0.01	4.47	1.8	240	0.19	0.68	0.02	<0.02	42.2	0.6	371	0.10	14.8
1708226		0.12	0.036	0.03	2.02	1.4	250	0.12	1.28	0.01	<0.02	44.0	0.7	359	0.25	15.7
1708227		0.12	0.082	0.06	1.33	1.8	590	0.12	1.76	0.01	<0.02	23.9	0.6	398	0.26	20.1
1708228		0.11	0.020	0.08	8.15	2.8	1630	1.24	2.58	0.03	<0.02	54.1	1.0	382	1.66	7.9
1708229		0.10	0.023	0.20	9.17	4.6	700	2.23	2.40	0.04	0.03	86.8	1.7	1040	0.58	7.1
1708230		0.10	0.026													
1708231		0.11	0.022	0.14	10.00	3.3	580	2.31	0.64	0.04	0.08	81.9	2.4	844	0.44	24.7
1708232		0.10	0.027	0.40	11.35	2.9	680	1.99	0.07	0.03	<0.02	104.5	2.4	807	0.48	12.2
1708233		0.09	0.028	0.15	9.41	2.8	640	3.41	0.11	0.03	0.02	92.9	2.2	592	0.64	15.1
1708234		0.10	0.016	0.09	9.61	3.4	410	2.75	0.30	0.02	<0.02	50.3	2.9	949	0.54	6.1
1708235		0.11	0.009	0.13	10.70	3.0	560	2.67	0.17	0.02	<0.02	76.2	3.1	774	0.37	5.9
1708236		0.09	<0.005	0.07	9.98	2.7	380	1.83	0.07	0.02	<0.02	53.7	2.3	463	0.27	6.8
1708237		0.09	0.052	0.10	6.58	6.2	660	0.56	1.22	0.01	<0.02	48.8	0.7	416	0.18	60.8
1708238		0.12	0.030	0.02	1.87	1.1	300	0.10	1.51	0.01	<0.02	26.1	0.7	370	0.06	23.7
1708239		0.12	0.058	0.04	4.18	1.1	320	0.20	1.65	0.01	<0.02	44.0	0.9	330	0.05	25.7
1708240		0.06	0.760													



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708201		2.34	19.40	0.12	3.8	0.057	0.44	31.4	10.3	0.20	56	14.70	0.09	6.7	16.3	440
1708202		1.20	23.5	0.31	4.5	0.047	0.23	71.3	7.1	0.04	36	22.8	0.04	6.9	9.2	3090
1708203		0.68	22.1	0.14	4.1	0.074	1.12	40.0	4.8	0.45	67	13.35	0.09	5.9	32.1	1060
1708204		0.31	21.5	0.16	4.3	0.061	0.74	48.1	2.1	0.02	27	18.35	0.07	6.5	6.3	1060
1708205		0.30	12.20	0.18	3.9	0.041	0.44	57.0	1.2	0.02	30	19.15	0.07	6.0	6.5	1440
1708206		0.31	11.95	0.17	4.5	0.010	0.06	61.8	1.3	0.01	31	20.0	0.03	5.4	6.0	980
1708207		0.18	19.05	0.15	3.6	0.008	0.03	39.1	4.5	0.01	17	11.35	0.02	4.0	7.8	860
1708208		0.24	16.10	0.17	3.5	0.013	0.09	34.0	2.5	<0.01	22	15.00	0.04	4.3	4.2	750
1708209		0.19	21.6	0.20	3.6	0.011	0.16	36.7	2.0	0.01	24	13.20	0.10	4.6	4.8	1020
1708210																
1708211		0.30	10.80	0.18	3.7	0.007	0.23	29.0	0.8	<0.01	27	19.45	0.29	3.8	5.2	690
1708212		0.49	17.00	0.19	4.1	0.009	0.27	22.0	0.7	0.01	20	19.45	0.38	4.4	4.7	800
1708213		0.43	13.15	0.16	4.0	0.008	0.11	12.8	1.1	<0.01	32	23.2	0.18	5.3	6.4	640
1708214		0.26	15.80	0.16	3.6	0.007	0.11	21.2	1.4	<0.01	24	16.75	0.11	5.8	5.1	530
1708215		0.18	22.1	0.16	3.1	<0.005	0.09	16.5	1.7	<0.01	19	13.30	0.10	4.3	4.8	660
1708216		0.28	10.90	0.16	2.8	<0.005	0.06	8.7	1.1	<0.01	24	17.20	0.10	4.8	4.8	390
1708217		0.67	18.80	0.20	3.8	0.010	0.09	12.4	1.8	<0.01	18	19.70	0.09	4.9	4.4	350
1708218		0.33	14.65	0.19	3.7	0.009	0.11	20.3	1.3	<0.01	21	16.85	0.13	6.4	4.6	460
1708219		0.51	7.66	0.20	3.1	0.007	0.02	9.2	0.5	<0.01	21	18.00	0.04	4.9	4.2	380
1708220																
1708221		0.76	22.9	0.21	3.5	0.010	0.04	23.1	1.8	<0.01	19	24.0	0.08	5.2	4.7	760
1708222		0.36	10.60	0.20	3.3	0.008	0.05	15.8	0.9	<0.01	21	14.95	0.04	5.6	4.5	670
1708223		0.40	14.05	0.20	4.3	0.008	0.09	22.4	1.7	0.01	22	16.35	0.05	6.0	5.6	540
1708224		0.24	11.45	0.18	3.5	0.009	0.10	25.5	1.5	0.01	21	13.60	0.04	5.3	4.9	410
1708225		0.26	11.45	0.21	3.1	0.013	0.21	22.1	2.0	0.01	23	14.30	0.04	5.0	4.9	500
1708226		0.31	5.55	0.19	2.8	0.011	0.30	20.9	0.6	0.01	23	15.30	0.04	4.3	5.0	420
1708227		1.37	3.92	0.17	3.4	0.063	0.50	11.6	0.2	0.01	24	15.95	0.05	4.1	4.3	420
1708228		0.75	23.9	0.21	2.8	0.205	1.42	24.8	4.0	0.08	23	14.95	0.16	19.6	45.1	1000
1708229		3.08	31.3	0.25	5.8	0.175	0.46	38.6	7.6	0.08	62	12.35	0.02	26.4	26.1	620
1708230																
1708231		3.16	32.7	0.24	6.4	0.391	0.47	35.5	6.4	0.08	77	9.80	0.02	32.1	46.1	650
1708232		2.98	33.1	0.24	7.7	0.198	0.43	46.1	4.3	0.07	72	5.26	0.02	39.1	46.6	790
1708233		3.03	30.4	0.24	6.1	0.149	0.42	40.8	6.9	0.08	51	5.91	0.02	32.2	52.1	720
1708234		3.35	30.0	0.20	6.4	0.197	0.45	21.7	7.7	0.06	67	6.76	0.02	30.0	48.1	380
1708235		3.09	32.7	0.19	7.5	0.186	0.36	33.3	9.3	0.05	47	5.17	0.02	37.9	45.7	650
1708236		1.67	27.0	0.16	4.5	0.133	0.21	23.9	12.3	0.05	25	4.73	0.01	28.6	64.3	360
1708237		3.51	12.50	0.16	3.6	0.020	0.29	28.3	5.6	0.01	21	61.1	0.04	3.6	12.3	630
1708238		0.91	4.01	0.10	4.1	0.014	0.12	13.9	1.2	<0.01	23	58.2	0.06	5.2	4.9	360
1708239		1.70	8.92	0.13	3.7	0.013	0.08	22.3	2.6	<0.01	20	76.9	0.04	5.3	7.0	480
1708240																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708201		137.0	10.8	0.021	0.64	1.99	7.0	11	5.1	212	0.45	6.26	12.60	0.194	0.18	2.1
1708202		264	8.0	0.009	0.15	1.17	6.7	1	5.8	829	0.44	1.75	13.20	0.191	0.18	15.0
1708203		278	17.1	0.005	0.15	0.72	6.5	<1	7.2	850	0.37	0.25	10.10	0.169	0.69	1.6
1708204		242	9.8	0.006	0.13	0.81	5.2	<1	7.6	868	0.42	0.21	10.35	0.193	0.53	1.7
1708205		381	5.0	0.006	0.24	0.64	3.4	<1	6.2	1470	0.36	0.20	11.90	0.166	0.27	1.6
1708206		231	0.7	0.006	0.15	0.63	3.2	<1	5.2	902	0.31	0.24	13.10	0.153	0.04	1.8
1708207		155.5	0.3	0.006	0.07	0.60	3.0	<1	4.5	439	0.27	0.25	11.85	0.122	0.02	1.4
1708208		200	1.0	0.006	0.16	0.57	2.7	<1	5.6	743	0.28	0.47	15.65	0.132	0.06	1.4
1708209		188.0	1.4	0.004	0.40	0.51	3.0	<1	7.1	957	0.31	0.45	7.12	0.146	0.08	1.6
1708210																
1708211		207	0.4	0.005	1.27	0.63	2.3	1	6.5	488	0.35	1.26	6.13	0.164	0.02	1.5
1708212		206	0.3	0.004	1.59	0.85	3.0	6	6.8	469	0.33	2.64	6.33	0.160	0.02	1.7
1708213		101.0	0.3	0.004	0.72	1.16	2.6	3	7.3	462	0.35	4.02	4.39	0.162	<0.02	1.6
1708214		88.3	0.9	0.004	0.39	0.89	2.7	2	6.0	287	0.34	1.06	3.91	0.154	0.04	1.5
1708215		91.6	0.8	0.004	0.33	0.33	2.3	<1	5.5	272	0.28	0.26	2.97	0.130	0.03	1.3
1708216		77.0	0.4	0.009	0.36	0.46	1.9	1	5.4	205	0.30	0.78	2.74	0.132	0.02	1.0
1708217		69.0	0.8	0.010	0.30	1.95	3.4	21	6.9	185.5	0.32	1.95	5.15	0.151	0.04	1.7
1708218		87.4	1.1	0.007	0.41	1.11	3.4	6	7.0	312	0.37	2.40	10.40	0.169	0.03	1.6
1708219		50.9	0.2	0.011	0.15	0.90	1.8	12	4.3	357	0.30	1.16	3.33	0.149	<0.02	1.1
1708220																
1708221		120.0	0.4	0.004	0.30	0.96	2.8	14	6.2	441	0.35	1.36	8.11	0.151	0.02	1.7
1708222		103.5	0.7	0.005	0.20	0.69	2.4	5	4.5	627	0.32	0.84	13.70	0.144	0.03	1.5
1708223		76.9	1.7	0.003	0.10	0.67	3.6	4	6.4	641	0.39	0.62	7.97	0.174	0.06	2.0
1708224		70.3	1.7	0.004	0.06	0.48	2.8	1	5.4	444	0.32	0.28	6.46	0.150	0.05	1.7
1708225		74.5	3.3	0.002	0.07	0.50	2.4	1	5.4	536	0.31	0.30	4.49	0.143	0.11	1.3
1708226		53.3	5.8	0.002	0.07	0.42	1.8	1	3.8	394	0.26	0.35	6.40	0.123	0.13	1.2
1708227		7.7	7.2	0.003	0.02	0.62	2.5	8	3.1	90.7	0.25	0.59	5.17	0.145	0.19	1.1
1708228		16.9	29.6	0.003	0.02	1.81	11.8	2	3.2	209	1.21	2.15	5.86	1.175	0.47	1.3
1708229		138.0	12.3	<0.002	0.02	1.05	22.3	3	2.6	83.6	1.74	3.22	8.34	1.470	0.17	1.2
1708230																
1708231		17.3	13.6	<0.002	0.02	0.89	18.8	1	3.2	78.1	2.04	0.52	3.79	1.635	0.15	1.0
1708232		18.6	13.9	<0.002	0.01	0.60	23.4	2	3.1	113.0	2.47	0.07	3.65	2.01	0.18	1.0
1708233		24.2	13.5	0.002	0.01	0.72	13.9	2	2.7	99.7	2.01	0.18	3.83	1.775	0.16	0.9
1708234		18.7	13.8	<0.002	0.01	0.65	14.2	3	2.7	39.2	1.95	0.38	4.86	1.625	0.13	1.0
1708235		17.4	10.6	<0.002	0.02	0.66	28.1	2	3.0	127.5	2.48	1.20	5.04	1.960	0.10	1.4
1708236		17.9	6.4	<0.002	0.01	0.79	26.1	1	2.6	56.2	1.86	0.34	3.01	1.665	0.08	0.8
1708237		43.1	4.6	0.038	0.05	0.61	7.2	12	2.8	365	0.25	1.73	8.84	0.124	0.17	1.3
1708238		40.3	1.6	0.022	0.04	0.52	4.7	2	2.5	263	0.33	1.52	5.80	0.167	0.18	1.4
1708239		52.9	0.9	0.023	0.18	0.53	4.4	6	3.8	351	0.31	1.55	6.74	0.157	0.08	1.4
1708240																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708201		58	18.6	9.7	11	145.0	1.75	1.11	0.91	2.90	0.34	0.25	28.3	7.32	4.88	0.34
1708202		56	4.5	12.2	7	175.0	4.23	1.41	5.01	13.35	0.57	0.27	122.5	18.40	35.8	1.15
1708203		73	5.9	7.6	13	162.0	1.39	0.89	1.07	3.11	0.26	0.24	36.9	9.69	5.82	0.32
1708204		57	6.6	6.7	3	174.0	1.25	0.87	1.17	3.10	0.24	0.23	46.0	12.35	6.91	0.30
1708205		40	5.6	5.4	2	156.5	1.15	0.67	1.48	3.82	0.20	0.19	59.2	15.50	8.63	0.33
1708206		20	5.1	5.9	3	175.0	1.13	0.75	1.34	3.52	0.21	0.21	52.3	14.15	7.79	0.30
1708207		29	5.6	5.0	4	139.5	1.00	0.62	0.90	2.37	0.19	0.17	36.3	9.87	5.18	0.23
1708208		28	5.0	5.2	2	134.5	0.94	0.65	0.95	2.50	0.18	0.18	39.8	9.78	5.84	0.23
1708209		41	6.0	4.4	3	125.0	0.79	0.66	0.88	2.03	0.18	0.20	36.7	9.52	5.55	0.18
1708210																
1708211		35	6.3	4.3	2	130.0	0.79	0.66	0.83	1.92	0.18	0.19	26.9	7.14	4.68	0.17
1708212		44	6.2	5.5	<2	137.0	0.94	0.83	0.91	2.05	0.22	0.24	24.1	6.03	4.96	0.18
1708213		33	7.3	4.3	<2	137.0	0.71	0.64	0.43	1.03	0.17	0.19	12.6	3.17	2.43	0.11
1708214		28	6.2	4.2	2	122.5	0.73	0.60	0.39	1.11	0.17	0.18	13.8	3.85	2.37	0.14
1708215		26	6.4	3.4	2	104.5	0.67	0.50	0.41	1.14	0.14	0.14	13.3	3.46	2.36	0.13
1708216		19	5.5	2.6	<2	96.1	0.46	0.37	0.28	0.80	0.10	0.11	7.1	1.80	1.54	0.09
1708217		31	7.4	4.9	2	131.5	0.80	0.74	0.41	1.24	0.19	0.21	12.0	3.02	2.49	0.14
1708218		31	7.9	4.9	<2	130.0	0.81	0.68	0.55	1.47	0.18	0.20	17.0	4.46	3.29	0.15
1708219		21	6.6	3.1	<2	113.5	0.46	0.44	0.22	0.65	0.12	0.14	6.7	1.85	1.22	0.08
1708220																
1708221		33	7.6	4.5	<2	118.0	0.89	0.67	0.62	1.71	0.18	0.19	19.0	4.82	3.66	0.18
1708222		27	7.1	4.2	<2	111.5	0.78	0.60	0.65	1.70	0.17	0.17	16.9	3.93	3.78	0.16
1708223		33	7.5	5.2	3	148.0	0.92	0.76	0.67	1.76	0.21	0.22	20.8	5.52	3.76	0.18
1708224		27	4.8	4.9	2	121.5	0.80	0.71	0.60	1.61	0.18	0.20	21.0	5.65	3.55	0.16
1708225		28	4.3	4.0	3	107.5	0.70	0.54	0.52	1.38	0.15	0.15	19.1	5.09	3.14	0.14
1708226		17	3.9	3.9	2	96.4	0.65	0.54	0.56	1.37	0.15	0.15	21.0	5.49	3.38	0.13
1708227		18	3.6	4.6	4	129.5	0.67	0.61	0.26	0.74	0.16	0.17	10.9	2.89	1.67	0.10
1708228		166	3.7	15.8	7	110.5	3.65	1.68	1.70	5.36	0.65	0.20	30.5	7.43	6.40	0.71
1708229		280	7.8	21.8	26	213	5.95	2.43	2.71	8.40	1.00	0.29	48.0	11.70	10.60	1.14
1708230																
1708231		269	2.9	17.2	18	232	5.04	1.94	2.42	7.46	0.83	0.21	44.5	11.25	9.76	0.99
1708232		307	1.6	19.4	14	272	5.98	2.24	3.30	9.28	0.97	0.22	55.3	14.05	11.55	1.20
1708233		262	1.4	20.7	14	215	6.87	2.27	3.36	10.20	1.07	0.20	52.1	12.85	11.75	1.35
1708234		275	1.1	14.7	20	231	4.26	1.73	1.84	5.94	0.72	0.21	30.2	6.96	7.03	0.81
1708235		308	1.3	17.3	17	262	5.50	2.08	2.83	8.19	0.89	0.23	45.3	10.85	10.35	1.09
1708236		195	2.1	11.7	10	161.5	3.56	1.40	1.83	5.11	0.58	0.16	31.8	7.64	7.08	0.70
1708237		27	2.9	5.2	3	131.0	0.93	0.69	0.52	1.50	0.20	0.19	17.3	5.14	2.79	0.18
1708238		19	5.2	5.4	2	146.5	0.82	0.76	0.30	1.00	0.21	0.23	9.6	2.84	1.50	0.13
1708239		23	6.2	5.2	2	134.5	0.79	0.76	0.46	1.29	0.19	0.23	17.0	4.93	2.57	0.15
1708240																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708201		0.20	1.45
1708202		0.21	1.62
1708203		0.16	1.31
1708204		0.16	1.31
1708205		0.13	1.06
1708206		0.14	1.14
1708207		0.12	0.93
1708208		0.12	1.01
1708209		0.13	1.05
1708210			
1708211		0.12	1.04
1708212		0.16	1.32
1708213		0.12	1.05
1708214		0.12	0.98
1708215		0.09	0.78
1708216		0.07	0.61
1708217		0.14	1.14
1708218		0.13	1.09
1708219		0.09	0.72
1708220			
1708221		0.13	1.02
1708222		0.11	0.91
1708223		0.15	1.24
1708224		0.13	1.09
1708225		0.10	0.82
1708226		0.10	0.80
1708227		0.13	0.90
1708228		0.22	1.34
1708229		0.31	1.95
1708230			
1708231		0.24	1.48
1708232		0.27	1.53
1708233		0.26	1.44
1708234		0.23	1.42
1708235		0.27	1.57
1708236		0.18	1.07
1708237		0.13	1.04
1708238		0.16	1.24
1708239		0.15	1.24
1708240			



