



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

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

Page: 1
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

CERTIFICATE TU21034354

Project: Brewer

This report is for 146 samples of Pulp submitted to our lab in Tucson, AZ, USA on 12-FEB-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
Cu-OG62	Ore Grade Cu - Four Acid	
ME-MS61r	4A multi-element ICP-MS + REE	
ME-OG62	Ore Grade Elements - Four Acid	ICP-AES

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

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

Signature: 
 Saa Traxler, General Manager, North Vancouver



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

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

Page: 2 - A
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.02	0.01	0.1	1	0.05	0.2	0.01	
1709701		0.03	2.06	0.59	52.5	60	<0.05	38.3	0.05	0.05	16.60	7.6	357	<0.05	379	3.00
1709702		0.04	1.36	0.25	21.4	60	<0.05	37.2	0.03	0.03	38.7	5.0	380	<0.05	520	1.23
1709703		0.03	2.08	0.07	19.9	30	<0.05	40.0	0.03	0.02	18.05	6.4	297	<0.05	202	2.22
1709704		0.03	0.36	0.08	9.8	20	<0.05	7.91	0.06	<0.02	18.35	11.9	393	<0.05	193.0	2.37
1709705		0.03	1.87	0.03	1335	20	<0.05	78.6	0.01	1.15	17.55	81.9	444	<0.05	5120	17.05
1709706		0.04	2.15	0.03	1015	10	<0.05	55.0	0.01	0.51	24.4	71.8	502	<0.05	3540	12.70
1709707		0.03	1.18	0.07	511	20	<0.05	45.7	0.01	0.02	46.8	9.4	362	<0.05	282	4.84
1709708		0.03	0.46	0.08	180.0	20	<0.05	30.2	0.01	0.08	48.5	4.0	403	<0.05	237	1.71
1709709		0.03	0.61	0.11	120.0	10	0.05	30.0	0.01	0.14	30.7	34.3	292	<0.05	921	5.58
1709711		0.03	0.60	0.07	1575	10	<0.05	35.5	<0.01	0.33	16.00	42.5	412	<0.05	5000	7.98
1709712		0.03	0.57	0.04	250	10	<0.05	28.8	<0.01	0.27	11.10	33.2	444	<0.05	1140	4.54
1709713		0.03	0.94	0.03	2950	10	<0.05	79.0	<0.01	2.67	17.25	32.7	465	<0.05	9890	4.27
1709714		0.03	1.29	0.04	305	10	<0.05	53.5	0.01	1.88	18.70	32.4	429	<0.05	1300	5.37
1709715		0.03	0.74	0.03	753	10	<0.05	67.0	<0.01	3.29	15.85	59.0	470	<0.05	3410	10.55
1709716		0.03	0.89	0.06	1355	10	<0.05	87.1	<0.01	1.40	37.7	77.9	535	<0.05	4940	14.05
1709717		0.03	0.94	0.14	752	20	0.12	56.7	<0.01	1.04	41.1	16.9	250	<0.05	2510	3.23
1709718		0.03	1.22	0.15	947	20	0.13	59.9	0.01	6.16	138.0	46.7	372	<0.05	5180	5.91
1709719		0.03	1.74	0.13	1220	30	0.10	91.1	0.01	6.53	241	69.9	370	<0.05	5720	12.60
1709721		0.03	1.31	0.06	922	20	<0.05	60.1	<0.01	4.88	77.7	38.6	470	<0.05	3650	6.36
1709722		0.03	3.34	0.09	6320	60	0.08	104.5	0.01	3.86	205	33.8	431	<0.05	>10000	6.46
1709723		0.03	1.62	0.14	1490	60	0.10	64.1	0.01	0.04	186.5	7.3	316	<0.05	1110	2.51
1709724		0.04	1.78	0.09	630	120	0.05	36.2	0.01	0.14	128.5	36.9	356	<0.05	2390	3.43
1709725		0.03	0.71	0.10	440	60	0.05	15.60	0.02	0.12	142.0	35.2	439	<0.05	1890	2.89
1709726		0.03	0.92	0.08	421	40	0.06	24.4	0.01	0.07	79.7	18.8	328	<0.05	436	3.37
1709727		0.03	0.99	0.04	196.0	30	<0.05	23.9	<0.01	0.06	53.8	24.2	396	<0.05	767	4.43
1709728		0.03	0.55	0.06	51.7	40	<0.05	18.85	0.01	<0.02	73.4	13.2	332	<0.05	435	2.06
1709729		0.03	0.61	0.12	71.9	70	0.10	22.4	0.01	0.04	188.5	23.1	380	<0.05	573	3.00
1709731		0.03	2.90	0.07	301	60	0.06	66.9	0.01	0.22	97.6	11.7	378	<0.05	2270	2.26
1709732		0.04	0.52	0.06	132.5	50	0.05	37.5	<0.01	0.02	55.4	3.0	271	<0.05	486	1.20
1709733		0.03	1.14	0.11	72.8	40	0.07	29.3	0.01	<0.02	99.0	1.6	242	<0.05	210	1.49
1709734		0.03	1.28	0.06	121.0	20	<0.05	26.0	<0.01	0.20	49.1	15.2	350	<0.05	2020	2.12
1709736		0.03	0.61	0.05	149.0	10	<0.05	27.9	<0.01	0.05	28.7	2.3	311	<0.05	46.3	1.51
1709737		0.03	0.30	0.05	75.5	10	<0.05	26.6	<0.01	<0.02	43.2	0.8	266	<0.05	24.9	1.17
1709738		0.03	0.52	0.04	180.5	10	<0.05	21.1	<0.01	<0.02	42.4	2.5	315	<0.05	186.0	1.96
1709739		0.03	0.34	0.04	129.5	20	0.06	20.3	0.01	0.05	52.6	14.6	320	<0.05	456	1.99
1709741		0.03	0.53	0.03	59.0	10	<0.05	21.3	<0.01	0.29	34.1	35.3	395	<0.05	1170	2.76
1709742		0.03	0.40	0.03	97.6	10	0.05	18.20	<0.01	0.16	36.5	23.9	387	<0.05	2050	2.98
1709743		0.03	0.46	0.03	121.5	20	<0.05	22.0	<0.01	<0.02	39.5	25.2	391	<0.05	2150	3.47
1709744		0.03	0.40	0.03	163.0	20	<0.05	13.55	<0.01	<0.02	43.3	24.8	424	<0.05	3020	2.73
1709745		0.03	0.20	0.03	96.9	20	0.05	8.64	<0.01	<0.02	51.9	15.3	392	<0.05	1530	2.28



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

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

Page: 2 - B
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni	P	Pb
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.05	0.1	0.005	0.01	0.5	0.2	0.01	5	0.05	0.1	0.1	0.2	10	0.5
1709701		3.08	0.21	3.0	0.068	0.10	7.8	0.3	<0.01	22	38.0	0.02	2.4	6.7	100	36.3
1709702		1.27	0.10	3.5	0.042	<0.01	20.6	0.2	<0.01	22	35.1	<0.01	3.6	5.3	260	126.0
1709703		0.50	0.22	4.2	0.037	<0.01	9.9	<0.2	<0.01	18	45.6	<0.01	3.5	5.0	120	12.9
1709704		0.44	0.12	4.3	0.009	<0.01	10.4	<0.2	<0.01	23	37.7	<0.01	4.3	7.1	120	14.9
1709705		0.72	0.44	2.6	0.331	<0.01	8.1	0.2	<0.01	24	86.1	<0.01	1.4	40.7	70	34.0
1709706		0.73	0.35	2.6	0.438	<0.01	11.2	0.2	<0.01	28	44.8	<0.01	1.5	38.6	80	30.0
1709707		1.25	0.57	2.9	0.256	<0.01	22.4	<0.2	<0.01	21	35.6	<0.01	1.8	6.5	160	26.0
1709708		1.21	0.24	2.7	0.118	<0.01	23.5	<0.2	<0.01	24	26.9	<0.01	2.1	5.6	150	19.8
1709709		1.14	0.30	2.6	0.071	<0.01	15.0	<0.2	<0.01	17	36.9	<0.01	1.6	14.0	110	13.7
1709711		0.81	0.38	2.3	0.067	<0.01	7.4	<0.2	<0.01	23	74.8	<0.01	1.2	18.5	60	6.8
1709712		0.54	0.21	2.3	0.083	<0.01	5.7	<0.2	<0.01	25	74.8	<0.01	1.8	10.3	40	5.1
1709713		0.61	0.49	2.6	1.110	<0.01	8.0	<0.2	<0.01	26	98.1	<0.01	2.2	10.7	50	6.3
1709714		1.02	0.27	2.8	0.920	<0.01	8.7	0.2	<0.01	25	74.9	<0.01	2.0	7.9	90	7.6
1709715		1.07	0.25	1.8	1.125	<0.01	7.3	<0.2	<0.01	27	50.1	<0.01	1.3	14.8	50	7.3
1709716		1.71	0.36	2.0	0.567	<0.01	18.5	0.2	<0.01	29	54.0	<0.01	1.1	20.5	110	13.3
1709717		1.33	0.34	3.0	0.549	<0.01	20.3	<0.2	<0.01	15	83.3	<0.01	1.4	6.3	130	10.8
1709718		2.16	0.35	3.1	1.875	<0.01	66.7	0.2	<0.01	21	108.5	<0.01	1.5	16.6	280	27.6
1709719		3.20	0.58	3.7	1.740	<0.01	112.0	0.2	<0.01	19	115.0	<0.01	1.7	28.6	440	52.6
1709721		1.40	0.35	2.3	1.385	<0.01	37.9	<0.2	<0.01	26	76.2	<0.01	1.7	17.8	160	19.0
1709722		2.33	0.90	3.9	2.09	<0.01	95.6	<0.2	<0.01	23	78.2	<0.01	2.5	18.8	400	56.2
1709723		2.73	0.39	4.4	0.272	<0.01	88.2	<0.2	<0.01	18	130.5	<0.01	2.5	5.1	440	52.1
1709724		1.65	0.35	3.3	0.127	<0.01	60.4	<0.2	<0.01	21	69.8	<0.01	2.6	14.5	330	39.5
1709725		2.01	0.28	4.2	0.125	<0.01	65.8	<0.2	<0.01	25	60.7	<0.01	4.4	15.6	410	120.0
1709726		1.61	0.29	3.6	0.148	<0.01	38.3	<0.2	<0.01	19	37.6	<0.01	3.0	10.1	240	53.1
1709727		1.16	0.24	3.4	0.085	<0.01	26.2	<0.2	<0.01	24	54.8	<0.01	2.8	12.8	160	27.3
1709728		1.10	0.18	3.0	0.061	<0.01	36.3	<0.2	<0.01	19	82.1	<0.01	3.5	8.2	200	28.6
1709729		2.34	0.38	5.4	0.049	<0.01	96.1	0.2	<0.01	22	148.5	<0.01	5.1	13.1	440	71.3
1709731		1.49	0.39	4.0	0.153	<0.01	50.3	<0.2	<0.01	22	106.5	<0.01	3.5	7.5	250	39.3
1709732		1.00	0.23	3.3	0.081	<0.01	28.4	<0.2	<0.01	16	50.7	<0.01	2.9	4.1	170	21.1
1709733		1.56	0.41	4.3	0.086	<0.01	49.8	<0.2	<0.01	15	53.0	<0.01	2.7	3.4	260	32.1
1709734		0.65	0.25	3.3	0.099	<0.01	25.5	<0.2	<0.01	20	53.6	<0.01	2.4	9.4	130	15.8
1709736		0.96	0.17	3.2	0.415	<0.01	14.4	<0.2	<0.01	18	23.6	<0.01	2.0	3.5	130	11.4
1709737		1.04	0.19	3.1	0.275	<0.01	22.0	0.2	<0.01	16	28.1	<0.01	2.1	3.2	110	17.0
1709738		0.98	0.21	3.0	0.242	<0.01	21.3	0.2	<0.01	19	35.4	<0.01	2.3	4.2	120	15.5
1709739		0.84	0.20	3.7	0.227	<0.01	26.2	0.2	<0.01	19	37.3	<0.01	4.2	8.2	140	21.2
1709741		0.56	0.20	3.2	0.497	<0.01	17.5	<0.2	<0.01	23	37.9	<0.01	3.1	16.0	80	16.0
1709742		0.55	0.33	3.3	0.298	<0.01	18.7	<0.2	<0.01	23	40.3	<0.01	3.5	13.9	100	19.1
1709743		0.58	0.28	2.9	0.361	<0.01	20.0	<0.2	<0.01	23	45.2	<0.01	2.8	14.6	110	16.1
1709744		0.57	0.23	3.4	0.213	<0.01	22.1	<0.2	<0.01	25	52.5	<0.01	3.2	11.7	110	14.7
1709745		0.62	0.18	4.1	0.154	<0.01	25.6	0.2	<0.01	23	55.3	<0.01	4.1	9.8	120	14.7