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708241		0.11	0.078	0.06	5.80	1.7	130	0.19	1.27	0.01	<0.02	37.6	4.9	335	<0.05	108.5
1708242		0.12	0.045	0.07	6.92	4.7	260	0.17	1.91	0.02	0.02	28.0	7.7	274	<0.05	132.0
1708243		0.12	0.074	0.08	7.43	6.0	730	0.18	3.19	0.02	0.03	49.7	10.4	323	<0.05	127.5
1708244		0.12	0.089	0.09	5.74	4.8	150	0.15	3.17	0.02	0.19	23.1	13.6	220	<0.05	115.5
1708245		0.11	0.093	0.09	5.88	5.4	300	0.12	3.25	0.02	0.17	36.7	11.1	320	<0.05	73.1
1708246		0.13	0.079	0.07	6.22	4.5	560	0.11	3.06	0.02	0.15	32.4	9.3	238	<0.05	49.4
1708247		0.11	0.068	0.07	7.05	3.9	500	0.12	2.60	0.02	0.05	34.1	14.7	275	0.05	54.3
1708248		0.12	0.065	0.06	7.07	4.6	820	0.13	2.53	0.02	0.04	40.3	12.8	218	0.06	47.7
1708249		0.11	0.068	0.05	6.41	3.6	410	0.19	2.72	0.02	0.03	49.9	7.6	313	0.07	34.3
1708250		0.06	<0.005													
1708251		0.13	0.144	0.11	10.05	10.2	350	0.41	5.35	0.02	0.11	33.9	14.6	160	0.08	54.6
1708252		0.12	0.050	0.04	1.90	12.5	150	0.06	1.83	0.01	0.04	10.50	4.6	427	0.05	19.7
1708253		0.11	0.144	0.04	2.59	10.4	320	0.08	2.06	0.01	0.03	16.55	8.8	332	0.12	17.8
1708254		0.11	0.011	0.03	1.72	5.4	190	<0.05	0.93	0.02	0.02	21.0	3.1	417	0.19	14.8
1708255		0.12	0.029	0.02	7.65	7.2	470	0.19	1.73	0.05	0.04	99.3	6.1	327	0.16	20.8
1708256		0.11	0.079	0.07	1.29	22.5	280	<0.05	3.30	0.01	0.04	9.81	10.0	472	0.09	41.9
1708257		0.11	0.091	0.05	6.39	25.9	150	0.17	2.92	0.03	0.03	70.5	13.2	308	0.10	31.5
1708258		0.11	0.023	0.02	6.97	10.5	1480	0.11	1.33	0.04	<0.02	77.3	4.9	429	0.08	13.9
1708259		0.11	0.055	0.06	9.52	7.6	1190	0.23	2.09	0.04	0.03	78.1	8.6	309	0.23	42.1
1708260		0.11	0.042													
1708261		0.12	0.008	0.01	3.42	1.5	420	0.11	0.73	0.03	0.03	44.1	2.4	308	0.22	15.6
1708262		0.12	0.082	0.08	11.80	7.1	810	0.20	2.78	0.03	<0.02	93.9	12.9	255	0.27	51.5
1708263		0.13	0.069	0.06	8.40	8.5	760	0.21	2.72	0.04	0.04	90.9	12.4	235	0.22	39.6
1708264		0.12	0.149	0.16	10.65	7.7	340	0.27	4.78	0.07	0.13	93.6	23.4	183	0.10	117.0
1708265		0.10	0.112	0.08	8.86	8.5	270	0.22	3.85	0.04	0.12	59.4	14.3	205	0.10	68.1
1708266		0.13	0.081	0.05	8.52	7.5	570	0.19	2.51	0.04	0.09	85.8	9.6	234	0.35	53.4
1708267		0.12	0.058	0.05	9.94	3.6	310	0.15	2.35	0.03	<0.02	116.0	12.9	317	0.23	35.9
1708268		0.12	0.132	0.11	10.10	7.0	340	0.11	5.30	0.03	<0.02	78.6	14.2	330	0.22	88.3
1708269		0.12	0.041	0.04	6.21	2.8	210	0.06	1.39	0.03	<0.02	61.8	6.0	341	0.08	41.2
1708270		0.06	2.06													
1708271		0.12	0.047	0.04	5.92	3.4	190	0.06	1.63	0.02	0.03	48.0	7.3	306	0.07	44.2
1708272		0.12	0.056	0.04	3.41	3.6	490	<0.05	1.87	0.02	0.02	29.9	7.3	356	0.12	49.6
1708273		0.12	0.051	0.05	2.86	3.5	510	<0.05	1.72	0.01	0.03	23.9	7.0	332	0.08	42.2
1708274		0.11	0.048	0.04	2.93	2.7	260	0.07	1.45	0.01	0.02	24.9	5.6	372	0.07	49.3
1708275		0.12	0.041	0.09	3.96	2.8	300	0.12	1.54	0.02	0.03	46.5	5.8	311	0.06	36.8
1708276		0.11	0.048	0.03	3.60	3.1	310	0.09	1.65	0.03	0.02	42.6	6.1	383	0.08	38.7
1708277		0.12	0.042	0.03	3.49	2.1	270	0.08	1.47	0.03	0.02	43.8	5.6	286	0.11	20.1
1708278		0.12	0.055	0.03	4.39	2.6	180	0.11	1.34	0.02	0.02	33.5	6.1	284	0.08	39.3
1708279		0.11	0.069	0.04	4.77	3.7	300	0.10	1.59	0.03	<0.02	34.7	9.0	378	0.12	49.5
1708280		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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708241		1.94	11.40	0.10	3.4	0.009	0.03	20.0	2.9	<0.01	20	27.4	0.02	4.3	11.3	330
1708242		1.45	13.65	0.11	3.2	0.008	0.01	16.3	2.6	<0.01	17	23.1	0.01	4.7	12.0	530
1708243		2.40	15.35	0.14	3.3	0.010	0.01	24.5	2.7	<0.01	19	27.3	0.01	4.5	15.3	480
1708244		2.06	11.35	0.09	3.4	0.009	0.01	12.8	4.0	<0.01	14	31.4	0.01	4.1	12.5	310
1708245		2.48	11.05	0.10	3.3	0.009	0.01	20.0	2.4	<0.01	19	28.8	0.01	4.2	11.6	460
1708246		1.80	12.25	0.10	3.5	0.010	0.01	16.4	1.6	<0.01	15	31.5	0.01	4.5	9.9	390
1708247		1.88	13.40	0.12	4.0	0.010	0.02	18.0	1.5	0.01	17	24.2	0.02	5.4	11.8	410
1708248		1.71	12.65	0.11	3.9	0.009	0.02	25.3	1.8	<0.01	14	24.2	0.01	4.9	10.4	440
1708249		1.55	10.85	0.15	4.4	0.013	0.05	25.6	2.7	<0.01	19	35.5	0.02	5.3	9.2	540
1708250																
1708251		2.16	12.70	0.12	3.2	0.012	0.02	15.7	16.4	0.01	11	13.45	0.02	3.5	11.9	470
1708252		1.90	2.71	0.07	3.3	0.020	0.07	5.1	2.2	<0.01	26	72.3	0.01	4.3	6.4	170
1708253		1.37	3.38	0.06	3.2	0.037	0.18	7.6	2.4	<0.01	20	86.8	0.02	4.3	7.0	290
1708254		0.82	2.57	0.06	4.4	0.066	0.32	9.8	0.5	<0.01	26	26.9	0.03	5.6	5.5	290
1708255		1.98	10.10	0.14	3.9	0.057	0.22	51.3	2.2	<0.01	20	18.25	0.03	4.3	10.0	1280
1708256		1.93	2.00	0.06	2.8	0.038	0.15	4.5	0.5	<0.01	28	21.0	0.01	3.5	7.2	170
1708257		2.46	11.55	0.13	3.5	0.026	0.09	36.2	3.3	<0.01	18	21.9	0.02	4.3	10.1	810
1708258		1.22	12.25	0.12	2.7	0.017	0.06	38.9	2.6	<0.01	26	24.7	0.02	3.8	8.0	880
1708259		1.04	17.90	0.14	3.4	0.054	0.23	38.4	6.0	0.01	19	25.4	0.03	5.3	10.3	880
1708260																
1708261		0.32	7.03	0.08	3.2	0.076	0.37	21.7	2.0	<0.01	21	25.8	0.03	5.8	5.9	570
1708262		1.06	20.7	0.15	3.3	0.056	0.19	42.3	3.9	0.01	16	23.0	0.03	3.8	10.1	720
1708263		1.09	14.15	0.16	4.3	0.054	0.20	42.9	6.5	0.01	15	17.00	0.03	5.0	10.1	730
1708264		5.89	16.35	0.20	2.9	0.030	0.09	43.4	11.3	0.02	10	13.50	0.03	2.7	17.5	1110
1708265		2.98	13.65	0.13	2.9	0.033	0.08	27.4	7.6	0.01	12	12.65	0.02	3.2	9.5	570
1708266		2.48	14.50	0.17	3.3	0.077	0.26	38.1	4.1	0.01	14	19.55	0.03	3.6	8.5	770
1708267		3.54	20.1	0.21	3.3	0.043	0.12	51.0	2.0	0.01	17	19.50	0.02	3.8	10.1	780
1708268		3.38	16.55	0.15	3.5	0.040	0.13	35.6	1.7	<0.01	19	17.35	0.02	4.5	9.0	630
1708269		1.10	8.51	0.11	3.3	0.010	0.02	30.5	1.2	<0.01	20	19.00	0.01	5.0	5.5	520
1708270																
1708271		1.16	10.65	0.09	3.5	0.010	0.03	25.0	0.9	<0.01	19	23.4	0.01	5.6	5.6	390
1708272		1.29	6.62	0.07	2.8	0.022	0.10	15.7	0.7	<0.01	22	29.2	0.02	3.7	5.9	340
1708273		1.70	5.64	0.06	2.9	0.016	0.06	12.7	0.5	<0.01	20	19.50	0.01	4.4	5.8	250
1708274		1.47	5.89	0.12	2.8	0.019	0.07	13.9	0.7	<0.01	23	22.5	0.02	4.2	5.3	210
1708275		1.54	7.37	0.11	3.3	0.013	0.04	23.4	1.7	<0.01	20	22.3	0.02	5.1	5.5	410
1708276		1.38	5.46	0.11	2.9	0.017	0.07	21.6	1.4	<0.01	24	22.2	0.02	4.6	6.2	390
1708277		1.33	4.87	0.12	2.9	0.020	0.10	22.6	0.9	<0.01	19	20.7	0.03	4.3	5.1	390
1708278		1.75	6.63	0.09	2.6	0.014	0.05	17.3	1.5	<0.01	18	20.4	0.02	4.0	5.1	320
1708279		1.89	7.85	0.09	2.7	0.025	0.14	17.9	0.6	<0.01	23	28.5	0.03	4.0	5.9	430
1708280																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708241		38.8	0.4	0.093	1.06	0.61	4.0	6	3.4	280	0.29	1.80	6.04	0.131	0.04	1.3
1708242		37.4	0.1	0.096	1.60	1.09	3.5	5	3.4	258	0.29	2.99	3.61	0.140	0.02	1.3
1708243		52.6	0.1	0.122	2.74	1.15	3.3	8	3.3	391	0.28	3.35	4.18	0.132	0.03	1.4
1708244		29.0	0.1	0.223	2.25	1.02	3.5	6	2.9	219	0.26	3.48	4.15	0.124	0.04	1.5
1708245		45.9	0.1	0.218	2.81	0.95	3.1	7	2.9	341	0.26	3.25	4.38	0.127	0.04	1.6
1708246		38.1	0.2	0.160	2.06	0.87	3.4	5	3.1	292	0.26	2.78	4.40	0.129	0.05	1.5
1708247		42.2	0.3	0.123	2.13	0.77	4.3	6	4.0	349	0.35	1.77	4.58	0.163	0.04	1.7
1708248		43.1	0.2	0.142	1.97	0.87	4.3	5	3.9	372	0.31	1.99	4.39	0.158	0.04	1.6
1708249		56.4	0.7	0.174	1.70	0.70	5.4	5	4.3	365	0.33	1.89	8.32	0.163	0.09	1.8
1708250																
1708251		40.1	0.3	0.072	2.61	1.52	3.1	8	4.2	274	0.21	8.44	5.70	0.109	0.05	1.2
1708252		16.4	0.9	0.088	2.03	0.58	3.3	5	1.7	104.0	0.27	1.94	3.44	0.131	0.28	1.2
1708253		32.8	2.1	0.103	1.47	0.48	3.4	4	1.8	244	0.26	1.70	3.73	0.132	0.37	1.2
1708254		41.1	3.9	0.020	0.73	0.37	4.4	2	2.1	270	0.38	0.30	3.92	0.185	0.59	1.4
1708255		172.5	2.6	0.033	2.31	0.51	4.6	5	2.8	1190	0.26	0.78	8.97	0.162	0.45	1.6
1708256		20.9	1.7	0.042	2.03	0.99	3.0	5	1.5	140.5	0.23	9.25	2.26	0.139	0.37	1.0
1708257		102.0	1.0	0.064	2.83	0.82	4.2	7	3.0	738	0.26	4.82	6.53	0.159	0.30	1.4
1708258		117.0	0.7	0.058	1.30	0.47	3.0	3	2.4	886	0.24	0.97	7.96	0.153	0.16	1.1
1708259		125.5	2.6	0.087	1.16	0.75	4.8	4	4.9	975	0.32	0.94	7.94	0.190	0.41	1.3
1708260																
1708261		73.1	4.6	0.044	0.20	0.55	4.3	1	4.5	540	0.36	0.35	4.17	0.206	0.70	1.2
1708262		102.5	2.2	0.059	1.18	0.98	3.9	6	4.5	741	0.24	3.09	9.58	0.135	0.27	1.1
1708263		90.2	2.4	0.057	1.25	1.30	5.7	5	6.3	670	0.34	4.45	11.25	0.189	0.30	1.6
1708264		83.4	0.8	0.093	7.07	0.89	3.6	19	3.7	593	0.16	3.13	10.45	0.098	0.12	1.4
1708265		54.0	0.9	0.083	3.58	0.75	3.4	10	3.7	368	0.20	2.18	7.01	0.113	0.10	1.3
1708266		61.3	3.2	0.250	2.90	0.87	4.9	8	4.0	461	0.23	1.30	9.57	0.124	0.23	1.3
1708267		82.3	1.4	0.317	4.21	0.51	4.0	12	5.3	549	0.25	1.08	13.10	0.135	0.14	1.4
1708268		62.4	1.5	0.073	3.99	0.64	4.0	11	6.0	433	0.26	3.07	11.75	0.156	0.12	1.4
1708269		53.1	0.3	0.108	1.15	0.56	3.5	4	4.5	392	0.32	1.06	7.32	0.185	0.04	1.3
1708270																
1708271		53.8	0.4	0.112	1.24	0.71	4.2	4	3.9	370	0.33	2.14	6.83	0.185	0.06	1.3
1708272		58.3	1.5	0.097	1.36	0.79	3.4	4	2.4	325	0.24	3.08	4.65	0.122	0.18	1.1
1708273		40.9	1.0	0.102	1.85	1.09	3.4	5	3.0	224	0.27	2.37	4.40	0.143	0.13	1.1
1708274		34.2	1.0	0.123	1.46	0.91	3.4	5	3.1	169.0	0.27	2.03	4.08	0.140	0.12	1.1
1708275		61.4	0.6	0.117	1.61	1.06	3.3	5	3.0	314	0.31	1.57	7.19	0.161	0.06	1.3
1708276		59.5	1.2	0.080	1.37	1.08	3.1	6	3.2	276	0.29	1.84	6.47	0.159	0.12	1.2
1708277		61.3	1.8	0.089	1.37	0.90	3.0	6	3.0	257	0.28	1.30	5.17	0.157	0.11	1.1
1708278		46.6	0.8	0.098	1.85	0.99	2.7	6	2.6	199.0	0.25	1.76	4.87	0.137	0.09	1.0
1708279		55.7	1.9	0.118	1.95	1.25	2.9	6	2.9	233	0.24	2.37	5.02	0.137	0.19	1.0
1708280																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708241		20	6.2	4.8	3	118.5	0.73	0.69	0.40	1.11	0.18	0.20	13.9	4.10	1.95	0.14
1708242		23	6.3	4.9	3	119.0	0.68	0.68	0.25	0.83	0.18	0.18	9.2	2.86	1.29	0.12
1708243		21	5.3	5.6	3	124.5	0.86	0.73	0.51	1.34	0.20	0.22	19.6	5.72	2.64	0.16
1708244		20	5.7	5.9	3	123.0	0.90	0.79	0.30	0.98	0.22	0.20	8.9	2.56	1.39	0.14
1708245		19	5.1	6.3	6	121.5	0.96	0.83	0.38	1.19	0.23	0.21	13.0	3.98	1.84	0.16
1708246		20	5.7	5.6	3	132.5	0.78	0.74	0.33	1.02	0.20	0.21	13.0	3.71	1.83	0.13
1708247		22	6.7	6.7	5	146.5	0.95	0.95	0.36	1.07	0.25	0.25	13.1	3.85	1.80	0.14
1708248		22	6.4	6.3	5	148.0	0.92	0.88	0.34	1.03	0.23	0.24	13.3	4.06	1.78	0.15
1708249		21	5.9	7.7	6	163.5	1.13	1.06	0.56	1.53	0.28	0.28	20.3	5.76	2.96	0.19
1708250																
1708251		20	3.6	6.4	14	119.0	0.97	0.82	0.42	1.22	0.23	0.21	16.1	4.32	2.33	0.16
1708252		12	2.5	6.1	7	127.5	0.79	0.82	0.14	0.60	0.21	0.21	4.4	1.21	0.75	0.10
1708253		15	2.9	6.6	7	125.0	0.89	0.83	0.21	0.82	0.23	0.22	6.7	1.93	1.10	0.12
1708254		18	2.8	7.1	4	159.0	1.02	0.99	0.35	1.13	0.25	0.27	9.6	2.53	1.67	0.16
1708255		24	3.8	6.3	8	148.0	1.44	0.87	1.30	3.31	0.24	0.25	35.2	10.65	6.10	0.36
1708256		12	1.9	4.6	3	110.5	0.59	0.63	0.17	0.56	0.16	0.18	4.8	1.25	0.84	0.08
1708257		19	4.3	6.0	6	137.0	1.17	0.81	0.87	2.21	0.22	0.23	28.2	7.98	4.44	0.26
1708258		17	3.1	4.2	3	102.0	1.04	0.55	0.96	2.40	0.17	0.16	30.6	8.94	4.64	0.26
1708259		29	5.8	5.0	6	132.5	1.19	0.66	0.97	2.63	0.20	0.21	30.9	9.19	4.68	0.30
1708260																
1708261		24	4.6	4.5	5	120.0	0.85	0.60	0.62	1.61	0.16	0.17	18.0	5.13	2.89	0.18
1708262		28	4.1	3.9	7	118.5	1.03	0.54	1.14	2.81	0.16	0.16	41.8	11.75	5.95	0.29
1708263		30	6.1	6.9	4	163.5	1.34	0.87	1.12	2.76	0.25	0.26	40.5	11.05	5.95	0.29
1708264		25	3.6	8.1	11	110.5	1.73	0.95	1.15	3.08	0.31	0.22	43.6	11.75	6.44	0.36
1708265		25	4.3	7.2	9	107.5	1.20	0.82	0.92	2.19	0.25	0.20	28.7	7.41	4.87	0.24
1708266		38	4.9	5.7	12	121.5	1.15	0.73	1.30	2.74	0.22	0.20	45.9	11.25	7.71	0.26
1708267		36	5.5	4.7	6	121.0	1.09	0.65	1.58	3.15	0.20	0.20	58.0	15.40	9.05	0.30
1708268		36	6.7	4.9	4	131.0	0.99	0.68	1.01	2.17	0.20	0.20	38.2	9.96	6.02	0.22
1708269		22	5.8	5.0	10	123.5	0.92	0.67	0.67	1.70	0.19	0.19	26.7	7.50	3.83	0.19
1708270																
1708271		21	6.5	5.1	10	135.5	0.83	0.69	0.47	1.33	0.19	0.20	18.1	5.44	2.43	0.17
1708272		17	5.5	4.7	14	103.0	0.76	0.62	0.33	1.04	0.17	0.16	10.5	3.21	1.64	0.14
1708273		16	5.0	4.7	11	117.0	0.68	0.64	0.29	0.83	0.16	0.16	9.0	2.61	1.35	0.11
1708274		16	4.8	4.5	16	118.0	0.61	0.62	0.23	0.75	0.16	0.16	7.5	2.36	1.13	0.10
1708275		16	3.9	5.5	8	137.5	0.81	0.70	0.49	1.51	0.19	0.19	15.6	5.19	2.26	0.18
1708276		15	3.2	4.4	10	124.5	0.77	0.61	0.46	1.44	0.17	0.17	15.2	4.41	2.18	0.16
1708277		16	3.9	3.9	4	120.0	0.72	0.53	0.42	1.36	0.15	0.14	14.1	4.32	1.88	0.16
1708278		14	3.0	3.4	9	110.5	0.60	0.47	0.38	1.15	0.13	0.12	12.0	3.49	1.74	0.13
1708279		17	2.9	3.6	12	117.0	0.62	0.49	0.42	1.24	0.13	0.13	13.0	3.67	1.99	0.13
1708280																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708241		0.13	1.05
1708242		0.12	0.99
1708243		0.13	1.11
1708244		0.14	1.08
1708245		0.14	1.13
1708246		0.14	1.09
1708247		0.17	1.30
1708248		0.15	1.24
1708249		0.19	1.48
1708250			
1708251		0.15	1.09
1708252		0.15	1.12
1708253		0.15	1.13
1708254		0.17	1.36
1708255		0.16	1.26
1708256		0.12	0.98
1708257		0.14	1.15
1708258		0.10	0.84
1708259		0.12	1.04
1708260			
1708261		0.11	0.91
1708262		0.10	0.81
1708263		0.16	1.34
1708264		0.16	1.14
1708265		0.14	1.06
1708266		0.13	1.06
1708267		0.13	0.95
1708268		0.13	1.00
1708269		0.12	0.99
1708270			
1708271		0.13	1.07
1708272		0.12	0.89
1708273		0.12	0.89
1708274		0.12	0.81
1708275		0.13	0.99
1708276		0.11	0.83
1708277		0.10	0.73
1708278		0.09	0.65
1708279		0.09	0.67
1708280			