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

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

Page: 2 - C
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
1709701		0.3	0.123	1.82	4.20	2.8	75	22.7	63.3	0.12	16.40	3.07	0.078	0.08	1.1	9
1709702		0.1	0.123	0.83	2.63	3.7	26	9.9	220	0.14	13.05	6.15	0.149	0.06	1.1	7
1709703		<0.1	0.161	1.41	3.64	5.7	75	18.7	38.7	0.13	16.50	5.10	0.171	0.02	1.2	6
1709704		0.1	0.159	2.51	1.00	5.3	39	13.8	44.4	0.15	6.06	3.84	0.201	0.03	1.2	6
1709705		<0.1	0.374	>10.0	82.9	2.0	154	62.5	35.7	0.08	113.5	2.90	0.044	0.19	0.9	15
1709706		<0.1	0.268	>10.0	54.3	2.2	124	60.4	42.5	0.07	55.0	3.59	0.050	0.12	1.0	10
1709707		<0.1	0.134	1.32	45.2	2.9	211	39.7	43.5	<0.05	43.2	6.36	0.081	0.02	1.2	13
1709708		<0.1	0.130	0.63	12.70	2.4	69	15.5	35.5	0.05	19.50	5.67	0.118	0.02	1.0	9
1709709		<0.1	0.502	6.35	14.60	2.2	104	24.6	24.1	<0.05	30.4	3.63	0.069	0.05	0.9	9
1709711		<0.1	0.696	9.28	100.5	1.9	142	70.3	12.9	<0.05	64.0	2.11	0.048	0.03	0.7	13
1709712		<0.1	0.818	4.87	35.3	1.9	75	49.7	11.5	0.05	48.6	2.04	0.068	0.03	0.8	9
1709713		<0.1	1.035	5.37	197.0	1.8	216	449	13.0	0.07	172.0	2.46	0.077	<0.02	0.9	64
1709714		<0.1	0.704	5.72	24.9	2.1	103	178.5	15.1	0.06	110.0	2.56	0.072	<0.02	1.0	22
1709715		<0.1	0.625	>10.0	55.0	1.4	96	268	13.7	<0.05	72.1	2.10	0.040	0.03	0.6	40
1709716		<0.1	0.635	>10.0	78.0	1.6	127	238	27.6	<0.05	105.0	3.10	0.041	0.04	0.7	42
1709717		<0.1	0.902	2.80	34.1	2.7	127	237	24.5	<0.05	68.6	3.93	0.083	<0.02	1.0	50
1709718		<0.1	1.050	7.00	49.7	2.6	86	460	81.8	<0.05	53.8	11.30	0.079	0.04	1.5	30
1709719		<0.1	1.085	>10.0	66.0	3.3	147	480	147.0	<0.05	95.4	24.9	0.078	0.07	2.1	37
1709721		<0.1	0.829	7.41	56.2	1.8	117	366	47.5	<0.05	86.5	5.16	0.075	0.13	1.1	16
1709722		<0.1	0.705	8.40	362	3.6	304	>500	150.0	0.07	221	18.10	0.091	0.38	2.5	199
1709723		<0.1	0.226	0.83	139.5	5.9	86	317	132.5	0.06	50.7	17.80	0.146	0.02	2.5	47
1709724		<0.1	0.567	3.26	49.0	3.6	92	105.5	118.5	0.07	72.3	13.95	0.103	0.36	1.8	27
1709725		<0.1	0.827	3.20	26.7	3.4	65	35.7	223	0.17	35.4	15.70	0.162	1.17	1.8	10
1709726		<0.1	0.318	2.06	17.70	3.6	97	20.9	93.6	0.11	22.7	13.45	0.119	0.62	1.4	28
1709727		<0.1	0.278	3.41	13.90	3.1	83	45.8	49.6	0.13	28.8	10.40	0.106	0.14	1.2	13
1709728		<0.1	0.572	1.76	8.52	2.6	41	39.4	71.5	0.12	22.5	11.10	0.139	0.03	1.1	8
1709729		<0.1	0.817	2.75	17.60	4.8	48	35.1	190.0	0.14	59.3	30.7	0.205	0.05	2.4	13
1709731		<0.1	0.858	2.03	147.0	4.2	99	90.1	110.5	0.05	337	16.60	0.156	0.03	1.6	16
1709732		<0.1	0.210	0.39	71.7	3.3	51	62.8	75.4	0.07	144.5	9.80	0.147	<0.02	1.2	12
1709733		<0.1	0.113	0.19	26.7	4.5	101	120.0	106.5	0.06	23.7	15.05	0.174	<0.02	1.7	17
1709734		<0.1	0.994	2.15	23.7	3.0	61	190.0	50.3	<0.05	34.0	7.41	0.120	0.03	1.1	12
1709736		<0.1	0.046	0.05	19.85	3.3	35	197.0	31.5	0.05	57.7	4.48	0.125	<0.02	1.1	18
1709737		<0.1	0.033	0.01	14.25	3.0	40	121.5	42.4	<0.05	20.0	6.02	0.121	<0.02	1.2	9
1709738		<0.1	0.069	0.24	19.70	2.7	42	95.9	42.5	0.06	34.1	5.61	0.116	0.03	1.1	15
1709739		<0.1	0.190	0.82	22.6	2.9	32	35.5	61.0	0.15	21.1	6.54	0.152	0.15	1.3	14
1709741		<0.1	0.477	3.08	21.2	2.4	43	58.6	32.1	0.11	25.7	4.64	0.119	0.24	1.1	8
1709742		<0.1	0.621	3.39	23.1	2.6	100	106.0	40.2	0.13	14.95	5.17	0.130	0.07	1.1	9
1709743		<0.1	0.656	3.96	25.5	2.5	85	111.0	44.9	0.09	15.95	4.97	0.104	0.05	1.1	10
1709744		<0.1	0.675	3.08	18.95	2.7	56	171.0	43.6	0.09	8.46	6.10	0.121	0.06	1.1	12
1709745		0.1	0.600	2.53	16.35	3.3	27	126.5	44.8	0.13	9.15	7.09	0.149	0.08	1.4	14



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

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

Page: 2 - D
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	2	0.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.1	0.03	0.03	0.01	0.01
1709701		4.7	5.0	3	110.5	0.80	0.67	0.29	0.90	0.18	0.18	6.9	1.77	1.27	0.12	0.12
1709702		3.0	4.6	2	128.5	0.82	0.68	0.54	1.33	0.18	0.21	14.6	4.05	2.42	0.16	0.13
1709703		1.7	5.3	3	161.0	0.80	0.81	0.15	0.54	0.21	0.22	5.4	1.68	0.76	0.10	0.14
1709704		1.8	5.1	3	166.5	0.71	0.77	0.14	0.52	0.19	0.23	5.0	1.62	0.64	0.10	0.16
1709705		2.6	3.7	18	97.9	0.58	0.52	0.32	0.76	0.13	0.14	7.7	1.95	1.30	0.10	0.10
1709706		1.6	4.2	10	96.6	0.76	0.61	0.46	1.11	0.16	0.16	11.1	2.74	1.98	0.14	0.11
1709707		2.7	4.7	3	109.0	0.98	0.61	0.90	1.97	0.18	0.17	23.5	5.47	4.35	0.21	0.11
1709708		2.4	3.9	4	101.0	0.78	0.55	0.78	1.56	0.15	0.16	22.2	5.55	3.72	0.17	0.10
1709709		2.9	3.7	5	96.3	0.68	0.51	0.42	0.94	0.14	0.16	12.4	3.24	1.92	0.12	0.09
1709711		2.2	3.0	9	84.7	0.48	0.42	0.24	0.62	0.11	0.12	6.6	1.74	1.10	0.09	0.08
1709712		2.0	3.3	6	90.4	0.54	0.47	0.23	0.63	0.13	0.13	4.8	1.23	0.84	0.09	0.09
1709713		2.9	3.3	31	95.7	0.58	0.43	0.37	0.81	0.12	0.13	8.1	1.97	1.53	0.10	0.09
1709714		2.5	3.7	21	104.0	0.62	0.48	0.35	0.87	0.14	0.16	8.3	2.12	1.50	0.11	0.10
1709715		2.9	2.4	51	66.8	0.40	0.34	0.28	0.59	0.09	0.10	6.6	1.68	1.15	0.07	0.06
1709716		2.8	2.5	26	72.8	0.56	0.35	0.65	1.35	0.10	0.11	15.5	4.05	2.59	0.14	0.07
1709717		4.1	3.8	17	110.0	0.76	0.53	0.64	1.29	0.15	0.17	16.8	4.43	2.60	0.15	0.11
1709718		4.9	4.1	86	109.0	1.38	0.51	2.17	4.22	0.18	0.17	53.7	15.60	8.17	0.41	0.11
1709719		5.8	5.5	86	137.0	2.29	0.70	3.78	7.18	0.26	0.22	99.5	26.8	13.75	0.73	0.13
1709721		3.7	3.7	64	82.9	1.11	0.42	1.29	2.80	0.15	0.14	30.1	8.32	4.72	0.31	0.08
1709722		5.8	6.6	60	142.0	2.45	0.83	3.81	7.94	0.31	0.22	95.8	24.6	14.75	0.80	0.15
1709723		5.3	7.0	4	163.0	2.40	0.96	3.10	6.38	0.32	0.26	86.2	22.5	12.65	0.68	0.17
1709724		4.4	6.0	6	117.0	1.75	0.77	2.20	4.61	0.26	0.21	53.5	15.05	8.40	0.48	0.15
1709725		5.6	6.5	6	155.5	1.86	0.78	2.33	4.74	0.25	0.23	60.9	17.15	9.54	0.50	0.15
1709726		3.8	6.0	4	130.0	1.51	0.80	1.15	2.77	0.24	0.22	33.4	8.85	4.72	0.37	0.14
1709727		3.4	5.4	3	125.0	1.14	0.72	0.79	1.91	0.22	0.20	22.9	6.08	3.48	0.25	0.14
1709728		6.0	4.9	2	109.0	1.05	0.63	1.05	2.23	0.18	0.18	30.4	8.10	4.67	0.24	0.11
1709729		9.7	7.5	6	193.5	2.07	1.08	3.04	6.45	0.33	0.30	76.4	21.9	12.85	0.61	0.21
1709731		6.9	6.4	17	149.0	1.45	0.93	1.52	3.47	0.26	0.24	38.9	11.35	6.72	0.34	0.18
1709732		5.5	5.1	7	123.0	1.03	0.77	0.89	2.05	0.21	0.20	22.7	6.29	3.83	0.22	0.14
1709733		4.1	6.7	<2	163.5	1.45	0.95	1.45	3.24	0.27	0.27	41.5	12.05	6.56	0.34	0.17
1709734		3.9	5.5	4	120.0	1.05	0.79	0.78	1.84	0.22	0.21	20.1	5.59	3.45	0.21	0.15
1709736		2.7	5.3	<2	113.0	0.89	0.74	0.45	1.21	0.20	0.19	12.6	3.42	2.17	0.15	0.14
1709737		2.7	5.3	<2	110.5	0.93	0.72	0.68	1.60	0.21	0.19	19.5	5.15	3.31	0.19	0.14
1709738		3.1	5.0	<2	107.0	0.95	0.69	0.66	1.59	0.20	0.18	19.9	5.22	3.40	0.18	0.13
1709739		4.1	5.2	2	140.0	1.01	0.77	0.83	1.99	0.21	0.21	22.4	6.09	3.80	0.21	0.15
1709741		3.1	4.6	7	114.5	0.76	0.67	0.49	1.29	0.18	0.19	14.5	3.95	2.45	0.15	0.13
1709742		3.7	4.9	5	121.5	0.82	0.69	0.53	1.30	0.19	0.20	15.0	4.19	2.44	0.15	0.14
1709743		4.1	4.5	6	109.5	0.80	0.64	0.60	1.41	0.17	0.18	17.0	4.61	2.95	0.16	0.12
1709744		4.2	4.6	5	127.0	0.82	0.67	0.60	1.46	0.18	0.19	18.0	5.01	2.98	0.16	0.13
1709745		5.2	5.5	5	146.0	0.99	0.84	0.72	1.72	0.22	0.23	22.5	6.15	3.56	0.20	0.16