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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	
1708281		0.12	0.110	0.06	4.66	6.3	260	0.09	2.80	0.06	0.02	28.7	13.1	353	<0.05	48.1
1708282		0.11	0.120	0.05	3.98	4.4	330	0.07	2.37	0.02	<0.02	37.4	14.2	453	<0.05	39.5
1708283		0.12	0.437	0.05	5.13	3.5	140	0.07	2.31	0.02	0.02	51.2	9.5	356	0.05	37.8
1708284		0.10	0.071	0.02	2.90	2.8	180	0.06	1.51	0.02	<0.02	24.9	5.8	460	0.15	21.0
1708285		0.12	0.248	0.04	2.76	6.7	320	0.07	2.09	0.02	0.03	20.7	10.4	375	0.09	25.4
1708286		0.11	0.046	0.02	3.19	2.2	260	0.09	1.22	0.02	<0.02	26.5	5.0	446	0.17	15.9
1708287		0.12	0.053	0.02	5.53	2.4	240	0.11	1.04	0.02	<0.02	36.2	6.9	356	0.06	18.7
1708288		0.11	0.074	0.03	5.55	2.3	240	0.10	0.92	0.01	<0.02	36.1	8.0	393	0.06	22.6
1708289		0.12	0.064	0.03	6.05	3.3	140	0.19	1.36	0.03	0.02	56.9	10.6	314	0.05	21.9
1708290		0.12	0.052													
1708291		0.12	0.043	0.04	4.72	3.7	190	0.10	1.34	0.03	0.02	40.1	6.7	367	<0.05	24.1
1708292		0.12	0.085	0.04	2.26	7.3	220	0.07	1.56	0.02	0.03	39.6	6.6	497	<0.05	27.5
1708293		0.12	0.085	0.04	3.19	4.7	540	0.08	1.84	0.02	0.04	49.5	8.5	397	0.07	24.9
1708294		0.11	0.040	0.03	4.82	2.3	720	0.10	1.02	0.02	<0.02	42.8	5.0	493	<0.05	17.0
1708295		0.12	0.061	0.03	2.80	4.1	120	0.08	1.34	0.01	0.03	53.5	7.3	437	0.08	22.8
1708296		0.11	0.045	0.03	2.14	2.9	240	0.07	1.44	0.03	<0.02	21.0	4.4	504	0.09	14.1
1708297		0.11	0.029	0.07	2.38	1.6	150	0.05	0.94	0.02	<0.02	13.70	2.9	353	0.23	10.8
1708298		0.11	0.027	0.04	3.47	2.2	90	0.08	0.82	0.02	0.09	15.90	3.3	407	0.17	12.5
1708299		0.12	0.011	0.02	10.00	2.2	60	0.20	0.55	0.04	<0.02	40.2	2.3	153	0.11	9.7
1708300		0.06	0.314													
1708301		0.12	0.019	0.03	9.72	3.6	100	0.23	0.88	0.04	0.03	35.4	3.7	168	0.13	39.6
1708302		0.12	0.030	0.03	7.93	3.1	140	0.22	0.92	0.04	0.03	44.6	6.9	169	0.13	35.7
1708303		0.11	0.037	0.02	3.64	2.8	110	0.09	1.11	0.02	0.03	59.4	4.7	382	0.20	43.0
1708304		0.12	0.024	0.02	9.29	3.6	110	0.27	1.07	0.03	0.09	67.0	4.8	219	0.08	42.0
1708305		0.12	0.014	0.04	8.38	1.7	70	0.15	0.62	0.03	0.03	31.2	3.7	234	0.10	55.0
1708306		0.11	0.046	0.03	8.98	3.1	190	0.16	0.91	0.04	0.02	31.4	7.9	212	0.10	35.0
1708307		0.09	0.049	0.04	8.67	10.2	140	0.10	1.24	0.04	0.03	59.1	10.0	261	0.10	60.0
1708308		0.12	0.058	0.06	6.73	4.4	300	0.08	1.57	0.05	0.04	88.1	8.7	225	0.07	49.8
1708309		0.12	0.035	0.04	6.43	3.9	250	0.10	1.49	0.06	0.02	109.5	5.1	277	0.07	122.0
1708310		0.06	<0.005													
1708311		0.11	0.037	0.03	5.42	3.3	180	0.09	1.20	0.03	0.02	48.4	6.5	345	0.05	49.8
1708312		0.12	0.030	0.03	6.68	3.2	350	0.12	1.10	0.04	0.02	41.0	7.0	237	0.06	18.6
1708313		0.12	0.023	0.02	7.27	2.2	80	0.07	0.88	0.02	0.02	42.0	5.8	325	0.05	33.2
1708314		0.12	0.035	0.03	7.42	3.8	180	0.07	1.59	0.03	0.03	59.5	7.2	251	0.07	43.1
1708315		0.12	0.046	0.04	5.32	3.2	90	0.09	1.73	0.02	0.04	75.7	8.3	371	0.07	38.1
1708316		0.12	0.039	0.04	8.46	3.5	300	0.16	1.51	0.03	0.02	59.4	7.4	194	0.10	40.3
1708317		0.10	0.054	0.06	5.91	5.0	340	0.12	2.05	0.02	0.03	42.6	7.8	302	0.07	45.4
1708318		0.12	0.042	0.04	7.22	4.4	410	0.15	1.72	0.03	0.02	50.0	7.1	228	0.09	36.8
1708319		0.11	0.054	0.05	5.59	4.5	210	0.16	2.30	0.06	0.04	57.1	8.3	277	0.09	50.6
1708320		0.13	0.053													



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708281		2.88	9.08	0.10	2.8	0.008	0.02	15.1	0.6	<0.01	22	28.8	0.02	3.5	7.0	850
1708282		3.34	8.17	0.08	2.6	0.011	0.02	19.4	0.5	<0.01	27	23.7	0.02	3.4	7.1	410
1708283		2.50	9.53	0.09	2.8	0.009	0.04	26.1	0.7	<0.01	21	28.4	0.01	3.8	6.1	480
1708284		1.99	4.70	0.07	2.6	0.028	0.20	12.4	0.4	<0.01	28	23.8	0.03	3.7	6.1	290
1708285		3.33	3.90	0.07	2.3	0.018	0.12	11.4	0.5	<0.01	23	19.45	0.02	2.9	7.4	620
1708286		1.50	4.56	0.06	2.3	0.030	0.24	13.5	0.8	<0.01	27	20.9	0.03	3.5	6.0	480
1708287		2.16	6.54	0.07	2.5	0.008	0.03	17.9	1.0	<0.01	21	15.20	0.01	3.2	6.0	410
1708288		2.15	6.99	0.08	2.8	0.007	0.02	17.9	1.8	<0.01	24	17.15	0.01	4.0	7.2	220
1708289		2.26	6.14	0.09	2.6	0.007	0.02	28.5	3.5	0.01	19	16.25	0.01	3.0	7.5	370
1708290																
1708291		1.85	5.03	0.08	2.5	0.007	0.02	19.4	0.7	<0.01	22	19.40	0.01	3.2	6.3	530
1708292		2.89	3.60	0.07	2.6	0.012	0.05	19.6	0.3	<0.01	30	23.7	0.01	2.7	6.7	340
1708293		1.46	5.96	0.07	2.8	0.015	0.10	24.3	0.7	<0.01	25	20.7	0.02	3.6	6.5	440
1708294		1.36	9.18	0.07	3.1	0.006	0.03	20.5	1.2	<0.01	29	25.8	0.02	3.8	6.7	340
1708295		1.63	5.37	0.08	3.0	0.010	0.09	28.0	0.9	<0.01	27	26.0	0.02	3.1	6.8	270
1708296		1.48	3.59	0.06	2.4	0.015	0.12	11.2	0.7	<0.01	32	22.2	0.02	3.0	6.7	430
1708297		0.87	3.83	0.05	2.4	0.030	0.27	7.1	0.6	<0.01	23	16.20	0.03	2.8	4.8	310
1708298		0.92	4.19	0.07	2.7	0.028	0.20	7.3	0.8	<0.01	25	17.35	0.03	3.8	5.8	260
1708299		0.36	10.15	0.09	2.5	0.010	0.07	19.0	3.1	0.01	10	8.58	0.02	3.3	4.4	560
1708300																
1708301		0.50	7.40	0.09	2.8	0.013	0.07	16.8	3.7	0.01	12	8.47	0.02	4.2	4.7	530
1708302		1.04	5.75	0.09	2.6	0.011	0.08	23.1	2.6	0.01	11	8.44	0.02	3.7	4.9	460
1708303		1.02	4.23	0.10	2.3	0.027	0.22	30.6	1.0	<0.01	23	14.95	0.03	3.1	5.9	370
1708304		0.65	7.51	0.09	2.6	0.009	0.03	32.6	3.9	0.01	15	12.45	0.02	3.4	8.0	520
1708305		0.82	6.42	0.07	3.5	0.036	0.12	15.5	1.5	0.01	16	10.95	0.03	3.4	4.5	310
1708306		1.92	7.49	0.09	2.3	0.008	0.03	15.0	0.9	0.01	13	15.45	0.02	2.9	4.8	670
1708307		3.43	7.25	0.13	2.9	0.010	0.03	25.9	0.8	0.01	16	17.05	0.02	2.5	5.6	720
1708308		3.33	5.37	0.14	3.1	0.008	0.03	35.7	0.6	0.01	14	59.2	0.02	2.9	5.1	770
1708309		2.24	6.53	0.14	3.2	0.009	0.03	44.9	1.1	0.01	16	18.45	0.02	3.7	5.0	840
1708310																
1708311		2.32	5.14	0.08	3.2	0.005	0.01	22.8	0.6	<0.01	20	24.2	0.01	3.7	4.9	450
1708312		2.46	6.76	0.07	2.7	0.006	0.01	19.6	0.7	<0.01	15	17.35	0.01	3.0	4.0	790
1708313		2.05	6.60	0.07	2.8	0.005	0.01	20.5	0.4	<0.01	19	14.85	0.01	3.3	4.3	320
1708314		2.35	6.89	0.08	2.9	0.006	0.01	29.1	0.5	<0.01	15	18.15	0.01	3.2	4.4	570
1708315		2.27	5.61	0.08	2.4	0.007	0.01	38.3	1.0	0.01	23	17.90	0.01	2.7	5.9	540
1708316		2.47	13.80	0.08	2.7	0.010	0.02	28.6	1.9	0.01	12	12.15	0.02	3.0	4.8	600
1708317		2.95	8.90	0.07	2.9	0.008	0.01	20.1	0.8	0.01	18	18.70	0.01	3.3	4.8	420
1708318		3.23	9.89	0.07	2.8	0.009	0.02	24.2	1.2	0.01	15	15.05	0.02	2.8	4.5	530
1708319		4.39	7.44	0.09	2.9	0.021	0.09	27.5	1.5	0.01	18	17.40	0.03	2.4	4.5	760
1708320																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708281		66.9	0.4	0.069	3.12	1.47	3.0	16	2.5	275	0.20	4.20	4.80	0.120	0.06	1.0
1708282		69.4	0.5	0.057	3.54	1.04	2.6	9	2.7	280	0.20	2.92	5.48	0.123	0.06	0.9
1708283		66.7	0.6	0.126	2.67	0.93	2.9	7	2.7	290	0.22	2.73	8.04	0.122	0.09	1.1
1708284		44.0	3.2	0.078	1.98	0.69	2.9	6	1.9	184.5	0.23	1.18	4.25	0.128	0.32	1.0
1708285		51.1	2.0	0.064	3.57	0.85	2.7	11	1.3	218	0.17	2.83	3.71	0.104	0.32	0.9
1708286		67.0	3.9	0.048	1.45	0.62	2.6	4	1.6	260	0.20	0.92	4.47	0.116	0.32	0.9
1708287		41.5	0.5	0.036	2.26	0.66	2.3	6	1.1	189.5	0.19	1.02	5.02	0.109	0.10	0.8
1708288		31.0	0.3	0.041	2.22	0.80	2.5	5	1.5	145.0	0.23	1.28	4.70	0.136	0.03	1.0
1708289		52.7	0.3	0.081	2.41	0.71	2.6	6	1.4	213	0.18	2.16	8.34	0.098	0.03	1.0
1708290																
1708291		42.5	0.5	0.065	1.90	0.69	2.3	4	1.4	183.0	0.19	1.74	5.81	0.103	0.05	0.9
1708292		38.6	0.7	0.043	2.98	0.52	2.4	8	1.1	157.5	0.17	2.63	5.33	0.094	0.26	0.9
1708293		76.2	1.3	0.047	1.45	0.60	2.7	5	1.4	328	0.23	2.20	6.90	0.121	0.18	1.0
1708294		49.7	0.5	0.062	1.27	0.50	3.0	5	1.6	224	0.23	0.92	6.13	0.131	0.06	1.1
1708295		45.0	1.3	0.136	1.61	0.59	2.5	6	1.5	181.0	0.20	2.10	8.29	0.106	0.15	1.0
1708296		31.2	1.5	0.045	1.37	0.44	3.2	7	1.4	137.5	0.16	3.37	3.74	0.096	0.26	0.8
1708297		55.3	3.9	0.031	0.77	0.39	3.5	4	1.2	216	0.17	1.26	3.22	0.099	0.29	0.8
1708298		41.1	2.8	0.030	0.79	0.45	4.1	3	1.5	163.0	0.21	1.11	3.55	0.127	0.24	1.0
1708299		35.6	0.9	0.023	0.31	0.82	3.3	2	1.4	178.0	0.20	0.26	5.64	0.118	0.09	0.8
1708300																
1708301		35.5	1.0	0.014	0.46	0.67	3.7	2	1.7	174.0	0.25	0.77	4.89	0.155	0.11	1.0
1708302		29.3	1.2	0.021	1.12	0.58	3.6	3	1.5	158.5	0.23	1.28	5.31	0.136	0.10	1.0
1708303		49.6	3.3	0.017	0.92	0.52	4.0	3	1.3	206	0.18	1.37	9.04	0.113	0.26	0.9
1708304		50.3	0.3	0.034	0.62	0.50	3.7	3	1.6	283	0.21	0.59	9.13	0.126	0.05	1.0
1708305		29.2	1.8	0.062	0.78	0.70	4.7	3	3.4	155.0	0.24	0.38	5.06	0.165	0.45	1.2
1708306		32.1	0.4	0.055	2.12	0.41	2.7	6	1.3	182.5	0.18	1.53	5.22	0.101	0.04	0.7
1708307		31.8	0.4	0.059	3.88	0.37	3.3	13	1.1	174.0	0.15	2.57	7.48	0.090	0.05	1.1
1708308		63.0	0.3	0.241	3.80	0.55	2.7	13	1.1	265	0.17	4.67	7.79	0.106	0.05	1.2
1708309		77.4	0.4	0.048	2.47	0.50	3.5	7	1.5	360	0.23	1.95	9.99	0.131	0.06	1.4
1708310																
1708311		43.3	0.1	0.105	2.48	0.46	3.5	7	1.7	219	0.23	2.09	5.94	0.135	0.03	1.2
1708312		36.4	0.1	0.077	2.71	0.36	3.3	7	1.3	250	0.19	2.24	5.21	0.111	<0.02	1.0
1708313		36.4	0.1	0.033	2.20	0.41	3.6	6	1.4	185.5	0.21	2.15	5.66	0.122	<0.02	1.0
1708314		58.1	0.1	0.100	2.61	0.46	3.5	7	1.6	301	0.20	3.07	8.68	0.116	0.03	1.1
1708315		61.4	0.1	0.065	2.37	0.46	2.6	6	1.5	296	0.16	3.41	10.70	0.096	0.04	0.9
1708316		59.9	0.3	0.066	2.79	0.48	3.2	8	2.0	326	0.19	3.00	8.55	0.111	0.04	0.9
1708317		53.7	0.2	0.087	3.21	0.58	3.0	8	1.9	267	0.21	4.96	5.52	0.123	0.03	1.0
1708318		58.8	0.2	0.060	3.57	0.41	3.2	10	1.5	321	0.17	3.63	5.73	0.105	0.04	1.0
1708319		78.4	0.9	0.058	4.89	0.38	3.6	14	1.3	401	0.15	3.89	6.53	0.091	0.26	1.1
1708320																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708281		13	2.9	3.3	5	121.5	0.57	0.45	0.39	1.13	0.12	0.12	10.3	3.00	1.64	0.12
1708282		12	2.7	2.6	4	114.0	0.54	0.34	0.45	1.24	0.10	0.09	13.3	3.85	1.99	0.13
1708283		14	3.1	4.2	3	125.0	0.71	0.55	0.55	1.55	0.15	0.15	18.5	5.84	2.64	0.17
1708284		16	2.6	3.9	3	114.0	0.59	0.52	0.28	0.86	0.14	0.15	9.3	2.63	1.35	0.10
1708285		12	2.5	3.1	4	103.5	0.48	0.41	0.27	0.81	0.12	0.12	7.1	2.11	1.16	0.10
1708286		14	2.4	3.1	2	97.2	0.51	0.40	0.38	1.11	0.11	0.12	9.9	2.74	1.71	0.11
1708287		12	2.9	3.1	<2	106.5	0.51	0.42	0.39	1.02	0.11	0.12	14.0	3.89	1.92	0.11
1708288		11	2.3	3.8	3	120.5	0.56	0.51	0.37	1.01	0.13	0.14	13.9	3.90	1.95	0.11
1708289		11	2.0	5.3	4	112.5	0.83	0.57	0.71	1.86	0.17	0.15	21.4	6.55	3.26	0.19
1708290																
1708291		11	2.8	3.8	3	110.5	0.58	0.50	0.51	1.31	0.13	0.15	16.4	4.54	2.50	0.13
1708292		8	1.7	4.0	4	123.0	0.62	0.55	0.49	1.28	0.15	0.16	15.1	4.17	2.22	0.13
1708293		12	2.7	4.4	3	116.5	0.78	0.59	0.69	1.86	0.17	0.17	18.9	5.78	2.91	0.19
1708294		10	2.0	4.5	3	130.5	0.71	0.62	0.55	1.49	0.16	0.18	16.8	5.03	2.53	0.16
1708295		10	2.1	5.1	5	125.5	0.77	0.62	0.64	1.68	0.17	0.18	19.3	6.07	2.92	0.17
1708296		9	1.4	4.0	3	102.5	0.63	0.54	0.29	0.88	0.15	0.14	7.4	2.07	1.25	0.11
1708297		16	1.7	3.3	2	102.0	0.49	0.48	0.29	0.83	0.13	0.14	5.1	1.39	1.11	0.09
1708298		15	2.3	3.3	2	114.0	0.48	0.51	0.28	0.78	0.13	0.15	7.1	1.82	1.22	0.08
1708299		19	2.4	2.6	4	104.0	0.56	0.40	0.48	1.31	0.11	0.11	15.5	4.35	2.14	0.14
1708300																
1708301		17	2.6	3.5	15	121.0	0.67	0.53	0.38	1.11	0.14	0.15	12.2	3.64	1.67	0.14
1708302		14	2.3	4.1	13	110.0	0.75	0.55	0.44	1.25	0.16	0.15	14.9	4.49	2.03	0.15
1708303		15	1.6	5.1	17	101.5	0.81	0.66	0.63	1.63	0.19	0.16	19.5	6.42	2.73	0.17
1708304		16	3.8	4.7	17	112.0	1.01	0.61	0.70	2.02	0.19	0.16	23.4	7.53	3.11	0.24
1708305		13	4390	3.8	28	146.0	0.57	0.59	0.37	0.95	0.15	0.18	11.6	3.34	1.62	0.11
1708306		15	2.1	2.5	13	96.7	0.49	0.35	0.37	0.97	0.10	0.10	11.4	3.29	1.67	0.11
1708307		14	1.6	3.5	25	121.5	0.72	0.51	0.61	1.49	0.15	0.16	24.0	7.19	2.98	0.16
1708308		12	2.5	4.7	17	130.0	0.96	0.63	0.92	2.06	0.18	0.16	39.1	10.85	4.26	0.21
1708309		12	2.4	7.6	64	134.5	1.73	0.87	1.48	3.67	0.28	0.19	53.1	13.75	6.96	0.40
1708310																
1708311		12	2.5	5.8	19	135.0	0.93	0.75	0.62	1.64	0.20	0.19	19.3	5.86	2.69	0.19
1708312		14	2.3	4.4	4	114.5	0.81	0.61	0.53	1.38	0.16	0.16	15.6	4.77	2.29	0.16
1708313		14	2.0	3.7	16	115.5	0.73	0.58	0.55	1.38	0.15	0.16	15.8	4.74	2.37	0.16
1708314		15	2.7	3.9	14	115.5	0.82	0.59	0.75	1.83	0.16	0.15	22.7	6.99	3.40	0.19
1708315		11	2.2	3.4	12	100.0	0.69	0.50	0.89	1.98	0.13	0.12	28.7	8.37	3.90	0.18
1708316		16	3.1	4.1	13	112.0	0.85	0.59	0.71	1.79	0.16	0.16	21.7	6.79	3.25	0.19
1708317		12	3.0	3.9	10	120.0	0.69	0.60	0.57	1.41	0.15	0.17	16.3	4.81	2.52	0.14
1708318		14	2.8	4.6	10	118.0	0.85	0.66	0.63	1.61	0.18	0.18	19.1	5.93	2.83	0.18
1708319		13	1.9	6.9	14	124.0	1.25	0.85	0.78	2.18	0.24	0.19	22.0	6.71	3.32	0.26
1708320																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r
		Tm ppm	Yb ppm
		0.01	0.03
1708281		0.09	0.60
1708282		0.07	0.48
1708283		0.10	0.78
1708284		0.10	0.77
1708285		0.08	0.61
1708286		0.08	0.59
1708287		0.08	0.61
1708288		0.10	0.72
1708289		0.11	0.75
1708290			
1708291		0.10	0.72
1708292		0.11	0.82
1708293		0.11	0.84
1708294		0.12	0.91
1708295		0.13	0.90
1708296		0.10	0.74
1708297		0.10	0.73
1708298		0.10	0.75
1708299		0.08	0.56
1708300			
1708301		0.10	0.73
1708302		0.11	0.74
1708303		0.12	0.86
1708304		0.11	0.81
1708305		0.12	0.90
1708306		0.07	0.50
1708307		0.10	0.76
1708308		0.11	0.89
1708309		0.14	1.08
1708310			
1708311		0.14	1.08
1708312		0.11	0.86
1708313		0.10	0.85
1708314		0.11	0.86
1708315		0.09	0.68
1708316		0.11	0.85
1708317		0.11	0.91
1708318		0.12	0.96
1708319		0.15	1.07
1708320			



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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	
1708321		0.11	0.035	0.04	6.71	3.4	420	0.12	1.79	0.08	0.02	48.5	4.3	268	0.27	45.2
1708322		0.12	0.030	0.03	5.61	3.2	230	0.11	1.70	0.03	<0.02	46.3	5.5	251	0.39	37.1
1708323		0.12	0.035	0.03	7.19	3.7	20	0.12	0.89	0.01	0.02	18.45	4.1	267	0.26	28.3
1708324		0.13	0.035	0.06	7.51	4.6	50	0.10	1.06	<0.01	0.03	12.90	7.6	291	0.10	45.0
1708325		0.10	0.018	0.03	1.87	1.6	10	<0.05	0.30	<0.01	0.04	1.09	3.8	709	0.23	28.5
1708326		0.11	0.019	0.03	6.15	2.7	120	0.10	1.21	0.02	0.03	91.1	3.8	297	0.68	25.0
1708327		0.12	0.024	0.03	4.62	4.4	170	0.07	0.68	0.04	0.02	32.5	5.5	337	1.14	12.5
1708328		0.12	0.017	0.03	6.17	1.8	80	0.10	0.82	0.01	0.04	62.5	4.7	273	1.29	21.2
1708329		0.12	0.031	0.04	8.52	3.0	220	0.10	1.42	0.05	0.07	63.5	6.0	248	1.18	28.6
1708330		0.06	0.745													
1708331		0.11	0.095	0.07	6.69	6.4	100	0.07	2.24	0.03	0.06	29.4	16.4	223	0.23	34.0
1708332		0.11	0.091	0.07	4.46	10.9	170	0.08	2.74	0.07	0.06	80.0	21.6	332	0.46	27.0
1708333		0.13	0.028	0.04	6.33	4.4	600	0.10	1.77	0.04	0.03	73.1	4.8	188	1.09	19.1
1708334		0.11	0.034	0.04	7.72	4.7	250	0.09	1.45	0.04	0.05	60.7	11.6	289	0.65	32.5
1708335		0.12	0.101	0.78	5.89	9.1	180	0.06	2.28	0.05	0.04	75.1	20.6	264	0.48	41.2
1708336		0.12	0.078	0.16	9.14	16.3	200	0.08	3.97	0.02	0.10	30.2	12.7	301	0.59	110.0
1708337		0.12	0.017	0.02	8.14	5.1	160	0.12	1.27	0.03	0.05	62.3	3.8	218	0.55	27.0
1708338		0.11	0.013	0.02	6.99	2.4	130	0.10	1.18	0.04	0.02	71.6	2.7	298	0.67	23.7
1708339		0.12	0.020	0.03	8.86	3.6	180	0.15	1.33	0.06	0.02	76.9	5.3	195	1.19	27.4
1708340		0.06	<0.005													
1708341		0.12	0.037	0.04	7.60	4.7	70	0.09	1.19	0.03	0.05	57.6	6.1	330	0.67	24.7
1708342		0.12	0.038	0.07	6.43	5.1	100	0.08	0.97	0.08	0.04	76.7	6.2	284	0.33	25.5
1708343		0.12	0.022	0.03	7.51	2.3	330	0.16	1.51	0.07	0.02	74.6	5.3	320	1.05	26.0
1708344		0.12	0.022	0.02	7.05	1.4	440	0.19	2.40	0.05	<0.02	74.1	4.5	178	2.36	18.9
1708345		0.12	0.041	0.04	6.46	1.9	330	0.20	1.93	0.07	0.02	50.9	10.9	255	1.53	24.0
1708346		0.12	0.026	0.04	6.56	2.2	210	0.16	1.28	0.07	0.02	60.9	6.2	233	1.18	24.2
1708347		0.13	0.017	0.02	8.65	2.1	200	0.25	0.84	0.04	0.12	44.2	6.3	224	1.75	28.9
1708348		0.12	0.014	0.02	6.04	1.3	130	0.20	1.54	0.07	0.31	151.0	6.6	360	1.86	19.4
1708349		0.11	0.016	0.02	3.60	1.4	110	0.10	1.04	0.02	0.14	68.5	6.0	446	1.08	24.4
1708350		0.12	0.015													
1708351		0.12	0.047	0.04	7.86	1.2	320	0.22	1.27	0.05	0.02	28.3	16.4	256	2.02	22.2
1708352		0.12	0.039	0.04	4.96	1.8	200	0.14	1.19	0.05	0.05	40.1	10.4	359	1.09	23.3
1708353		0.11	0.043	0.04	6.55	1.8	230	0.18	1.73	0.07	0.02	96.8	17.3	246	1.62	22.5
1708354		0.12	0.008	0.02	1.01	1.5	20	<0.05	0.25	0.01	0.17	19.25	5.1	665	0.29	18.5
1708355		0.11	0.020	0.02	6.16	1.1	250	0.15	1.04	0.03	<0.02	58.6	5.8	262	1.29	27.0
1708356		0.12	0.040	0.04	5.17	1.8	260	0.13	1.51	0.05	<0.02	47.1	11.1	258	1.28	25.3
1708357		0.12	0.017	0.02	7.63	0.7	480	0.23	1.37	0.03	<0.02	48.5	5.1	218	2.31	20.7
1708358		0.12	0.027	0.03	8.81	1.0	520	0.26	0.88	0.05	<0.02	11.60	10.1	185	1.41	22.3
1708359		0.11	0.020	0.02	8.95	1.1	1370	0.30	1.94	0.12	<0.02	69.4	5.2	187	2.44	14.5
1708360		0.07	2.26													