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

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

Page: 2 - E
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03	Cu-OG62 Cu % 0.001
1709701		1.06	
1709702		1.12	
1709703		1.30	
1709704		1.33	
1709705		0.82	
1709706		0.89	
1709707		0.99	
1709708		0.86	
1709709		0.88	
1709711		0.68	
1709712		0.75	
1709713		0.75	
1709714		0.86	
1709715		0.59	
1709716		0.58	
1709717		0.98	
1709718		0.92	
1709719		1.15	
1709721		0.68	
1709722		1.27	2.15
1709723		1.53	
1709724		1.23	
1709725		1.36	
1709726		1.28	
1709727		1.15	
1709728		1.01	
1709729		1.71	
1709731		1.45	
1709732		1.15	
1709733		1.57	
1709734		1.19	
1709736		1.16	
1709737		1.11	
1709738		1.05	
1709739		1.25	
1709741		1.09	
1709742		1.12	
1709743		1.01	
1709744		1.08	
1709745		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: 3 - A
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %
1709746		0.03	0.74	0.03	143.5	20	<0.05	14.00	<0.01	0.05	47.9	17.9	414	<0.05	4620	1.95
1709747		0.03	1.13	0.04	130.5	20	0.05	24.6	<0.01	<0.02	44.5	41.5	359	<0.05	3600	3.57
1709748		0.03	0.45	0.02	55.7	10	<0.05	26.4	<0.01	0.12	25.7	53.5	488	<0.05	1280	5.21
1709749		0.03	0.50	0.03	87.8	20	<0.05	27.9	<0.01	0.12	33.6	85.8	426	<0.05	1730	7.58
1709751		0.03	0.46	0.04	68.9	60	0.05	24.7	<0.01	0.06	60.9	85.2	512	<0.05	1770	9.01
1709752		0.03	0.46	0.04	54.4	30	0.07	24.3	<0.01	0.04	88.5	46.3	393	<0.05	1930	3.24
1709753		0.03	0.71	0.03	48.0	20	<0.05	19.70	<0.01	0.03	63.4	60.4	525	<0.05	3290	6.57
1709754		0.03	0.78	0.05	42.8	30	0.05	23.2	0.01	0.06	124.0	50.9	453	<0.05	2960	5.56
1709755		0.03	2.12	0.05	148.5	20	<0.05	42.9	0.01	0.26	133.0	67.1	550	<0.05	8020	7.65
1709756		0.03	0.95	0.03	97.3	10	<0.05	27.6	<0.01	0.15	54.5	50.1	476	<0.05	3340	7.78
1709757		0.03	0.93	0.03	157.5	10	<0.05	38.8	<0.01	0.29	50.5	66.5	506	<0.05	2780	7.29
1709758		0.03	1.89	0.02	40.4	10	<0.05	33.9	<0.01	0.06	48.0	52.5	462	<0.05	2700	6.29
1709759		0.03	1.60	0.04	55.7	10	<0.05	28.4	<0.01	0.19	75.1	76.8	543	<0.05	2120	8.12
1709761		0.03	2.45	0.16	18.7	60	<0.05	26.9	<0.01	0.17	78.3	72.2	572	<0.05	3320	6.76
1709762		0.03	0.14	9.87	10.8	990	1.45	1.70	0.03	0.07	86.1	4.3	56	1.87	479	4.85
1709763		0.03	0.54	0.31	47.4	30	0.05	10.05	<0.01	0.51	21.7	10.1	422	<0.05	1580	2.06
1709764		0.03	0.40	0.21	26.5	30	<0.05	6.37	<0.01	0.17	31.5	15.2	329	<0.05	887	2.26
1709765		0.03	0.69	0.10	106.0	30	0.05	19.10	<0.01	0.92	54.6	14.2	430	<0.05	1630	3.02
1709766		0.03	0.64	0.12	76.8	30	<0.05	12.30	0.01	0.63	47.3	8.8	382	<0.05	1240	2.07
1709767		0.03	0.10	0.06	10.3	20	<0.05	7.70	0.01	0.05	39.6	8.6	420	<0.05	290	1.61
1709768		0.03	0.11	0.04	31.8	10	<0.05	10.80	0.01	0.17	23.5	16.2	426	<0.05	561	2.82
1709769		0.03	0.13	0.02	29.0	<10	<0.05	9.23	<0.01	0.10	5.39	29.6	515	<0.05	646	4.02
1709771		0.03	0.17	0.02	55.4	<10	<0.05	6.68	<0.01	0.06	2.53	28.7	499	<0.05	1000	4.65
1709772		0.03	0.31	0.02	49.7	<10	<0.05	8.90	<0.01	0.06	2.03	38.0	595	<0.05	1680	6.92
1709773		0.03	0.43	0.03	16.6	40	<0.05	13.25	<0.01	0.04	12.75	28.5	474	<0.05	5030	5.81
1709774		0.03	0.57	0.03	98.8	10	<0.05	11.20	0.01	0.06	31.0	40.6	624	<0.05	4570	10.10
1709775		0.03	0.33	0.02	81.7	10	<0.05	8.70	0.01	0.03	24.5	31.5	525	<0.05	1790	7.18
1709776		0.03	0.49	0.03	31.6	10	<0.05	11.80	0.01	0.04	31.1	49.7	544	<0.05	2040	10.40
1709777		0.03	0.27	0.03	50.7	10	<0.05	14.05	0.01	0.06	22.3	40.0	465	<0.05	1440	7.43
1709778		0.03	0.10	0.04	10.2	10	<0.05	7.27	<0.01	0.03	33.6	51.0	494	<0.05	968	8.96
1709779		0.03	0.14	0.03	48.2	20	<0.05	7.76	<0.01	0.07	26.0	27.6	499	<0.05	2510	4.48
1709781		0.03	0.03	0.03	9.6	10	<0.05	3.92	<0.01	0.02	14.55	16.6	403	<0.05	817	2.34
1709782		0.03	0.07	0.03	219	10	<0.05	6.09	<0.01	0.46	22.4	33.7	599	<0.05	4840	4.99
1709783		0.03	0.05	0.06	102.0	10	<0.05	3.84	0.01	0.07	50.5	36.5	599	<0.05	1630	4.90
1709784		0.03	0.12	0.03	42.3	<10	<0.05	7.38	<0.01	0.04	18.00	40.0	628	<0.05	673	7.76
1709785		0.04	0.34	0.06	51.3	10	<0.05	14.85	0.01	0.08	68.1	72.4	546	<0.05	1315	10.40
1709786		0.03	0.82	0.07	185.0	20	<0.05	37.2	<0.01	0.08	63.7	61.4	582	<0.05	2590	22.4
1709787		0.03	1.53	0.09	63.5	30	0.05	40.3	0.01	0.08	34.8	43.5	445	<0.05	4040	13.35
1709788		0.03	0.94	0.11	235	30	<0.05	38.2	0.01	0.15	51.2	49.4	522	<0.05	3180	12.25
1709789		0.03	0.32	0.10	227	10	<0.05	15.70	0.01	0.10	25.1	41.4	440	<0.05	1565	9.82