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

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

Page: 5 - B
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708321		1.53	8.52	0.07	2.6	0.050	0.36	22.3	1.0	0.01	16	12.65	0.05	3.3	3.6	950
1708322		2.64	7.57	0.08	2.5	0.059	0.51	21.2	0.8	0.01	17	11.75	0.05	2.8	4.3	490
1708323		2.46	7.92	0.05	3.0	0.036	0.28	9.4	0.9	0.01	16	11.65	0.03	2.3	4.0	120
1708324		2.77	9.22	<0.05	3.6	0.010	0.04	6.6	1.0	<0.01	18	13.00	0.01	3.0	5.3	110
1708325		2.29	2.71	<0.05	1.1	0.016	0.17	0.5	0.3	<0.01	44	26.8	0.02	1.3	8.1	20
1708326		2.34	10.00	0.10	3.5	0.064	0.69	46.2	1.1	0.01	18	18.15	0.07	2.7	4.3	430
1708327		2.58	8.47	0.06	2.6	0.139	1.33	15.3	0.3	0.01	20	14.75	0.13	2.0	4.5	450
1708328		2.69	12.55	0.09	2.2	0.142	1.34	31.5	0.6	0.01	17	14.60	0.14	1.8	4.3	250
1708329		5.51	16.05	0.11	2.9	0.103	1.08	30.7	0.9	0.01	15	19.55	0.13	1.4	4.5	670
1708330																
1708331		7.20	8.08	0.09	2.2	0.023	0.15	15.7	1.1	0.01	14	11.30	0.03	1.5	6.4	330
1708332		5.55	6.83	0.10	2.3	0.049	0.43	39.9	0.4	0.01	19	15.70	0.06	1.3	7.4	850
1708333		2.59	7.52	0.10	2.6	0.115	1.08	35.6	0.6	0.01	12	8.13	0.14	2.3	3.4	650
1708334		3.97	9.52	0.10	2.6	0.062	0.58	28.8	1.1	0.01	18	13.75	0.08	1.9	5.8	630
1708335		5.70	8.13	0.12	2.5	0.039	0.41	32.2	0.7	0.01	16	12.70	0.06	1.5	8.0	860
1708336		4.31	14.35	0.08	3.0	0.065	0.53	13.4	0.9	0.01	18	11.85	0.08	2.1	6.0	420
1708337		0.92	21.6	0.07	3.1	0.071	0.58	28.3	0.7	0.01	14	10.65	0.07	3.9	3.5	580
1708338		0.98	19.95	0.07	2.8	0.079	0.76	35.1	0.5	0.01	18	11.05	0.09	3.5	3.7	580
1708339		1.25	23.1	0.09	3.0	0.130	1.35	37.0	0.9	0.01	12	16.35	0.15	2.8	3.5	820
1708340																
1708341		3.53	11.60	0.07	2.8	0.069	0.72	27.4	0.7	0.01	20	13.75	0.08	2.6	5.2	460
1708342		4.08	8.57	0.11	2.8	0.032	0.31	37.9	0.7	0.01	20	12.60	0.05	2.8	5.4	1020
1708343		3.20	8.52	0.11	2.2	0.090	1.05	35.0	1.1	0.01	20	17.00	0.13	2.1	5.2	1040
1708344		1.33	8.53	0.12	2.0	0.152	2.39	33.7	0.3	0.01	12	8.90	0.30	2.3	3.0	880
1708345		3.37	5.82	0.11	1.8	0.095	1.60	24.1	0.8	0.01	16	11.05	0.19	1.8	5.0	830
1708346		2.32	8.74	0.10	1.8	0.096	1.12	29.8	1.1	0.01	16	10.40	0.14	2.0	5.8	760
1708347		1.73	12.85	0.08	1.6	0.136	1.69	22.6	2.6	0.02	14	8.93	0.20	1.7	6.0	550
1708348		1.56	9.59	0.15	1.0	0.155	1.97	84.6	0.4	0.01	26	14.45	0.21	1.5	7.6	970
1708349		2.19	5.51	0.11	1.5	0.093	0.98	35.4	0.3	0.01	28	16.00	0.12	2.0	7.9	350
1708350																
1708351		4.44	11.45	0.10	1.9	0.174	1.98	13.9	1.6	0.02	16	13.10	0.22	2.1	10.6	560
1708352		3.43	6.82	0.09	1.8	0.106	1.09	20.4	1.0	0.01	24	14.60	0.12	1.8	8.2	620
1708353		3.63	10.10	0.14	1.8	0.148	1.62	46.1	1.4	0.01	16	10.35	0.18	2.1	9.0	880
1708354		1.16	1.51	<0.05	0.3	0.024	0.21	11.6	0.2	<0.01	49	26.6	0.03	0.8	10.7	90
1708355		2.06	7.24	0.09	2.0	0.114	1.22	30.2	1.7	0.01	16	10.60	0.14	2.4	5.4	440
1708356		4.16	5.85	0.10	1.8	0.121	1.23	23.9	1.0	0.01	17	11.05	0.14	1.6	6.8	620
1708357		1.73	11.00	0.09	1.8	0.200	2.26	23.5	1.6	0.02	14	10.30	0.25	2.9	3.9	530
1708358		3.69	9.80	0.09	1.6	0.121	1.26	5.4	3.2	0.02	12	8.00	0.15	1.6	5.6	550
1708359		1.90	14.50	0.12	1.5	0.203	2.31	31.4	2.2	0.02	12	9.72	0.26	2.0	3.3	1460
1708360																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708321		88.6	3.7	0.030	1.68	0.49	3.8	7	1.8	396	0.20	2.42	5.68	0.120	0.57	0.9
1708322		70.6	5.7	0.023	2.88	0.38	3.6	11	2.0	347	0.17	2.80	4.90	0.103	0.73	0.9
1708323		11.9	3.6	0.025	2.61	0.32	4.2	7	1.2	56.6	0.15	2.61	3.06	0.085	0.45	1.0
1708324		12.9	0.5	0.038	3.00	0.44	4.4	9	1.2	58.0	0.19	3.18	2.22	0.113	0.10	1.1
1708325		1.9	2.3	0.020	2.11	0.34	1.7	6	0.9	5.3	0.08	1.66	0.32	0.048	0.16	0.3
1708326		68.5	10.5	0.070	2.46	0.37	5.1	8	1.5	290	0.15	1.26	13.70	0.093	0.56	1.1
1708327		27.3	17.7	0.039	2.68	0.30	5.2	9	1.7	132.5	0.13	1.55	4.87	0.073	1.15	0.8
1708328		42.5	18.9	0.055	2.83	0.25	5.1	9	2.2	165.0	0.10	1.23	9.16	0.060	1.09	0.8
1708329		54.7	16.5	0.087	6.14	0.30	5.3	18	1.6	240	0.10	2.89	10.15	0.058	0.77	1.0
1708330																
1708331		40.4	1.9	0.047	7.92	0.22	3.0	19	0.5	148.0	0.06	7.38	4.22	0.035	0.23	0.8
1708332		124.0	5.8	0.091	6.09	0.22	4.1	16	0.6	473	0.08	4.87	10.25	0.046	0.53	0.9
1708333		129.5	14.3	0.026	2.85	0.28	5.3	9	0.8	523	0.12	2.52	9.16	0.067	0.92	1.0
1708334		82.7	7.5	0.061	4.47	0.26	4.3	15	0.8	346	0.11	2.36	7.72	0.066	0.58	0.9
1708335		99.7	5.3	0.073	6.32	0.26	4.1	22	0.6	425	0.10	5.41	8.18	0.056	0.57	1.0
1708336		49.6	6.4	0.044	4.84	0.71	4.5	15	0.9	216	0.12	15.30	5.15	0.082	0.58	1.1
1708337		50.7	6.6	0.036	0.94	0.46	5.4	3	1.1	202	0.24	2.50	7.95	0.140	0.84	1.3
1708338		63.9	9.0	0.019	0.95	0.53	5.1	3	1.3	261	0.24	1.21	9.06	0.139	1.00	1.1
1708339		66.3	15.8	0.083	1.34	0.37	7.2	3	1.4	256	0.20	1.27	10.25	0.123	1.77	1.2
1708340																
1708341		24.3	9.4	0.024	3.87	0.31	5.3	6	0.9	109.5	0.13	4.15	7.51	0.081	0.91	1.7
1708342		20.9	4.1	0.031	4.50	0.60	4.8	9	0.7	139.5	0.16	3.33	8.66	0.090	0.34	1.5
1708343		97.5	16.3	0.063	3.42	0.41	5.0	13	1.1	397	0.14	1.74	11.05	0.070	0.90	0.8
1708344		252	35.9	0.036	1.34	0.46	7.2	6	1.2	796	0.16	2.20	10.80	0.088	1.70	0.8
1708345		122.5	23.2	0.080	3.62	1.04	4.8	16	0.7	375	0.12	4.11	5.73	0.069	1.15	0.7
1708346		72.2	17.7	0.037	2.49	0.45	4.6	10	1.3	255	0.13	3.10	9.23	0.070	0.73	0.7
1708347		53.4	26.0	0.015	1.82	0.51	5.5	9	2.0	188.0	0.11	1.36	6.59	0.067	1.26	0.5
1708348		123.5	29.0	0.015	1.49	0.40	5.1	8	2.7	494	0.08	1.23	21.5	0.051	1.72	0.5
1708349		68.8	16.7	0.022	2.14	0.51	4.1	12	1.7	285	0.12	1.73	10.85	0.066	0.55	0.5
1708350																
1708351		44.8	31.5	0.087	4.83	0.48	7.4	26	1.7	169.5	0.12	4.78	4.30	0.065	1.30	0.7
1708352		37.2	16.8	0.034	3.67	0.43	4.6	17	1.4	154.0	0.11	4.09	5.34	0.060	0.94	0.6
1708353		83.3	26.3	0.036	3.89	0.56	6.0	18	1.7	317	0.13	4.45	14.15	0.072	1.26	0.7
1708354		13.0	3.2	0.009	0.85	0.19	0.9	5	0.7	61.0	<0.05	0.36	2.57	0.017	0.15	0.1
1708355		65.3	20.7	0.021	2.11	0.61	5.3	10	1.5	240	0.15	1.88	9.14	0.086	0.82	0.7
1708356		75.2	20.4	0.029	4.50	0.46	4.9	20	1.1	279	0.10	5.41	6.54	0.059	0.98	0.6
1708357		114.0	36.8	0.041	1.71	0.56	7.5	8	1.7	412	0.16	1.75	8.24	0.086	1.52	0.6
1708358		41.1	20.5	0.030	4.15	0.40	5.1	19	1.1	153.5	0.11	3.34	2.14	0.059	0.72	0.5
1708359		183.5	36.8	0.043	2.05	0.54	6.7	10	1.8	642	0.13	1.87	11.10	0.072	1.24	0.6
1708360																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708321		24	2.3	6.4	16	107.0	1.21	0.77	0.73	1.94	0.23	0.18	19.6	5.88	3.15	0.24
1708322		22	2.1	4.2	13	105.5	0.83	0.60	0.64	1.61	0.16	0.16	18.2	5.33	2.67	0.18
1708323		19	1.6	3.8	10	119.5	0.66	0.62	0.26	0.76	0.15	0.16	6.6	1.86	1.02	0.11
1708324		13	2.7	3.8	14	147.5	0.66	0.61	0.21	0.70	0.15	0.18	4.8	1.33	0.83	0.10
1708325		10	0.9	1.6	12	45.6	0.30	0.24	0.05	0.22	0.06	0.06	0.5	0.13	0.12	0.04
1708326		31	2.1	9.5	10	145.5	2.10	1.03	1.21	3.47	0.35	0.19	35.3	10.15	5.00	0.43
1708327		48	1.1	5.7	2	106.5	1.18	0.67	0.50	1.60	0.20	0.14	12.0	3.37	1.89	0.23
1708328		55	1.2	3.1	7	92.2	0.67	0.50	0.74	1.71	0.13	0.13	21.6	6.84	3.16	0.16
1708329		47	1.1	5.2	5	120.5	1.04	0.70	0.76	2.04	0.20	0.16	22.5	7.14	3.32	0.22
1708330																
1708331		13	1.0	3.6	7	89.4	0.62	0.55	0.34	0.97	0.14	0.12	9.5	2.88	1.39	0.12
1708332		20	0.7	5.2	3	98.4	1.11	0.68	0.99	2.53	0.20	0.15	26.9	8.38	3.99	0.25
1708333		37	1.2	4.8	4	105.5	1.06	0.73	0.99	2.41	0.20	0.16	26.3	8.33	4.02	0.24
1708334		26	1.1	4.4	11	100.0	0.99	0.67	0.80	2.02	0.19	0.16	22.8	7.13	3.41	0.22
1708335		20	1.1	4.6	6	103.0	1.09	0.66	1.07	2.53	0.19	0.16	34.3	9.31	4.64	0.25
1708336		26	1.5	3.0	12	129.5	0.65	0.52	0.46	1.19	0.13	0.15	13.8	3.53	2.17	0.13
1708337		28	2.5	4.0	9	130.0	0.88	0.70	0.81	2.03	0.17	0.20	23.6	7.31	3.59	0.20
1708338		30	2.8	5.4	9	111.5	1.01	0.78	0.95	2.29	0.20	0.19	28.3	8.10	4.17	0.23
1708339		41	174.5	5.6	11	126.0	1.09	0.76	1.07	2.63	0.21	0.20	34.4	9.27	4.75	0.26
1708340																
1708341		24	1.6	6.6	9	116.5	1.38	0.83	0.71	2.14	0.25	0.19	21.1	6.63	3.18	0.28
1708342		16	2.2	9.0	13	115.0	1.72	1.02	0.89	2.95	0.36	0.22	32.1	8.91	4.91	0.36
1708343		31	1.2	5.3	12	89.4	0.99	0.61	1.06	2.68	0.20	0.15	34.1	9.08	5.34	0.25
1708344		57	1.2	5.4	7	81.7	1.01	0.64	1.48	3.60	0.21	0.15	40.3	9.77	7.15	0.30
1708345		39	0.9	5.1	9	73.9	0.92	0.58	0.83	2.27	0.20	0.12	22.1	6.39	4.03	0.22
1708346		39	4.3	5.2	10	74.1	0.93	0.59	0.86	2.18	0.19	0.13	24.3	7.13	4.24	0.22
1708347		55	0.9	3.7	11	64.0	0.80	0.46	0.60	1.68	0.16	0.10	16.1	5.04	2.83	0.19
1708348		61	1.2	8.5	10	39.9	2.28	0.74	1.94	5.64	0.34	0.08	56.4	15.95	8.99	0.63
1708349		39	1.1	4.9	11	59.5	0.94	0.53	0.91	2.42	0.18	0.11	28.0	7.88	4.36	0.24
1708350																
1708351		60	1.0	5.1	8	80.1	0.81	0.60	0.42	1.24	0.19	0.13	11.6	3.11	2.06	0.15
1708352		35	1.4	4.5	9	70.1	0.91	0.54	0.54	1.66	0.18	0.11	15.2	4.17	2.65	0.20
1708353		51	0.9	5.7	11	76.7	1.04	0.60	1.17	2.81	0.21	0.13	40.9	11.05	5.89	0.26
1708354		12	1.1	1.3	11	14.3	0.31	0.14	0.24	0.68	0.06	0.02	6.4	1.84	1.11	0.07
1708355		46	0.9	4.9	14	83.8	0.82	0.58	0.76	1.93	0.19	0.14	22.6	6.71	3.76	0.18
1708356		44	1.1	4.4	11	69.3	0.75	0.53	0.66	1.71	0.17	0.13	18.2	5.52	3.31	0.17
1708357		72	1.3	3.5	11	72.9	0.64	0.50	0.81	1.96	0.15	0.13	21.0	6.03	4.07	0.17
1708358		47	0.8	4.6	12	66.8	0.77	0.59	0.23	0.79	0.19	0.13	5.0	1.28	1.04	0.12
1708359		77	0.8	3.7	9	58.2	0.85	0.46	1.21	2.86	0.16	0.11	35.0	8.81	6.09	0.23
1708360																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708321		0.13	1.00
1708322		0.11	0.90
1708323		0.11	0.91
1708324		0.12	1.01
1708325		0.04	0.32
1708326		0.15	1.07
1708327		0.11	0.81
1708328		0.09	0.72
1708329		0.13	0.94
1708330			
1708331		0.09	0.71
1708332		0.12	0.85
1708333		0.13	0.96
1708334		0.12	0.89
1708335		0.12	0.90
1708336		0.10	0.83
1708337		0.13	1.10
1708338		0.14	1.12
1708339		0.14	1.11
1708340			
1708341		0.14	1.05
1708342		0.17	1.20
1708343		0.11	0.80
1708344		0.11	0.84
1708345		0.10	0.70
1708346		0.10	0.70
1708347		0.08	0.56
1708348		0.09	0.54
1708349		0.09	0.61
1708350			
1708351		0.11	0.79
1708352		0.09	0.61
1708353		0.10	0.71
1708354		0.02	0.15
1708355		0.10	0.81
1708356		0.10	0.73
1708357		0.10	0.72
1708358		0.10	0.73
1708359		0.08	0.62
1708360			



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708361		0.12	0.040	0.07	6.38	1.4	280	0.14	2.00	0.05	<0.02	57.2	11.2	223	1.48	21.1
1708362		0.11	0.070	0.09	5.70	2.5	330	0.10	2.07	0.04	0.02	37.8	13.8	249	1.17	16.2
1708363		0.12	0.071	0.08	5.05	1.4	300	0.12	2.55	0.06	0.02	56.5	12.4	229	1.61	20.4
1708364		0.11	0.060	0.07	7.53	1.7	310	0.17	2.08	0.04	<0.02	41.2	7.7	268	2.66	33.4
1708365		0.12	0.046	0.06	6.95	2.6	180	0.16	1.81	0.06	<0.02	45.1	6.9	221	2.29	23.5
1708366		0.11	0.069	0.07	7.97	3.2	90	0.18	2.00	0.07	<0.02	28.3	18.6	300	1.61	25.0
1708367		0.12	0.068	0.07	9.71	1.4	290	0.24	2.36	0.09	0.03	54.8	16.6	150	3.31	19.3
1708368		0.13	0.035	0.04	6.53	1.4	450	0.16	2.06	0.06	<0.02	55.8	6.9	239	2.86	20.9
1708369		0.12	0.032	0.04	6.57	0.9	420	0.18	1.40	0.07	<0.02	48.0	8.8	265	3.02	23.1
1708370		0.06	<0.005													
1708371		0.13	0.020	0.03	5.81	1.0	230	0.15	0.89	0.05	<0.02	40.9	6.2	211	2.60	25.8
1708372		0.11	0.040	0.04	7.55	1.7	790	0.21	1.38	0.08	<0.02	29.0	14.0	273	2.08	19.5
1708373		0.12	0.069	0.09	5.94	1.2	170	0.14	2.35	0.04	<0.02	35.8	16.7	242	2.29	47.2
1708374		0.10	0.016	0.02	7.58	1.1	1410	0.20	0.47	0.02	<0.02	20.5	6.2	282	2.43	17.8
1708375		0.12	0.022	0.03	7.11	3.0	150	0.21	1.29	0.06	<0.02	66.7	12.5	202	2.69	17.8
1708376		0.12	0.021	0.03	6.94	2.2	220	0.14	0.84	0.04	<0.02	24.5	9.4	309	1.75	18.3
1708377		0.12	0.026	0.04	7.32	5.6	170	0.11	1.25	0.05	<0.02	41.8	15.4	276	1.05	27.6
1708378		0.09	0.012	0.03	6.66	2.2	450	0.16	1.49	0.04	0.02	51.9	8.3	322	2.31	28.3
1708379		0.11	0.027	0.04	6.87	2.0	370	0.12	2.15	0.05	0.03	57.4	13.9	268	1.84	23.9
1708380		0.11	0.023													
1708381		0.12	0.023	0.03	7.50	1.6	400	0.17	2.20	0.07	0.02	60.3	10.2	244	2.16	24.9
1708382		0.12	0.021	0.03	7.49	2.5	480	0.16	0.93	0.03	0.03	23.0	11.4	325	1.73	20.3
1708383		0.12	0.022	0.03	7.03	1.9	440	0.16	1.98	0.08	<0.02	59.7	10.4	199	2.69	25.8
1708384		0.12	0.032	0.04	7.86	5.3	610	0.18	1.59	0.08	0.03	31.6	12.7	225	2.75	20.6
1708385		0.12	0.035	0.06	6.50	4.2	160	0.18	2.00	0.04	0.02	63.4	17.2	240	1.95	29.2
1708386		0.10	<0.005	0.03	0.48	2.2	10	<0.05	0.31	<0.01	0.05	1.06	7.1	984	0.20	29.6
1708387		0.12	0.015	0.57	1.72	5.6	10	0.05	0.60	<0.01	0.04	11.85	21.2	726	0.49	28.5
1708388		0.11	0.043	0.06	5.54	11.1	110	0.15	2.11	0.05	0.07	38.6	15.4	379	1.15	28.9
1708389		0.12	0.023	0.08	7.23	11.6	250	0.15	4.04	0.05	0.08	49.1	22.5	283	1.04	64.9
1708390		0.07	0.343													
1708391		0.11	0.024	0.27	6.97	18.2	80	0.15	3.60	0.05	0.11	42.5	17.4	383	0.43	64.4
1708392		0.12	0.049	0.85	5.10	15.2	170	0.11	3.72	0.02	0.12	76.9	27.8	443	0.11	59.2
1708393		0.10	0.057	0.12	6.04	17.2	50	0.17	4.79	0.04	0.16	52.4	28.6	500	0.10	114.5
1708394		0.10	0.034	0.07	6.75	7.2	50	0.11	1.69	0.01	0.07	54.3	18.1	509	0.14	39.1
1708395		0.12	0.032	0.41	7.12	9.2	30	0.12	1.61	0.01	0.07	45.3	15.4	334	0.18	28.5
1708396		0.11	<0.005	0.27	1.72	2.0	10	<0.05	0.34	<0.01	0.09	2.70	2.2	855	0.19	35.0
1708397		0.12	0.031	0.94	7.32	5.9	30	0.10	1.62	0.02	0.06	45.2	12.6	303	0.21	30.2
1708398		0.11	0.028	0.04	6.41	7.0	20	0.13	1.49	0.01	0.10	73.5	10.4	473	0.18	30.2
1708399		0.12	0.021	0.06	8.98	5.0	60	0.18	1.67	0.05	0.08	48.7	8.4	320	0.25	51.5
1708400		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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708361		4.09	8.59	0.12	1.7	0.132	1.48	27.5	1.2	0.01	42	9.95	0.16	1.5	5.5	730
1708362		4.77	7.53	0.11	1.5	0.123	1.13	17.2	0.7	0.02	211	11.25	0.12	1.5	6.8	520
1708363		4.64	7.04	0.13	1.7	0.141	1.53	26.9	0.4	0.01	29	10.65	0.17	1.6	5.9	730
1708364		5.83	11.50	0.11	1.5	0.227	2.61	19.8	0.5	0.02	19	11.80	0.28	1.5	5.6	510
1708365		6.05	10.85	0.12	1.6	0.199	2.09	22.0	0.7	0.01	15	9.88	0.23	1.4	4.9	730
1708366		7.23	11.30	0.13	1.8	0.142	1.45	13.7	2.9	0.03	18	30.6	0.15	1.6	8.6	1360
1708367		6.56	20.0	0.14	1.5	0.312	3.26	25.4	1.0	0.02	10	8.67	0.33	1.3	6.4	980
1708368		2.85	12.60	0.11	1.6	0.305	2.60	26.5	0.2	0.02	42	11.65	0.27	2.0	4.7	800
1708369		2.16	15.30	0.10	1.6	0.400	2.65	21.9	0.2	0.02	65	12.75	0.28	2.0	5.0	820
1708370																
1708371		1.32	11.45	0.07	1.9	0.290	2.16	20.0	0.4	0.02	45	12.90	0.23	2.1	4.2	470
1708372		2.42	13.30	0.08	1.7	0.217	1.86	14.3	2.2	0.02	18	14.85	0.20	1.8	5.7	800
1708373		3.56	10.05	0.09	1.6	0.240	2.13	16.2	0.4	0.02	25	11.70	0.23	1.6	6.6	530
1708374		1.30	12.70	0.06	1.3	0.251	2.25	10.8	1.5	0.02	19	14.65	0.25	2.1	6.1	200
1708375		2.78	12.10	0.11	1.3	0.247	2.66	33.4	0.5	0.02	13	9.61	0.26	1.9	5.6	610
1708376		2.55	11.05	0.11	1.9	0.183	1.52	12.3	1.7	0.01	18	14.30	0.16	2.3	5.8	420
1708377		4.09	11.80	0.13	1.8	0.099	0.89	21.6	3.2	0.01	18	12.35	0.10	1.7	6.8	610
1708378		1.98	13.30	0.13	2.2	0.232	1.96	25.8	0.9	0.01	23	13.50	0.21	2.4	4.9	620
1708379		2.74	12.30	0.15	2.0	0.175	1.74	26.7	1.4	0.01	17	12.60	0.19	2.0	5.8	800
1708380																
1708381		1.64	11.30	0.15	1.9	0.204	2.13	28.5	1.4	0.02	21	11.00	0.22	2.4	4.5	990
1708382		2.27	11.40	0.11	1.9	0.225	1.79	11.7	1.7	0.01	18	16.00	0.18	2.4	5.3	420
1708383		1.84	14.25	0.16	1.9	0.428	2.78	28.2	0.4	0.02	12	13.10	0.27	2.5	4.1	910
1708384		2.60	19.40	0.14	2.1	0.528	2.98	15.2	0.5	0.02	13	14.85	0.28	2.6	4.6	680
1708385		4.12	15.25	0.17	2.3	0.355	1.97	30.3	0.7	0.01	15	15.40	0.19	2.3	7.1	570
1708386		1.95	1.18	<0.05	0.4	0.018	0.10	0.5	<0.2	<0.01	60	32.1	0.02	0.7	13.3	20
1708387		4.83	4.04	0.09	1.1	0.040	0.38	6.9	0.2	<0.01	46	28.8	0.04	1.5	18.7	30
1708388		4.20	12.05	0.11	2.8	0.056	1.18	19.0	1.0	0.01	23	25.4	0.12	2.6	7.9	510
1708389		4.92	25.9	0.15	3.1	0.054	1.22	23.8	1.1	0.01	18	14.75	0.13	3.5	6.7	680
1708390																
1708391		5.56	32.3	0.13	3.1	0.056	0.46	19.4	1.2	0.01	27	14.45	0.06	3.1	7.9	730
1708392		6.50	14.65	0.16	3.0	0.016	0.04	41.0	0.8	<0.01	27	23.5	0.01	2.5	11.1	370
1708393		5.76	19.05	0.14	3.5	0.012	0.02	25.0	0.7	<0.01	30	23.3	0.01	3.3	9.9	770
1708394		5.29	30.4	0.13	3.2	0.010	0.02	29.0	0.6	0.01	31	20.2	0.01	3.0	9.7	270
1708395		4.65	14.95	0.11	2.8	0.010	0.02	24.4	0.6	<0.01	21	13.65	0.02	3.2	8.6	230
1708396		0.84	3.28	<0.05	0.6	0.007	<0.01	1.4	0.3	<0.01	58	29.5	0.01	0.9	9.6	20
1708397		3.63	19.70	0.10	2.7	0.010	0.02	24.6	1.0	0.01	20	15.80	0.02	3.8	7.0	280
1708398		3.00	16.20	0.12	2.9	0.009	0.05	41.8	0.5	0.01	28	17.65	0.02	3.4	6.6	250
1708399		2.23	20.0	0.12	4.0	0.022	0.06	24.8	0.7	0.01	21	18.05	0.04	4.1	5.2	700
1708400																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708361		144.5	24.0	0.034	4.49	0.50	5.4	18	1.3	505	0.11	4.57	8.68	0.059	0.94	0.6
1708362		111.5	18.9	0.042	5.04	0.63	4.7	20	1.2	358	0.10	9.17	4.82	0.054	1.50	0.5
1708363		144.5	25.6	0.035	5.02	0.58	5.5	20	1.3	472	0.11	8.09	7.15	0.061	1.19	0.6
1708364		101.5	41.5	0.022	6.21	0.44	6.8	19	1.7	316	0.10	8.13	5.23	0.057	1.60	0.6
1708365		99.6	34.7	0.023	6.53	0.46	6.1	20	1.8	318	0.09	5.61	5.44	0.055	1.23	0.6
1708366		73.2	23.7	0.227	7.75	0.58	5.7	38	1.6	306	0.10	7.12	3.72	0.054	1.11	0.6
1708367		121.5	51.0	0.042	7.02	0.47	9.2	29	2.2	419	0.08	8.15	6.54	0.053	2.00	0.6
1708368		131.0	44.5	0.029	2.87	0.71	8.3	15	2.3	460	0.14	5.02	9.14	0.079	1.52	0.6
1708369		85.6	46.6	0.038	2.06	0.69	8.0	10	3.0	303	0.14	3.61	9.01	0.074	1.58	0.6
1708370																
1708371		44.1	39.7	0.048	1.11	0.70	5.7	6	2.6	159.5	0.14	2.18	6.68	0.074	1.25	0.6
1708372		60.2	32.4	0.066	2.49	0.69	6.2	14	2.3	219	0.11	5.25	4.37	0.064	1.12	0.5
1708373		77.7	36.0	0.048	3.79	0.59	6.0	13	2.2	293	0.10	7.93	5.59	0.057	1.22	0.5
1708374		25.3	39.5	0.077	1.10	0.78	6.2	5	3.3	84.1	0.13	1.97	3.25	0.078	1.26	0.4
1708375		71.7	42.5	0.060	2.86	1.22	7.9	11	2.9	259	0.12	2.44	10.30	0.070	1.52	0.5
1708376		34.5	26.6	0.108	2.67	0.70	5.5	9	2.5	141.0	0.14	2.92	3.74	0.081	0.86	0.5
1708377		75.1	15.9	0.061	4.68	0.63	4.5	15	1.8	272	0.10	3.53	5.46	0.063	0.52	0.6
1708378		119.5	34.7	0.091	1.96	0.92	6.2	7	2.7	426	0.14	2.13	7.17	0.094	1.08	0.7
1708379		193.5	28.9	0.103	2.97	0.63	5.9	10	2.0	671	0.12	3.71	7.81	0.076	0.94	0.7
1708380																
1708381		231	35.5	0.074	1.68	0.86	6.6	5	2.7	763	0.15	3.08	7.53	0.098	1.13	0.6
1708382		59.5	29.6	0.156	2.38	0.86	5.9	6	2.8	205	0.14	2.67	2.94	0.093	1.03	0.6
1708383		180.5	46.2	0.195	1.95	0.87	7.7	6	3.2	612	0.15	3.15	7.87	0.100	1.48	0.6
1708384		76.7	47.5	0.240	2.83	0.82	8.9	11	3.1	272	0.16	4.43	4.41	0.101	1.64	0.6
1708385		85.8	29.8	0.332	4.62	0.73	8.7	17	2.6	343	0.14	5.74	10.75	0.086	1.25	0.9
1708386		2.4	1.8	0.044	1.63	0.31	1.0	6	0.7	7.4	<0.05	1.07	0.24	0.016	0.07	0.1
1708387		5.6	7.0	0.116	5.15	0.57	2.5	20	1.5	21.5	0.06	1.98	2.03	0.040	0.28	0.3
1708388		45.3	18.2	0.492	4.68	0.72	6.8	14	2.0	242	0.15	4.29	6.15	0.095	1.11	1.0
1708389		54.7	17.9	0.265	5.59	0.86	8.0	17	1.6	356	0.23	5.09	8.35	0.132	1.22	1.2
1708390																
1708391		70.2	6.7	0.115	6.16	0.87	4.9	19	1.2	574	0.19	4.75	7.45	0.114	0.53	1.2
1708392		54.7	0.7	0.161	7.16	0.89	2.8	26	1.8	358	0.14	7.90	12.15	0.087	0.25	1.1
1708393		78.6	0.4	0.109	6.32	1.36	2.9	20	2.5	661	0.21	22.7	7.53	0.118	0.23	1.4
1708394		32.8	0.5	0.058	5.90	0.85	2.2	17	1.5	181.0	0.17	4.70	8.96	0.099	0.08	1.2
1708395		29.3	0.6	0.033	5.23	0.84	3.7	15	1.5	168.0	0.21	4.43	7.38	0.130	0.24	1.1
1708396		4.7	0.1	0.007	0.39	0.39	0.7	1	0.6	19.9	<0.05	0.56	0.52	0.027	0.04	0.2
1708397		34.7	0.5	0.055	4.08	1.16	2.5	14	1.8	233	0.21	3.58	7.12	0.120	0.06	1.1
1708398		33.4	1.1	0.020	3.22	0.89	2.2	14	1.8	197.0	0.20	3.57	11.90	0.113	0.11	1.2
1708399		50.0	1.1	0.048	2.47	0.78	3.1	15	2.9	634	0.31	2.47	9.16	0.182	0.07	1.6
1708400																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708361		53	0.9	3.9	9	68.4	0.83	0.52	1.00	2.48	0.17	0.12	25.3	7.13	4.85	0.22
1708362		46	0.6	4.0	5	58.9	0.77	0.51	0.74	1.92	0.16	0.12	17.5	4.87	3.47	0.19
1708363		53	1.0	3.9	8	69.3	0.78	0.54	0.94	2.31	0.16	0.14	22.7	6.68	4.32	0.21
1708364		77	0.6	3.3	17	63.6	0.57	0.46	0.64	1.61	0.14	0.12	17.0	5.00	3.11	0.14
1708365		71	0.8	3.8	11	64.1	0.68	0.52	0.69	1.76	0.16	0.13	18.6	5.57	3.31	0.16
1708366		54	0.6	4.9	11	74.1	0.81	0.62	0.48	1.43	0.19	0.15	11.8	3.17	2.26	0.16
1708367		108	110.0	4.7	8	63.4	0.93	0.58	0.94	2.42	0.19	0.14	23.1	6.76	4.41	0.24
1708368		109	0.8	5.9	9	65.9	0.97	0.67	0.96	2.46	0.21	0.15	25.7	7.11	4.77	0.23
1708369		138	0.8	4.9	11	66.1	0.77	0.58	0.77	1.97	0.18	0.14	21.3	6.06	3.81	0.18
1708370																
1708371		97	1.0	2.5	12	77.6	0.41	0.37	0.52	1.29	0.10	0.12	16.3	4.77	2.77	0.11
1708372		80	0.7	3.6	7	69.6	0.58	0.50	0.43	1.15	0.15	0.12	12.1	3.22	2.17	0.12
1708373		90	1.1	3.8	10	69.0	0.68	0.51	0.63	1.57	0.16	0.11	16.6	4.34	3.02	0.15
1708374		94	0.9	2.5	9	54.8	0.37	0.34	0.26	0.65	0.10	0.10	7.6	2.09	1.29	0.07
1708375		93	0.9	3.9	7	53.1	0.70	0.50	0.83	1.97	0.15	0.11	28.1	7.78	4.43	0.16
1708376		72	1.0	4.1	6	75.0	0.65	0.57	0.36	1.05	0.16	0.14	9.3	2.53	1.66	0.12
1708377		44	1.1	5.2	11	71.4	0.87	0.70	0.61	1.66	0.20	0.15	16.1	4.41	2.98	0.17
1708378		88	1.1	6.3	11	87.6	1.07	0.83	0.85	2.30	0.23	0.17	21.7	5.63	4.18	0.22
1708379		72	1.1	5.2	9	77.9	0.99	0.67	1.13	2.92	0.20	0.14	26.1	6.55	5.39	0.24
1708380																
1708381		80	1.2	4.3	10	75.1	0.83	0.56	1.23	2.94	0.16	0.14	27.2	6.81	5.80	0.23
1708382		79	1.0	5.2	6	74.8	0.83	0.65	0.40	1.22	0.19	0.14	9.0	2.40	1.84	0.15
1708383		143	1.3	4.9	10	76.9	0.92	0.64	1.10	2.78	0.18	0.14	26.4	7.27	5.27	0.23
1708384		145	1.2	5.7	7	83.5	0.98	0.73	0.54	1.64	0.21	0.16	13.3	3.42	2.57	0.19
1708385		112	1.4	6.3	6	88.2	1.10	0.79	0.93	2.36	0.24	0.17	26.9	7.52	4.27	0.22
1708386		8	0.6	1.1	8	21.2	0.14	0.13	<0.03	0.10	0.04	0.03	0.4	0.12	0.08	0.02
1708387		22	2.1	2.6	9	41.5	0.37	0.32	0.13	0.40	0.10	0.08	4.0	1.21	0.62	0.05
1708388		43	1.6	7.3	3	104.0	1.17	0.91	0.58	1.74	0.28	0.21	16.5	4.55	2.73	0.19
1708389		62	2.3	8.8	7	115.0	1.61	1.19	0.97	2.86	0.35	0.25	22.9	6.08	4.31	0.30
1708390																
1708391		45	2.2	10.0	5	116.5	2.17	1.21	1.00	3.43	0.41	0.23	19.7	5.27	4.00	0.44
1708392		22	2.4	8.0	5	118.5	1.47	1.07	1.06	2.96	0.32	0.22	29.1	8.40	4.79	0.31
1708393		28	2.4	10.4	6	132.0	2.07	1.24	1.06	3.35	0.40	0.25	24.4	6.44	4.62	0.40
1708394		25	2.0	8.5	7	120.5	1.42	1.09	0.79	2.34	0.33	0.23	21.6	6.13	3.57	0.26
1708395		23	2.6	8.4	7	104.0	1.43	1.07	0.66	2.07	0.34	0.22	17.7	5.08	2.94	0.24
1708396		8	0.7	1.4	15	21.0	0.21	0.17	0.05	0.19	0.05	0.04	1.1	0.30	0.20	0.03
1708397		26	3.3	7.6	9	106.0	1.27	0.96	0.64	2.02	0.29	0.21	17.1	4.96	2.83	0.23
1708398		25	2.1	6.9	9	110.5	1.21	0.90	0.87	2.34	0.27	0.19	25.7	7.68	4.02	0.24
1708399		40	3.1	8.1	15	157.0	1.68	1.09	0.99	3.02	0.33	0.24	21.3	5.75	4.01	0.36
1708400																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708361		0.09	0.72
1708362		0.09	0.65
1708363		0.10	0.77
1708364		0.09	0.68
1708365		0.10	0.72
1708366		0.11	0.86
1708367		0.10	0.77
1708368		0.12	0.84
1708369		0.10	0.74
1708370			
1708371		0.08	0.62
1708372		0.09	0.70
1708373		0.09	0.66
1708374		0.07	0.52
1708375		0.09	0.64
1708376		0.10	0.80
1708377		0.11	0.89
1708378		0.13	1.03
1708379		0.11	0.86
1708380			
1708381		0.10	0.79
1708382		0.10	0.85
1708383		0.11	0.83
1708384		0.12	0.91
1708385		0.13	0.92
1708386		0.02	0.17
1708387		0.06	0.44
1708388		0.16	1.14
1708389		0.19	1.48
1708390			
1708391		0.18	1.34
1708392		0.17	1.24
1708393		0.20	1.38
1708394		0.18	1.32
1708395		0.18	1.30
1708396		0.03	0.23
1708397		0.16	1.19
1708398		0.15	1.03
1708399		0.18	1.35
1708400			



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708401		0.11	0.026	0.44	5.83	4.2	40	0.13	1.60	0.03	0.04	30.0	9.1	399	0.17	34.4
1708402		0.12	0.030	0.53	4.93	5.1	30	0.09	1.77	0.03	0.11	25.7	9.6	338	0.14	43.8
1708403		0.12	0.031	0.04	8.02	7.6	30	0.22	1.38	0.02	0.05	40.0	13.0	335	0.31	44.1
1708404		0.12	0.024	0.05	7.26	5.1	20	0.17	1.04	0.01	0.05	32.8	7.3	265	0.18	40.3
1708405		0.12	0.026	0.05	8.28	14.8	20	0.27	0.78	0.01	0.05	40.0	7.0	274	0.37	16.5
1708406		0.12	0.018	0.03	7.19	4.6	20	0.22	0.78	0.01	0.06	56.8	8.7	255	0.23	32.2
1708407		0.12	0.028	0.05	6.82	4.1	60	0.19	0.66	0.01	0.08	42.8	10.3	404	0.45	47.0
1708408		0.12	0.025	0.06	9.78	3.3	280	0.40	0.59	0.01	0.04	43.4	13.1	229	1.42	34.1
1708409		0.10	0.041	0.07	9.16	5.7	270	0.46	1.05	0.04	0.15	48.3	11.7	299	1.67	51.5
1708410		0.11	0.044													
1708411		0.11	0.051	0.09	7.87	6.7	500	0.63	1.08	0.06	0.08	37.2	6.9	224	1.87	53.0
1708412		0.12	0.029	0.09	7.96	4.2	570	0.70	0.84	0.05	0.05	33.7	6.8	196	1.89	40.1
1708413		0.12	0.019	0.05	7.49	4.1	620	0.86	0.63	0.07	0.09	31.1	3.8	210	2.17	40.4
1708414		0.12	0.023	0.06	7.33	2.7	510	0.83	0.81	0.08	0.11	36.8	5.9	174	2.36	32.7
1708415		0.09	0.030	0.06	8.73	3.0	660	1.21	0.86	0.14	0.10	34.4	6.7	177	3.16	34.7
1708416		0.12	0.016	0.08	1.19	21.8	90	0.20	0.54	0.02	0.29	15.30	3.5	476	0.40	30.4
1708417		0.12	0.020	0.05	7.08	4.2	480	1.14	0.41	0.09	0.08	18.35	8.4	228	1.71	118.5
1708418		0.12	0.014	0.04	6.68	4.9	570	1.29	0.32	0.15	0.08	34.9	6.2	195	2.08	20.6
1708419		0.11	0.012	0.02	6.70	5.9	610	1.41	0.28	0.09	0.08	40.7	3.6	201	2.32	21.8
1708420		0.07	2.29													
1708421		0.12	0.025	0.08	7.80	13.1	460	1.62	0.60	0.14	0.04	31.1	8.1	202	2.19	65.1
1708422		0.10	0.017	0.07	7.37	4.1	450	11.90	0.35	0.09	0.04	34.1	5.4	195	1.96	29.4
1708423		0.12	0.011	0.05	7.57	3.2	560	2.19	0.22	0.06	0.04	41.8	5.8	139	1.58	25.4
1708424		0.09	0.011	0.06	7.93	2.4	580	1.80	0.21	0.06	0.06	38.3	6.9	156	1.91	31.2
1708425		0.10	0.010	0.04	7.52	4.3	670	1.67	0.18	0.13	0.05	49.4	6.3	128	1.96	47.6
1708426		0.11	0.007	0.03	6.93	2.7	600	1.55	0.12	0.12	0.07	38.9	5.1	126	1.79	27.6
1708427		0.12	<0.005	0.03	7.24	2.7	550	1.36	0.13	0.13	0.04	34.0	5.6	144	1.58	30.8
1708428		0.12	0.007	0.03	7.30	2.2	730	1.71	0.10	0.14	0.08	46.4	6.1	131	2.09	30.4
1708429		0.12	<0.005	0.03	7.48	4.1	600	1.40	0.10	0.14	0.08	40.9	5.5	128	1.64	27.8
1708430		0.07	<0.005													
1708431		0.12	0.011	0.02	7.37	3.4	560	1.39	0.08	0.15	0.12	40.8	5.5	101	1.54	37.6
1708432		0.09	0.005	0.02	7.52	2.5	740	1.50	0.07	0.13	0.06	40.4	4.5	142	2.04	33.1
1708433		0.12	0.005	0.02	7.55	2.4	760	1.51	0.07	0.13	0.08	45.2	5.3	103	2.04	24.1
1708434		0.12	0.005	0.02	7.42	1.7	780	1.64	0.06	0.13	0.08	46.2	5.3	142	2.17	33.7
1708435		0.12	0.005	0.03	7.49	2.3	800	1.65	0.07	0.13	0.07	48.7	5.5	126	2.20	36.7
1708436		0.12	<0.005	0.03	7.53	3.5	720	1.57	0.13	0.13	0.06	47.8	5.0	122	1.96	24.9
1708437		0.12	<0.005	0.03	6.94	2.4	650	1.37	0.15	0.12	0.04	32.2	3.7	104	1.69	26.1
1708438		0.12	0.005	0.03	7.49	2.6	640	1.51	0.26	0.12	0.08	34.4	5.2	138	1.92	23.9
1708439		0.12	0.011	0.07	7.33	6.4	440	1.46	0.58	0.11	0.04	30.8	4.6	122	1.64	51.7
1708440		0.12	0.008													