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

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

Page: 3 - B
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni	P	Pb
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
1709746		0.73	0.21	3.5	0.263	<0.01	24.5	<0.2	<0.01	24	51.7	<0.01	3.4	10.1	100	13.9
1709747		0.94	0.26	3.7	0.349	<0.01	22.6	0.2	<0.01	21	64.2	<0.01	3.0	18.5	110	15.9
1709748		0.64	0.16	2.7	0.181	<0.01	12.9	0.2	<0.01	27	48.2	<0.01	2.4	26.4	60	12.2
1709749		0.87	0.16	2.6	0.114	<0.01	17.5	0.2	<0.01	24	40.7	<0.01	1.8	44.7	80	13.0
1709751		0.78	0.21	3.1	0.055	<0.01	30.7	0.2	<0.01	28	41.6	<0.01	1.7	50.7	150	19.0
1709752		0.97	0.18	3.8	0.035	<0.01	44.2	0.2	<0.01	23	37.8	<0.01	3.2	21.7	170	23.7
1709753		0.75	0.19	3.2	0.053	<0.01	31.9	0.2	<0.01	29	40.9	<0.01	3.0	36.3	120	19.9
1709754		1.26	0.22	4.9	0.058	<0.01	60.7	<0.2	<0.01	25	46.9	<0.01	3.5	27.9	220	29.8
1709755		1.26	0.34	3.7	0.751	<0.01	63.4	<0.2	<0.01	35	46.5	<0.01	2.4	37.8	220	27.9
1709756		0.82	0.22	2.3	0.332	<0.01	27.2	0.2	<0.01	28	47.3	<0.01	2.1	27.5	100	15.7
1709757		0.71	0.19	2.3	0.476	<0.01	24.1	0.2	<0.01	29	35.4	<0.01	1.6	33.9	100	16.4
1709758		0.61	0.17	2.3	0.046	<0.01	23.5	0.2	<0.01	27	46.6	<0.01	1.9	29.8	80	14.7
1709759		0.93	0.25	2.8	0.075	<0.01	36.8	0.2	<0.01	31	49.5	<0.01	1.9	46.1	130	20.9
1709761		1.18	0.23	2.8	0.074	0.05	38.4	0.3	<0.01	34	123.5	<0.01	1.8	39.8	140	24.0
1709762		26.0	0.17	3.5	0.156	0.92	40.3	8.1	0.12	25	15.20	0.12	21.0	9.6	990	25.4
1709763		1.01	0.15	3.4	0.034	0.04	11.7	0.3	<0.01	26	69.2	<0.01	2.5	9.9	70	16.4
1709764		1.07	0.11	2.9	0.020	0.02	16.5	0.2	<0.01	19	54.2	<0.01	2.5	8.0	110	18.2
1709765		1.10	0.15	3.7	0.059	<0.01	29.0	<0.2	<0.01	24	66.2	<0.01	2.2	11.0	140	31.3
1709766		0.97	0.16	3.7	0.045	<0.01	25.8	<0.2	<0.01	22	70.7	<0.01	2.4	7.4	150	31.7
1709767		0.77	0.12	3.3	0.016	<0.01	20.1	<0.2	<0.01	24	40.7	<0.01	2.8	7.3	120	13.9
1709768		0.49	0.13	2.2	0.049	<0.01	11.3	0.2	<0.01	26	41.6	<0.01	2.0	10.3	70	10.0
1709769		0.37	0.10	2.7	0.039	<0.01	2.4	0.2	<0.01	30	48.2	<0.01	2.1	13.8	10	4.4
1709771		0.27	0.10	2.1	0.042	<0.01	1.2	0.2	<0.01	30	41.1	<0.01	1.8	14.3	10	3.8
1709772		0.27	0.15	2.7	0.056	<0.01	0.9	0.2	<0.01	34	51.9	<0.01	1.6	18.4	<10	4.0
1709773		0.55	0.16	2.5	0.021	<0.01	5.3	0.4	<0.01	28	46.0	<0.01	1.8	12.8	50	13.0
1709774		0.52	0.27	2.6	0.022	<0.01	14.0	0.2	<0.01	35	60.7	<0.01	1.9	16.7	60	22.4
1709775		0.56	0.18	2.4	0.020	<0.01	10.9	0.2	<0.01	31	46.1	<0.01	1.6	14.8	50	16.5
1709776		0.79	0.23	2.6	0.035	<0.01	14.3	0.2	<0.01	31	59.9	<0.01	1.4	23.0	60	14.6
1709777		0.59	0.15	2.8	0.024	<0.01	10.8	0.4	<0.01	27	64.0	<0.01	1.9	17.8	70	13.9
1709778		0.69	0.23	3.2	0.009	<0.01	16.2	0.3	<0.01	28	78.7	<0.01	2.5	20.8	80	15.8
1709779		0.60	0.14	3.0	0.021	<0.01	12.2	0.3	<0.01	29	55.0	<0.01	2.9	15.0	70	11.7
1709781		0.38	0.08	3.1	0.007	<0.01	6.7	0.2	<0.01	24	53.6	<0.01	3.2	9.4	50	6.2
1709782		0.50	0.16	2.6	0.010	<0.01	10.5	0.2	<0.01	34	65.6	<0.01	2.6	16.4	60	7.7
1709783		0.80	0.17	5.6	0.010	<0.01	25.1	0.2	<0.01	36	98.1	<0.01	5.5	17.6	130	16.2
1709784		0.56	0.16	2.4	0.014	<0.01	8.5	0.2	<0.01	36	62.1	<0.01	2.0	20.3	50	9.0
1709785		1.07	0.28	4.4	0.039	<0.01	33.6	0.2	<0.01	31	92.1	<0.01	3.4	30.4	150	20.1
1709786		1.26	0.44	2.2	0.043	<0.01	31.3	0.3	<0.01	29	52.3	<0.01	2.0	26.3	140	16.1
1709787		0.84	0.30	2.5	0.069	<0.01	17.4	0.2	<0.01	26	46.8	<0.01	2.0	21.4	130	12.5
1709788		0.95	0.27	2.7	0.058	<0.01	25.4	0.2	<0.01	29	53.1	<0.01	2.5	24.3	170	14.1
1709789		0.70	0.21	2.7	0.026	<0.01	12.6	0.2	<0.01	25	52.8	<0.01	2.5	22.6	110	8.8



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

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

Page: 3 - C
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.002	0.01	0.05	0.1	1	0.2	0.2	0.05	0.05	0.01	0.005	0.02	0.1	1
1709746		<0.1	0.535	2.21	16.85	2.9	44	114.0	39.4	0.08	6.96	6.98	0.131	0.04	1.3	14
1709747		<0.1	0.732	4.17	29.2	3.1	65	221	38.1	0.05	26.9	6.58	0.122	0.11	1.3	27
1709748		<0.1	0.582	5.89	25.8	2.1	38	8.9	22.9	0.10	47.6	3.96	0.079	0.09	0.9	5
1709749		<0.1	0.513	8.61	50.5	1.9	36	9.7	36.3	0.07	103.0	4.46	0.057	0.09	0.9	6
1709751		<0.1	0.804	>10.0	34.9	2.3	41	8.4	66.0	0.08	73.6	6.87	0.055	0.08	1.1	5
1709752		<0.1	0.826	3.67	20.1	2.9	20	13.8	73.2	0.17	41.6	8.68	0.119	0.04	1.5	9
1709753		<0.1	0.860	7.49	19.05	2.3	33	8.3	54.1	0.14	42.6	6.60	0.097	0.10	1.2	6
1709754		<0.1	0.583	6.39	23.6	3.3	29	8.5	83.5	0.16	38.7	11.35	0.122	0.04	1.8	7
1709755		<0.1	0.634	8.79	122.0	2.6	72	40.2	68.8	0.11	148.5	11.30	0.094	0.05	1.7	6
1709756		<0.1	0.577	8.81	57.0	1.7	58	9.4	35.0	0.09	72.2	5.38	0.069	0.13	0.9	6
1709757		<0.1	0.352	8.27	78.9	1.7	43	5.3	32.0	0.08	174.5	5.40	0.053	0.06	1.0	3
1709758		<0.1	1.030	7.16	13.95	1.5	41	5.0	29.6	0.08	46.4	4.71	0.059	0.05	0.9	4
1709759		0.1	0.674	9.13	31.5	2.0	43	4.1	51.5	0.09	89.8	6.08	0.061	0.25	1.3	3
1709761		1.0	1.925	7.67	15.15	2.1	36	4.6	52.9	0.09	37.0	6.68	0.061	0.22	1.3	3
1709762		32.5	0.024	0.16	8.61	29.1	4	1.9	204	1.33	13.00	4.38	1.085	0.37	1.2	289
1709763		0.9	0.689	2.23	20.0	2.8	37	7.9	25.9	0.06	24.8	3.64	0.109	0.02	1.1	4
1709764		0.5	0.416	2.47	10.30	2.6	22	6.1	41.5	0.07	18.25	4.21	0.116	0.02	1.0	7
1709765		0.1	0.317	3.39	37.3	2.9	36	8.3	67.9	0.05	37.0	5.92	0.099	<0.02	1.3	3
1709766		0.1	0.610	2.28	21.6	3.0	31	9.8	78.4	0.05	23.1	5.46	0.121	<0.02	1.6	5
1709767		<0.1	0.474	1.56	2.23	2.3	17	6.5	54.3	0.07	4.26	4.60	0.133	<0.02	1.1	5
1709768		0.1	0.657	3.03	13.20	1.6	15	4.7	28.1	0.07	43.1	2.84	0.080	0.02	0.8	5
1709769		<0.1	0.605	4.35	9.94	2.4	18	4.6	8.1	0.08	31.6	1.73	0.087	<0.02	0.7	3
1709771		<0.1	0.486	5.19	6.01	1.6	18	3.3	5.8	0.08	18.90	1.22	0.071	<0.02	0.6	4
1709772		<0.1	0.706	7.62	5.88	1.8	25	3.7	3.8	0.07	21.1	1.29	0.061	0.05	0.7	3
1709773		0.1	0.759	6.53	3.21	1.6	26	5.0	18.3	0.09	11.45	1.85	0.066	0.06	0.8	5
1709774		0.1	0.676	>10.0	7.96	1.8	60	6.0	26.4	0.10	23.6	2.81	0.068	0.02	1.0	4
1709775		<0.1	0.813	7.95	6.92	1.6	33	5.0	20.1	0.07	25.0	2.59	0.058	0.03	0.8	5
1709776		<0.1	1.035	>10.0	8.52	1.7	43	5.6	24.4	0.06	32.8	3.60	0.050	0.03	0.9	3
1709777		<0.1	0.733	8.22	9.51	2.1	40	6.3	20.9	0.09	50.6	3.28	0.068	0.04	0.9	5
1709778		<0.1	0.931	9.92	1.47	2.6	52	5.9	25.7	0.12	5.50	4.24	0.092	0.03	1.1	5
1709779		<0.1	0.662	5.01	4.20	2.5	31	8.6	21.2	0.16	8.73	3.01	0.109	0.15	1.0	5
1709781		<0.1	0.731	2.52	0.95	2.3	14	7.0	16.0	0.17	3.20	2.37	0.122	<0.02	1.0	5
1709782		0.1	0.774	5.60	13.05	2.0	36	7.0	20.4	0.12	5.87	2.99	0.097	0.03	0.9	4
1709783		<0.1	1.340	5.37	4.49	4.3	29	11.6	43.9	0.22	3.35	6.19	0.207	0.04	1.9	9
1709784		0.1	0.688	8.46	2.47	1.8	39	17.9	12.5	0.09	18.70	2.36	0.073	0.04	0.8	4
1709785		0.1	1.430	>10.0	5.18	3.4	57	20.5	51.4	0.13	35.3	6.72	0.122	0.13	1.6	7
1709786		<0.1	0.564	>10.0	46.2	1.7	119	9.1	43.8	0.07	286	6.38	0.073	0.06	1.1	4
1709787		<0.1	0.613	>10.0	8.20	1.9	73	7.9	26.2	0.06	59.4	5.07	0.069	0.06	0.9	5
1709788		<0.1	0.803	>10.0	25.2	2.1	67	11.1	46.7	0.07	121.0	6.20	0.090	0.03	1.0	5
1709789		<0.1	0.741	>10.0	20.8	2.1	52	14.1	26.8	0.06	88.4	3.65	0.084	0.03	0.9	7



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

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

Page: 3 - D
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	2	0.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.1	0.03	0.03	0.01	0.01
1709746		4.6	5.3	5	127.5	0.98	0.73	0.66	1.64	0.21	0.20	19.7	5.48	3.15	0.19	0.14
1709747		5.8	4.9	4	134.0	0.87	0.74	0.60	1.45	0.20	0.21	18.8	5.14	2.92	0.17	0.13
1709748		3.3	4.2	5	98.7	0.68	0.61	0.36	1.00	0.16	0.16	10.9	2.96	1.74	0.12	0.11
1709749		2.5	4.2	6	93.4	0.75	0.59	0.41	1.10	0.16	0.16	13.4	3.79	2.07	0.13	0.11
1709751		2.0	4.5	4	109.5	0.99	0.64	0.91	2.15	0.18	0.18	26.1	7.23	4.26	0.24	0.12
1709752		3.8	5.5	3	137.0	1.29	0.79	1.37	3.38	0.23	0.22	36.6	10.30	6.23	0.35	0.16
1709753		3.0	4.4	3	123.0	0.90	0.66	0.96	2.23	0.18	0.18	26.3	7.34	4.37	0.22	0.12
1709754		3.7	5.8	3	178.5	1.36	0.85	1.68	3.62	0.24	0.26	50.2	14.50	7.79	0.36	0.17
1709755		2.4	4.9	7	143.0	1.34	0.72	1.72	3.63	0.22	0.21	54.3	15.95	8.10	0.35	0.14
1709756		2.6	3.7	7	86.1	0.70	0.52	0.68	1.56	0.15	0.13	23.2	6.47	3.51	0.16	0.10
1709757		1.5	4.0	12	82.9	0.81	0.57	0.74	1.70	0.16	0.15	22.3	6.05	3.65	0.18	0.11
1709758		2.3	3.5	4	83.8	0.67	0.51	0.69	1.47	0.13	0.13	20.3	5.63	3.33	0.15	0.09
1709759		1.8	4.8	8	101.5	1.01	0.67	1.15	2.49	0.20	0.17	32.5	8.89	5.48	0.23	0.12
1709761		1.9	17.0	6	106.0	2.63	1.70	1.42	3.98	0.56	0.29	35.2	9.30	6.52	0.45	0.27
1709762		1.5	50.6	31	141.0	9.15	4.95	2.63	10.15	1.86	0.53	44.3	10.90	9.56	1.49	0.65
1709763		2.0	5.2	18	129.0	0.80	0.71	0.32	0.86	0.20	0.20	7.8	2.26	1.33	0.12	0.14
1709764		2.3	4.4	9	109.0	0.78	0.61	0.51	1.19	0.17	0.16	12.3	3.45	2.19	0.14	0.12
1709765		1.8	4.9	35	126.5	0.98	0.73	0.74	1.68	0.20	0.20	19.6	5.93	2.95	0.19	0.14
1709766		2.1	5.3	26	134.5	1.00	0.77	0.66	1.55	0.21	0.21	17.2	5.04	2.84	0.20	0.15
1709767		2.2	5.2	2	118.0	0.96	0.70	0.63	1.52	0.21	0.18	17.6	4.60	2.95	0.19	0.14
1709768		2.5	3.6	8	83.4	0.58	0.48	0.35	0.86	0.13	0.13	10.1	2.66	1.83	0.11	0.09
1709769		1.7	3.4	7	105.0	0.46	0.49	0.09	0.35	0.13	0.16	2.5	0.64	0.46	0.06	0.10
1709771		2.0	2.9	4	83.8	0.37	0.40	0.05	0.24	0.10	0.12	1.1	0.30	0.24	0.05	0.08
1709772		1.7	3.2	5	103.5	0.41	0.46	0.05	0.25	0.11	0.15	0.9	0.23	0.22	0.05	0.09
1709773		2.7	4.0	3	95.1	0.66	0.52	0.26	0.77	0.15	0.15	6.8	1.58	1.38	0.11	0.10
1709774		2.7	3.6	4	98.7	0.60	0.48	0.40	0.94	0.14	0.15	14.1	3.70	2.35	0.11	0.09
1709775		2.3	3.3	4	91.0	0.55	0.46	0.32	0.78	0.12	0.14	11.1	2.90	1.79	0.09	0.09
1709776		1.5	3.4	3	101.0	0.55	0.49	0.37	0.85	0.12	0.15	13.2	3.57	2.08	0.10	0.09
1709777		2.4	3.4	3	102.0	0.53	0.47	0.32	0.79	0.13	0.16	9.6	2.67	1.48	0.10	0.10
1709778		2.9	4.0	2	130.0	0.63	0.51	0.52	1.16	0.14	0.18	14.7	4.04	2.28	0.14	0.12
1709779		2.4	4.3	4	114.0	0.70	0.56	0.46	1.09	0.16	0.18	11.0	3.08	1.77	0.14	0.12
1709781		3.1	4.2	<2	118.5	0.59	0.53	0.28	0.75	0.14	0.18	6.4	1.72	1.18	0.10	0.12
1709782		2.2	3.7	6	103.5	0.59	0.50	0.43	0.99	0.14	0.16	9.8	2.61	1.74	0.12	0.10
1709783		5.3	6.4	3	227	0.97	0.85	0.80	1.74	0.22	0.32	22.1	6.01	3.70	0.21	0.19
1709784		2.0	3.3	3	93.0	0.45	0.39	0.27	0.62	0.11	0.14	7.9	2.12	1.30	0.08	0.09
1709785		4.2	5.7	4	176.0	0.97	0.73	1.03	2.03	0.20	0.25	29.1	7.90	4.66	0.21	0.15
1709786		2.4	3.2	4	92.5	0.66	0.42	1.13	1.91	0.13	0.14	27.5	7.62	4.58	0.18	0.09
1709787		2.5	4.6	3	98.8	0.67	0.58	0.59	1.15	0.16	0.16	14.7	4.02	2.63	0.12	0.11
1709788		2.4	7.9	6	109.0	1.02	0.87	0.89	1.66	0.27	0.21	21.2	5.82	3.75	0.17	0.16
1709789		2.7	7.2	5	106.5	0.86	0.84	0.42	0.87	0.24	0.20	10.5	2.85	1.93	0.12	0.16