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708401		2.36	9.24	0.08	3.5	0.007	0.01	15.8	0.4	0.01	24	15.20	0.02	3.6	5.8	440
1708402		3.26	8.34	0.09	3.3	0.020	0.03	13.8	0.5	0.01	22	15.25	0.03	3.4	5.8	380
1708403		3.17	17.10	0.10	3.0	0.020	0.07	20.6	1.0	0.02	21	13.75	0.04	3.6	13.4	360
1708404		3.61	12.50	0.08	2.9	0.021	0.04	16.6	1.1	0.02	18	11.40	0.02	2.6	5.1	230
1708405		1.89	15.60	0.06	3.1	0.028	0.17	22.5	1.7	0.02	19	10.80	0.05	3.2	5.6	200
1708406		2.90	9.20	0.10	3.1	0.028	0.11	29.6	1.2	0.02	18	11.80	0.04	3.1	6.5	170
1708407		3.61	8.46	0.10	2.6	0.024	0.26	21.7	1.2	0.02	30	17.05	0.06	2.1	9.1	80
1708408		4.86	13.35	0.12	2.7	0.049	0.87	20.8	2.0	0.03	18	11.20	0.25	1.9	10.4	130
1708409		4.44	13.30	0.11	2.6	0.194	1.57	22.6	1.2	0.03	65	12.70	0.19	2.9	8.5	420
1708410																
1708411		4.00	13.50	0.14	2.8	0.223	2.20	18.0	0.7	0.03	145	9.79	0.23	2.2	4.0	620
1708412		3.79	17.35	0.14	3.5	0.223	2.53	16.6	0.6	0.04	50	9.11	0.25	2.0	3.2	540
1708413		2.02	18.20	0.14	3.3	0.247	2.77	15.3	0.4	0.04	18	8.13	0.26	2.3	3.1	460
1708414		2.74	11.95	0.15	3.3	0.205	2.56	18.6	0.5	0.03	16	7.62	0.23	2.0	3.3	550
1708415		2.86	10.20	0.17	3.6	0.205	3.54	16.6	0.3	0.04	17	8.23	0.31	2.4	3.0	720
1708416		1.68	1.45	0.09	3.0	0.065	0.44	7.4	<0.2	0.01	31	21.6	0.04	2.5	5.8	170
1708417		3.51	12.15	0.12	3.7	0.106	2.12	8.4	2.3	0.15	166	12.05	0.16	2.1	4.8	480
1708418		1.92	7.84	0.15	3.3	0.076	2.53	17.2	1.5	0.17	92	9.46	0.18	2.7	3.4	790
1708419		1.38	9.86	0.16	3.7	0.094	2.73	21.6	0.7	0.08	52	9.36	0.19	3.3	2.6	490
1708420																
1708421		4.11	14.20	0.14	4.1	0.152	2.89	14.8	2.0	0.13	62	9.49	0.21	2.1	3.4	680
1708422		4.02	15.00	0.13	4.0	0.235	2.50	16.6	5.1	0.53	208	9.60	0.18	2.1	2.9	500
1708423		3.68	13.50	0.13	3.8	0.185	2.19	20.9	9.6	1.20	435	7.51	0.16	2.7	2.6	470
1708424		3.78	13.85	0.14	4.2	0.152	2.58	19.2	6.5	0.75	268	7.65	0.18	2.8	2.7	370
1708425		3.34	13.15	0.14	4.1	0.145	2.67	25.1	7.0	1.07	392	7.89	0.19	3.0	2.6	640
1708426		2.71	12.60	0.14	3.9	0.127	2.28	19.7	9.6	1.49	540	9.43	0.16	3.3	2.5	580
1708427		3.12	12.45	0.13	3.7	0.112	2.07	17.0	12.8	2.19	843	7.87	0.14	3.0	2.5	620
1708428		2.78	13.95	0.16	4.1	0.130	2.70	23.4	6.6	1.08	451	7.83	0.18	3.6	2.5	670
1708429		3.06	13.90	0.15	4.1	0.118	2.08	20.5	15.6	2.49	1070	7.65	0.14	3.7	2.5	670
1708430																
1708431		3.38	13.20	0.13	4.0	0.118	1.92	20.5	16.9	2.78	1260	5.75	0.13	3.3	2.4	680
1708432		2.38	13.85	0.15	4.0	0.121	2.55	19.9	9.4	1.48	676	6.74	0.17	3.9	2.4	630
1708433		2.67	13.40	0.15	4.2	0.125	2.59	22.3	9.5	1.51	704	5.43	0.18	4.0	2.3	650
1708434		2.79	13.60	0.14	4.4	0.117	2.71	22.7	6.7	1.02	497	6.66	0.19	4.3	2.6	650
1708435		2.83	14.00	0.18	4.3	0.098	2.76	24.5	7.3	1.08	528	6.54	0.19	4.6	2.5	620
1708436		2.69	13.25	0.15	4.0	0.101	2.46	23.8	11.1	1.62	803	7.34	0.17	4.2	2.3	660
1708437		2.53	11.80	0.14	3.6	0.093	2.28	15.5	10.6	1.59	787	5.36	0.16	3.5	2.0	570
1708438		3.60	12.85	0.17	3.9	0.090	2.61	17.1	8.4	1.23	602	6.31	0.19	3.8	3.0	570
1708439		5.11	14.05	0.15	4.1	0.104	2.17	14.4	13.8	1.91	910	8.39	0.16	3.8	2.8	530
1708440																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708401		43.9	0.3	0.016	2.56	0.82	2.6	13	2.1	439	0.28	3.30	5.75	0.158	0.04	1.2
1708402		33.2	0.7	0.030	3.65	0.78	2.6	16	2.0	351	0.24	3.78	5.31	0.136	0.06	1.1
1708403		33.6	1.4	0.023	3.54	0.73	2.6	12	2.0	317	0.22	3.37	6.90	0.125	0.05	1.1
1708404		27.2	0.7	0.016	4.07	0.64	2.5	12	1.2	204	0.16	2.70	6.00	0.097	0.06	1.0
1708405		23.7	4.0	0.009	2.04	0.87	2.5	5	1.6	151.5	0.20	1.23	7.13	0.113	0.12	1.1
1708406		16.2	2.7	0.020	3.25	0.68	2.2	8	1.7	125.0	0.20	1.60	7.33	0.112	0.07	1.1
1708407		8.6	6.6	0.036	3.93	0.54	1.9	9	1.6	33.8	0.13	1.91	5.12	0.076	0.16	0.9
1708408		14.2	20.6	0.032	5.58	0.43	4.4	13	2.0	72.2	0.11	1.86	6.34	0.069	0.49	1.1
1708409		15.1	35.0	0.028	4.94	0.63	8.6	9	2.7	52.0	0.16	3.74	6.81	0.104	0.87	1.1
1708410																
1708411		19.0	49.4	0.013	4.48	0.44	9.5	6	1.9	53.4	0.13	4.94	5.27	0.083	1.18	1.0
1708412		18.8	56.3	0.014	4.22	0.35	10.6	5	2.1	63.2	0.12	3.95	5.58	0.086	1.27	1.2
1708413		22.9	63.8	0.006	2.11	0.41	11.4	4	2.0	62.2	0.14	2.89	5.38	0.090	1.40	1.2
1708414		24.4	59.5	0.014	2.95	0.31	10.4	7	1.6	72.2	0.13	3.73	5.51	0.076	1.29	1.2
1708415		32.5	84.2	0.012	3.07	0.35	11.9	5	1.9	71.4	0.12	3.26	5.83	0.085	1.88	2.4
1708416		18.0	9.4	0.023	1.70	0.42	4.9	9	0.9	33.7	0.16	1.93	2.78	0.101	0.25	1.3
1708417		19.8	52.9	0.017	3.74	0.15	9.4	8	1.5	36.0	0.13	3.75	5.77	0.075	1.01	1.4
1708418		26.8	64.7	0.017	1.88	0.14	6.9	3	1.5	45.2	0.17	2.00	5.39	0.090	1.18	1.2
1708419		30.4	73.7	0.006	1.33	0.16	8.0	2	1.7	47.6	0.21	1.45	4.89	0.114	1.32	1.1
1708420																
1708421		29.9	73.6	0.006	4.68	0.26	10.8	7	2.0	51.4	0.14	4.14	5.78	0.081	1.32	1.4
1708422		24.4	65.8	0.014	4.27	0.16	11.0	8	2.6	49.5	0.13	5.27	5.49	0.084	1.11	1.5
1708423		20.5	56.2	0.007	3.53	0.14	9.7	7	2.7	45.1	0.20	4.72	5.98	0.108	0.96	1.4
1708424		23.3	69.0	0.006	4.03	0.17	10.6	7	2.6	52.9	0.18	3.62	6.44	0.106	1.19	1.6
1708425		23.0	72.2	0.006	3.40	0.24	9.9	2	2.3	54.0	0.20	2.91	7.01	0.117	1.16	1.7
1708426		20.8	64.4	0.013	2.47	0.14	9.4	1	1.6	49.1	0.21	1.72	5.98	0.123	1.02	1.4
1708427		18.4	54.8	0.010	2.63	0.34	9.0	1	1.6	44.3	0.18	1.65	5.52	0.122	0.89	1.3
1708428		23.2	75.6	0.009	2.80	0.14	10.4	2	1.5	58.3	0.22	1.35	6.32	0.138	1.18	1.5
1708429		18.7	58.3	0.012	2.47	0.11	9.7	2	1.4	47.0	0.24	1.06	5.93	0.146	0.86	1.4
1708430																
1708431		17.4	53.1	0.012	2.72	0.17	9.6	3	1.4	44.2	0.22	0.96	5.67	0.133	0.82	1.4
1708432		21.1	72.5	0.006	2.06	0.12	10.7	2	1.5	57.8	0.23	0.89	5.95	0.140	1.06	1.4
1708433		21.8	72.5	0.006	2.43	0.10	10.1	2	1.1	57.3	0.26	0.92	6.23	0.148	1.10	1.5
1708434		21.7	79.9	0.010	2.78	0.13	10.4	2	1.4	62.7	0.27	0.95	6.81	0.150	1.12	1.6
1708435		21.7	82.0	0.008	2.85	0.13	10.6	2	1.6	65.7	0.29	1.07	6.58	0.161	1.17	1.6
1708436		21.0	69.1	0.011	2.41	0.12	10.0	5	1.3	60.2	0.26	1.67	6.40	0.147	1.06	1.5
1708437		19.4	63.0	0.004	2.30	0.09	9.0	4	2.1	54.3	0.23	1.39	5.65	0.129	0.92	1.3
1708438		20.0	75.4	0.014	3.74	0.14	9.2	9	2.3	61.2	0.24	1.75	5.89	0.138	1.06	1.5
1708439		19.6	57.5	0.010	5.39	0.17	9.7	13	3.8	57.6	0.24	4.62	5.41	0.147	0.90	1.5
1708440																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708401		23	2.1	7.8	11	132.0	1.28	1.01	0.54	1.79	0.29	0.22	12.5	3.43	2.25	0.23
1708402		22	2.1	9.2	17	125.0	1.73	1.10	0.52	2.02	0.36	0.20	10.5	2.92	2.06	0.30
1708403		34	1.5	6.6	19	118.5	1.14	0.84	0.72	2.00	0.25	0.19	16.8	4.68	2.93	0.22
1708404		30	1.3	10.5	21	117.5	1.83	1.34	0.69	2.37	0.41	0.24	14.0	3.86	2.72	0.31
1708405		31	1.0	7.0	13	119.0	1.08	0.86	0.61	1.75	0.25	0.19	14.7	4.32	2.55	0.20
1708406		25	1.2	7.5	22	118.0	1.27	0.94	1.16	3.24	0.28	0.20	24.5	6.63	4.72	0.29
1708407		25	0.7	5.5	34	98.9	0.87	0.65	0.78	1.85	0.20	0.15	19.1	5.16	3.62	0.15
1708408		41	0.8	5.1	46	105.5	0.82	0.67	0.75	1.82	0.19	0.17	19.8	5.18	3.64	0.15
1708409		58	0.7	12.7	111	104.5	2.18	1.41	1.02	3.13	0.47	0.24	23.6	5.97	4.97	0.36
1708410																
1708411		50	0.4	15.0	113	107.5	2.71	1.65	0.98	3.47	0.54	0.26	18.5	4.42	4.50	0.42
1708412		47	0.5	12.8	59	132.5	2.24	1.37	0.88	3.03	0.45	0.26	16.3	3.95	3.67	0.38
1708413		49	0.3	12.2	27	129.5	2.18	1.26	0.85	3.01	0.42	0.23	15.0	3.63	3.41	0.39
1708414		42	0.5	11.7	38	124.0	2.17	1.27	0.94	2.93	0.40	0.23	17.5	4.25	3.84	0.38
1708415		50	1.1	10.7	47	137.5	1.95	1.19	0.87	2.68	0.38	0.24	16.5	4.00	3.47	0.32
1708416		10	1.0	15.2	109	116.0	2.37	1.77	0.39	1.71	0.54	0.34	7.1	1.76	1.44	0.30
1708417		41	0.4	17.2	53	139.5	2.85	1.85	0.56	2.49	0.66	0.32	9.2	2.17	2.34	0.40
1708418		33	0.6	16.2	39	121.5	2.90	1.84	0.80	3.22	0.57	0.30	16.9	4.12	3.86	0.44
1708419		34	0.4	5.5	18	139.0	0.95	0.73	0.62	1.48	0.20	0.19	17.7	4.60	3.03	0.16
1708420																
1708421		45	0.8	11.1	31	152.0	1.92	1.33	0.72	2.20	0.40	0.25	15.1	3.66	3.02	0.29
1708422		45	0.3	12.7	83	148.0	2.13	1.44	0.74	2.32	0.44	0.28	16.6	4.03	3.42	0.33
1708423		45	0.6	10.0	156	145.5	1.66	1.12	0.78	2.12	0.36	0.24	19.4	4.79	3.66	0.26
1708424		48	0.4	11.1	91	160.5	1.81	1.28	0.76	2.19	0.40	0.27	17.9	4.46	3.48	0.29
1708425		47	0.6	12.9	125	159.5	2.17	1.47	0.82	2.47	0.45	0.28	22.5	5.72	4.31	0.33
1708426		44	0.6	8.9	148	146.5	1.53	1.05	0.70	2.08	0.33	0.22	18.1	4.50	3.60	0.25
1708427		44	0.4	9.9	204	141.5	1.64	1.12	0.72	2.19	0.32	0.25	16.0	3.95	3.24	0.28
1708428		50	0.6	9.7	101	154.5	1.77	1.10	0.91	2.68	0.35	0.25	21.5	5.35	4.17	0.30
1708429		46	0.5	8.4	207	152.5	1.56	1.02	0.82	2.40	0.31	0.24	19.3	4.78	3.85	0.27
1708430																
1708431		45	0.6	8.5	229	147.0	1.64	1.03	0.77	2.43	0.30	0.23	19.0	4.75	3.75	0.28
1708432		48	0.5	7.5	128	152.0	1.45	0.96	0.73	2.24	0.29	0.22	19.1	4.73	3.73	0.26
1708433		46	0.5	10.8	130	155.0	2.02	1.26	0.87	2.90	0.39	0.27	21.6	5.25	4.30	0.35
1708434		45	0.4	11.6	93	162.5	2.13	1.31	0.85	2.96	0.42	0.27	22.0	5.39	4.35	0.37
1708435		47	0.6	11.0	101	162.5	1.95	1.24	0.85	2.76	0.39	0.26	22.6	5.61	4.42	0.34
1708436		46	0.4	8.8	146	155.5	1.60	1.05	0.78	2.36	0.33	0.24	21.8	5.47	4.10	0.27
1708437		43	0.5	8.1	152	139.0	1.36	0.96	0.65	1.96	0.29	0.22	15.3	3.80	3.11	0.23
1708438		45	0.4	9.8	120	152.5	1.67	1.18	0.66	2.11	0.35	0.26	16.1	4.00	3.32	0.26
1708439		45	0.6	11.0	188	152.5	1.89	1.32	0.65	2.18	0.39	0.26	15.5	3.70	3.17	0.30
1708440																



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708401		0.17	1.27
1708402		0.17	1.27
1708403		0.15	1.08
1708404		0.20	1.42
1708405		0.15	1.07
1708406		0.16	1.13
1708407		0.11	0.86
1708408		0.12	0.92
1708409		0.21	1.43
1708410			
1708411		0.24	1.76
1708412		0.22	1.57
1708413		0.20	1.40
1708414		0.19	1.47
1708415		0.20	1.52
1708416		0.28	1.98
1708417		0.29	2.07
1708418		0.28	1.89
1708419		0.13	1.14
1708420			
1708421		0.22	1.66
1708422		0.23	1.75
1708423		0.19	1.47
1708424		0.20	1.62
1708425		0.24	1.73
1708426		0.18	1.39
1708427		0.18	1.36
1708428		0.19	1.46
1708429		0.18	1.38
1708430			
1708431		0.16	1.29
1708432		0.16	1.31
1708433		0.20	1.54
1708434		0.22	1.63
1708435		0.20	1.61
1708436		0.17	1.44
1708437		0.15	1.22
1708438		0.20	1.49
1708439		0.22	1.63
1708440			



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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	
1708441		0.12	0.006	0.05	7.34	3.5	650	1.72	0.40	0.10	0.07	37.1	4.0	115	1.84	30.7
1708442		0.12	0.005	0.04	7.63	2.7	730	1.63	0.35	0.12	0.04	44.3	2.3	106	2.11	22.4
1708443		0.12	<0.005	0.03	7.64	2.3	830	1.56	0.35	0.12	0.06	34.0	2.2	111	2.38	26.3
1708444		0.12	<0.005	0.03	8.20	3.0	870	1.44	0.39	0.13	0.06	38.0	2.9	114	2.67	28.9
1708445		0.12	<0.005	0.04	8.59	5.1	890	1.62	0.63	0.13	0.08	45.4	9.4	114	2.65	26.5
1708446		0.11	<0.005	0.04	8.06	4.6	840	1.48	1.29	0.14	0.07	34.8	3.9	160	2.52	29.9
1708447		0.12	<0.005	0.05	8.50	8.2	820	1.76	3.00	0.13	0.11	40.5	6.3	117	2.41	41.9
1708448		0.10	<0.005	0.03	7.44	3.3	750	1.40	0.71	0.12	0.08	36.2	4.0	134	2.28	24.9
1708449		0.12	<0.005	0.04	7.83	3.3	740	1.40	0.55	0.18	0.13	43.0	5.6	107	2.29	25.5
1708450		0.07	2.61													
1708451		0.12	<0.005	0.06	7.76	4.9	380	1.36	1.13	0.23	0.27	48.5	8.6	183	2.08	49.6
1708452		0.12	<0.005	0.08	8.09	7.3	340	1.51	2.21	0.11	0.23	42.8	7.6	150	2.35	35.8
1708453		0.12	<0.005	0.12	7.88	12.0	550	1.54	4.14	0.07	0.32	42.8	5.9	174	2.55	63.9
1708454		0.11	<0.005	0.05	7.34	6.1	650	1.28	0.73	0.07	0.16	32.5	6.2	126	2.07	33.7
1708455		0.12	<0.005	0.04	8.07	5.4	810	1.44	0.70	0.11	0.14	50.2	6.2	130	2.45	26.0
1708456		0.12	<0.005	0.04	7.42	4.0	690	1.32	1.76	0.11	0.11	41.0	5.3	110	2.14	23.5
1708457		0.12	<0.005	0.05	7.55	9.7	730	1.38	2.23	0.11	0.23	39.6	7.4	125	2.38	48.6
1708458		0.10	0.005	0.05	6.61	7.4	410	1.09	1.56	0.09	0.14	38.0	6.1	118	1.83	38.4
1708459		0.12	<0.005	0.07	7.97	8.4	540	1.27	1.29	0.14	0.14	47.4	7.3	88	2.21	41.8
1708460		0.07	<0.005													
1708461		0.10	0.006	0.05	7.68	10.9	750	1.21	2.26	0.24	0.20	45.7	6.9	107	2.18	37.6
1708462		0.13	0.005	0.05	7.88	8.4	700	1.23	0.96	0.25	0.36	42.3	7.3	131	2.24	34.5
1708463		0.13	0.007	0.09	7.83	7.0	380	1.25	1.16	0.27	0.18	47.9	7.9	163	2.51	39.6
1708464		0.12	0.006	0.10	7.69	7.6	420	1.08	1.10	0.12	0.77	43.2	5.8	174	2.52	52.4
1708465		0.13	0.007	0.06	8.86	8.5	550	1.12	0.79	0.13	0.26	43.6	8.4	219	2.54	39.7
1708466		0.12	0.006	0.05	7.94	9.6	420	0.99	0.92	0.11	0.18	42.1	5.5	170	2.58	27.9
1708467		0.10	0.006	0.03	7.98	8.7	1030	1.09	0.57	0.14	0.12	29.9	6.3	161	2.65	27.9
1708468		0.12	<0.005	0.02	7.65	8.6	960	1.03	0.45	0.18	0.06	39.0	4.9	145	2.74	25.7
1708469		0.11	<0.005	0.03	8.39	7.3	1060	1.15	0.34	0.11	0.08	44.5	5.8	164	2.85	35.9
1708470		0.13	<0.005													
1708471		0.12	<0.005	0.03	7.64	4.5	870	0.97	0.33	0.27	0.07	43.6	4.9	155	2.59	33.9
1708472		0.11	<0.005	0.03	8.17	8.5	930	1.03	0.35	0.21	0.15	44.6	6.5	153	2.64	68.2
1708473		0.11	<0.005	0.03	8.21	6.2	780	1.06	0.46	0.19	0.05	29.8	6.0	211	2.25	47.1



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

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

Page: 8 - B
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708441		3.43	13.90	0.16	3.8	0.069	2.56	18.0	7.4	0.94	426	8.65	0.19	4.2	2.4	550
1708442		1.66	14.85	0.17	4.3	0.060	2.73	22.8	8.9	1.15	523	5.54	0.21	4.9	2.2	610
1708443		1.40	15.20	0.17	4.1	0.043	3.18	15.7	0.9	0.12	54	5.36	0.24	4.9	2.4	610
1708444		1.25	16.30	0.10	4.4	0.049	3.47	18.2	0.3	0.07	28	6.20	0.27	6.1	2.9	630
1708445		1.88	17.45	0.15	4.5	0.073	3.54	23.4	1.0	0.07	24	9.18	0.28	6.6	2.9	640
1708446		1.93	16.50	0.14	4.2	0.085	3.35	17.1	0.7	0.10	47	8.29	0.27	5.5	3.3	670
1708447		2.08	20.2	0.14	4.5	0.083	3.24	19.0	10.0	1.11	456	6.87	0.27	6.7	3.3	650
1708448		1.58	14.95	0.11	4.1	0.051	2.93	18.5	4.4	0.54	235	7.76	0.24	5.5	2.8	610
1708449		1.86	15.20	0.14	4.1	0.033	2.90	21.5	9.0	1.06	438	5.88	0.24	6.2	2.7	640
1708450																
1708451		3.72	15.10	0.18	4.0	0.036	2.59	25.1	7.1	0.69	323	18.85	0.22	5.1	4.3	560
1708452		3.44	16.30	0.17	4.3	0.053	3.06	21.1	2.0	0.12	38	12.80	0.27	5.7	3.8	560
1708453		2.76	16.55	0.19	4.2	0.079	3.10	21.5	2.1	0.21	70	14.45	0.28	6.3	4.6	410
1708454		2.60	14.80	0.15	3.6	0.057	2.74	15.0	6.0	0.69	214	7.12	0.25	5.5	3.4	390
1708455		1.84	16.60	0.15	4.4	0.040	2.94	25.7	11.0	1.14	348	8.29	0.27	6.5	3.0	530
1708456		1.53	16.10	0.16	3.8	0.043	2.50	20.8	16.4	1.69	504	6.52	0.23	6.6	2.8	520
1708457		2.12	16.10	0.14	4.0	0.055	2.73	19.7	11.1	1.18	354	6.95	0.26	6.4	3.6	530
1708458		2.81	13.25	0.17	3.3	0.083	2.30	18.7	8.6	1.01	312	6.05	0.23	4.8	3.1	490
1708459		3.00	15.40	0.17	4.2	0.086	2.52	22.6	17.7	2.04	640	10.55	0.25	6.3	2.8	520
1708460																
1708461		1.96	15.35	0.17	3.9	0.105	2.56	21.8	16.6	1.89	568	18.55	0.26	6.5	2.7	660
1708462		2.42	15.85	0.15	4.2	0.127	2.67	21.4	7.9	0.78	281	10.75	0.28	5.6	3.3	510
1708463		3.46	13.75	0.17	3.7	0.097	2.83	23.1	1.9	0.10	99	13.50	0.30	5.5	3.4	550
1708464		3.04	14.55	0.16	3.9	0.108	3.04	20.8	0.7	0.09	26	10.50	0.31	6.1	3.2	570
1708465		3.09	11.60	0.16	4.1	0.072	2.46	20.8	3.4	0.08	24	71.8	0.26	7.0	4.2	600
1708466		3.06	19.70	0.15	4.0	0.112	2.91	20.2	1.0	0.09	20	15.45	0.30	6.1	3.5	500
1708467		1.85	15.00	0.13	4.1	0.060	3.14	14.7	0.5	0.10	31	7.98	0.32	6.3	3.1	590
1708468		1.55	13.55	0.14	4.0	0.058	3.01	19.0	1.4	0.19	85	7.39	0.30	6.7	2.9	470
1708469		1.63	17.40	0.14	4.3	0.077	3.18	22.5	1.1	0.17	60	8.39	0.32	6.9	3.7	460
1708470																
1708471		2.00	14.95	0.14	4.1	0.078	2.85	21.4	1.3	0.18	105	13.70	0.29	5.7	3.0	690
1708472		1.82	15.80	0.15	4.0	0.064	2.78	22.4	1.7	0.10	46	8.83	0.28	6.1	3.5	580
1708473		1.65	15.40	0.12	3.9	0.038	2.21	14.5	2.4	0.10	58	18.70	0.23	6.7	3.9	520



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: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708441		20.4	75.3	0.021	3.76	0.16	9.0	8	3.8	68.5	0.27	2.38	5.81	0.155	1.08	1.5
1708442		19.3	84.5	0.035	1.49	0.15	10.6	3	2.3	69.7	0.32	1.84	6.69	0.178	1.16	1.4
1708443		22.0	95.4	0.012	1.55	0.12	10.5	5	1.8	74.9	0.31	1.49	6.04	0.174	1.31	1.5
1708444		23.7	104.0	0.013	1.31	0.22	11.2	3	2.3	79.9	0.38	1.25	6.47	0.212	1.35	1.6
1708445		23.0	101.5	0.038	2.07	0.20	12.3	7	2.4	83.6	0.40	1.98	6.60	0.213	1.30	1.7
1708446		23.6	97.0	0.016	2.12	0.18	12.2	11	2.5	77.4	0.33	2.39	6.41	0.185	1.31	1.6
1708447		25.6	89.6	0.013	2.10	0.26	15.4	13	2.1	80.3	0.41	3.07	6.78	0.227	1.27	1.9
1708448		21.8	84.1	0.005	1.59	0.22	9.9	10	2.7	68.8	0.37	1.30	6.00	0.187	1.16	1.5
1708449		22.0	85.8	0.005	1.88	0.23	10.2	11	2.7	74.1	0.37	1.49	6.47	0.202	1.09	1.6
1708450																
1708451		21.6	72.6	0.028	4.06	0.30	9.7	20	3.2	66.6	0.30	2.71	6.10	0.170	0.98	1.4
1708452		25.5	87.7	0.047	3.91	0.80	11.6	25	3.9	74.4	0.34	3.21	6.49	0.198	1.20	1.6
1708453		29.2	90.4	0.031	3.11	2.10	12.5	29	3.6	82.9	0.36	4.27	6.69	0.200	1.22	1.8
1708454		20.8	80.2	0.018	2.84	0.54	9.5	16	3.5	65.9	0.33	2.62	5.91	0.183	1.04	1.4
1708455		24.0	91.2	0.023	1.84	0.27	11.0	14	3.1	76.1	0.40	2.66	6.68	0.211	1.26	1.8
1708456		20.8	76.0	0.018	1.38	0.21	10.4	12	2.5	65.6	0.38	2.99	5.85	0.211	1.01	1.6
1708457		23.7	82.6	0.021	2.17	0.58	11.2	14	2.6	72.2	0.39	3.73	6.07	0.210	1.12	1.6
1708458		20.1	67.8	0.010	2.98	0.29	9.5	20	2.7	63.7	0.29	3.31	5.24	0.165	0.92	1.3
1708459		24.4	72.0	0.041	3.02	0.27	10.7	19	3.2	81.0	0.38	3.81	7.07	0.203	0.98	1.7
1708460																
1708461		23.8	74.2	0.016	1.86	0.32	11.0	14	3.5	73.0	0.39	4.35	6.33	0.210	1.05	1.6
1708462		23.7	81.2	0.014	2.60	0.33	10.2	15	3.1	73.9	0.34	3.61	6.68	0.178	1.10	1.6
1708463		27.2	86.1	0.018	3.90	0.28	10.0	18	4.9	94.1	0.33	5.63	6.23	0.186	1.17	1.4
1708464		26.7	88.6	0.011	3.42	0.20	10.2	15	4.1	79.7	0.38	6.40	6.10	0.208	1.28	1.6
1708465		25.3	71.1	0.076	3.52	0.33	9.9	15	5.5	72.6	0.43	3.30	6.96	0.231	1.00	1.6
1708466		24.0	87.2	0.018	3.46	0.19	12.5	13	5.7	70.3	0.38	4.41	6.14	0.205	1.21	1.7
1708467		25.4	97.4	0.019	1.99	0.19	10.2	8	2.9	73.4	0.39	2.58	6.35	0.203	1.37	1.6
1708468		25.6	91.8	0.031	1.65	0.19	10.4	7	2.4	84.5	0.41	2.41	6.60	0.218	1.24	1.5
1708469		26.9	97.5	0.318	1.71	0.19	11.2	7	3.1	77.9	0.43	1.59	6.96	0.218	1.36	1.7
1708470																
1708471		23.3	88.3	0.099	2.13	0.16	10.0	7	3.0	71.0	0.36	1.69	6.15	0.181	1.24	1.6
1708472		24.3	86.6	0.014	1.96	0.18	9.8	8	3.3	72.7	0.38	1.55	6.27	0.193	1.14	1.6
1708473		18.9	68.3	0.027	1.72	0.18	8.5	10	2.6	65.8	0.40	2.09	6.44	0.208	0.92	1.5



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 - D
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

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
1708441		45	0.6	10.6	98	146.5	1.85	1.25	0.76	2.40	0.38	0.27	17.8	4.38	3.66	0.31
1708442		48	0.5	8.8	120	159.5	1.47	1.08	0.82	2.10	0.32	0.25	20.1	5.07	3.93	0.24
1708443		48	0.6	7.6	21	158.0	1.37	0.97	0.75	1.99	0.29	0.25	17.1	4.11	3.59	0.23
1708444		51	0.6	8.1	15	165.5	1.34	1.00	0.80	2.01	0.30	0.24	18.2	4.73	3.64	0.24
1708445		50	0.8	8.6	10	166.5	1.40	1.00	0.78	1.96	0.30	0.23	20.1	5.38	3.63	0.25
1708446		50	0.5	10.0	14	160.0	1.65	1.18	0.62	1.88	0.36	0.25	16.0	4.23	2.84	0.27
1708447		59	0.9	17.1	129	164.0	2.74	1.87	0.79	2.78	0.61	0.34	19.6	5.03	3.72	0.43
1708448		43	0.6	7.3	65	142.5	1.18	0.86	0.53	1.53	0.26	0.21	15.3	4.25	2.58	0.20
1708449		46	0.7	9.6	125	156.5	1.51	1.07	0.63	1.91	0.34	0.23	19.3	5.06	3.45	0.26
1708450																
1708451		43	0.6	10.6	93	147.5	1.67	1.11	0.74	2.05	0.36	0.25	21.1	5.72	3.57	0.29
1708452		49	0.8	11.7	18	162.5	1.93	1.33	0.69	2.17	0.43	0.27	18.8	5.17	3.13	0.32
1708453		49	0.7	15.5	35	161.5	2.49	1.68	0.78	2.66	0.53	0.32	19.9	5.19	3.68	0.40
1708454		41	0.7	12.7	70	133.0	2.08	1.41	0.65	2.29	0.45	0.26	17.1	4.13	3.64	0.33
1708455		46	0.6	9.2	106	164.0	1.44	1.09	0.68	1.93	0.32	0.25	22.0	5.90	3.78	0.25
1708456		43	0.7	8.1	155	148.5	1.21	0.93	0.55	1.61	0.27	0.22	18.6	4.89	3.32	0.20
1708457		44	0.7	13.5	112	152.0	2.24	1.49	0.68	2.46	0.48	0.29	19.3	4.88	3.81	0.35
1708458		40	0.6	14.0	99	124.5	2.26	1.51	0.67	2.50	0.48	0.28	18.8	4.78	3.63	0.37
1708459		47	0.8	12.0	199	163.0	1.88	1.29	0.76	2.40	0.41	0.27	22.8	5.91	4.13	0.33
1708460																
1708461		47	0.9	9.8	192	153.5	1.59	1.17	0.71	2.18	0.34	0.25	22.7	5.72	4.23	0.28
1708462		44	0.8	11.7	100	161.5	1.82	1.28	0.67	2.05	0.40	0.27	18.8	5.02	3.15	0.29
1708463		42	0.6	10.4	32	142.5	1.69	1.21	0.73	2.13	0.38	0.25	22.4	5.84	3.90	0.29
1708464		46	0.9	11.4	113	145.0	1.85	1.26	0.68	2.16	0.42	0.27	20.5	5.33	3.68	0.31
1708465		43	1.2	12.4	21	149.0	2.19	1.48	0.73	2.36	0.47	0.30	21.3	5.50	3.86	0.36
1708466		52	0.9	17.8	16	150.0	2.99	1.94	0.79	2.86	0.63	0.33	21.1	5.27	3.95	0.46
1708467		45	0.6	8.3	18	149.5	1.29	0.99	0.51	1.55	0.30	0.24	14.3	3.69	2.73	0.22
1708468		43	0.8	8.8	38	148.5	1.35	1.00	0.59	1.66	0.30	0.24	18.8	4.81	3.26	0.22
1708469		49	0.7	10.8	33	162.0	1.67	1.25	0.66	1.93	0.38	0.29	21.4	5.49	3.73	0.27
1708470																
1708471		44	0.6	14.7	39	152.0	2.35	1.57	0.73	2.47	0.51	0.30	20.6	5.41	3.51	0.37
1708472		44	0.8	10.4	79	150.5	1.67	1.16	0.67	1.87	0.36	0.25	19.8	5.26	3.30	0.27
1708473		37	0.7	8.8	27	146.0	1.35	1.01	0.55	1.57	0.30	0.25	14.6	3.71	2.71	0.22



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

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

Page: 8 - E
 Total # Pages: 8 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 22-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708441		0.21	1.59
1708442		0.18	1.44
1708443		0.18	1.38
1708444		0.16	1.26
1708445		0.16	1.22
1708446		0.18	1.37
1708447		0.28	1.98
1708448		0.15	1.15
1708449		0.17	1.27
1708450			
1708451		0.18	1.33
1708452		0.21	1.58
1708453		0.26	1.84
1708454		0.23	1.54
1708455		0.18	1.35
1708456		0.15	1.17
1708457		0.22	1.67
1708458		0.23	1.59
1708459		0.20	1.56
1708460			
1708461		0.19	1.40
1708462		0.20	1.51
1708463		0.19	1.42
1708464		0.20	1.46
1708465		0.23	1.69
1708466		0.28	1.96
1708467		0.16	1.26
1708468		0.17	1.27
1708469		0.20	1.55
1708470			
1708471		0.24	1.73
1708472		0.18	1.35
1708473		0.17	1.32



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: 22-MAR-2021
Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21052580

	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: SND-ALS WEI-21</p>