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

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

Page: 3 - E
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03	Cu-OG62 Cu % 0.001
1709746		1.21	
1709747		1.17	
1709748		0.91	
1709749		0.90	
1709751		1.04	
1709752		1.28	
1709753		1.02	
1709754		1.39	
1709755		1.13	
1709756		0.76	
1709757		0.84	
1709758		0.78	
1709759		0.96	
1709761		1.83	
1709762		3.83	
1709763		1.20	
1709764		0.95	
1709765		1.13	
1709766		1.22	
1709767		1.05	
1709768		0.76	
1709769		0.85	
1709771		0.66	
1709772		0.81	
1709773		0.80	
1709774		0.79	
1709775		0.74	
1709776		0.80	
1709777		0.83	
1709778		0.99	
1709779		0.98	
1709781		0.95	
1709782		0.86	
1709783		1.61	
1709784		0.79	
1709785		1.30	
1709786		0.72	
1709787		0.92	
1709788		1.19	
1709789		1.14	



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

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

Page: 4 - A
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %
1709791		0.03	0.13	0.11	114.5	10	<0.05	7.15	0.01	0.04	42.7	26.4	372	<0.05	692	4.12
1709792		0.03	0.33	0.11	233	10	<0.05	14.10	0.01	0.05	60.5	59.1	444	<0.05	1185	9.37
1709793		0.03	0.14	0.07	110.5	10	0.05	6.06	<0.01	0.05	23.7	38.1	421	<0.05	580	5.68
1709794		0.03	0.19	0.05	132.5	10	<0.05	7.21	<0.01	0.03	20.6	27.9	517	<0.05	649	4.88
1709795		0.04	0.14	0.06	407	10	<0.05	4.62	<0.01	0.06	13.75	35.6	420	<0.05	1620	5.39
1709796		0.03	0.21	0.07	104.5	20	<0.05	6.96	0.01	0.05	55.8	42.4	526	<0.05	792	7.78
1709797		0.03	0.27	0.11	356	20	<0.05	16.40	0.01	0.06	136.0	87.5	466	<0.05	1615	11.05
1709798		0.03	0.23	0.04	239	10	<0.05	12.15	<0.01	0.05	45.4	47.1	615	<0.05	1125	7.52
1709799		0.03	0.19	0.05	312	20	<0.05	6.12	0.01	0.11	21.9	42.7	557	<0.05	1300	5.81
1709801		0.03	0.32	0.03	290	10	<0.05	15.00	0.01	<0.02	13.05	56.2	633	<0.05	1440	10.70
1709802		0.03	0.28	0.05	1100	20	0.05	19.40	0.01	<0.02	48.4	52.6	536	<0.05	4250	5.56
1709803		0.03	0.17	0.03	177.5	10	<0.05	8.93	<0.01	<0.02	17.25	50.9	642	<0.05	1180	8.60
1709804		0.04	0.38	0.04	937	10	<0.05	41.7	<0.01	0.69	12.55	98.1	515	<0.05	3630	24.9
1709805		0.03	0.40	0.19	1300	20	0.06	32.1	0.01	<0.02	64.3	95.4	586	<0.05	5010	14.90
1709806		0.03	0.58	0.09	2360	30	0.06	35.7	0.02	22.8	142.5	113.5	540	<0.05	>10000	22.8
1709807		0.03	0.91	0.06	3270	20	0.06	28.6	0.01	12.90	104.0	103.5	493	<0.05	>10000	16.90
1709808		0.03	0.42	0.14	1610	50	0.09	13.00	0.03	45.1	243	49.6	575	<0.05	>10000	11.20
1709809		0.03	0.68	0.10	1800	40	0.05	33.9	0.01	0.52	102.5	87.2	556	<0.05	6280	15.80
1709811		0.03	0.28	0.27	560	30	0.20	22.8	0.01	0.29	122.0	67.9	350	<0.05	2280	18.00
1709812		0.03	0.24	0.13	189.0	30	0.07	20.2	0.02	0.39	170.0	41.5	509	<0.05	919	10.10
1709813		0.03	0.46	0.13	1160	20	0.07	51.9	0.01	0.98	73.7	38.5	528	<0.05	4170	9.23
1709814		0.03	0.21	0.28	564	50	0.25	15.75	0.03	<0.02	134.0	16.8	391	<0.05	2370	4.22
1709815		0.03	0.29	0.17	1200	30	0.07	25.4	0.02	7.64	85.4	41.2	541	<0.05	5780	15.30
1709816		0.03	0.52	0.14	736	40	0.05	52.8	0.03	0.38	116.0	84.8	480	<0.05	3310	17.80
1709817		0.03	0.49	0.12	1260	20	0.05	31.5	0.02	0.29	124.5	114.0	529	<0.05	4320	23.6
1709818		0.03	0.40	0.13	1400	30	0.06	21.8	0.02	<0.02	198.0	79.1	496	<0.05	5190	16.60
1709819		0.03	0.62	0.12	2700	30	<0.05	26.7	0.01	2.39	138.0	99.1	512	<0.05	>10000	25.1
1709821		0.03	0.20	0.13	179.0	30	0.06	14.25	0.01	<0.02	89.3	47.8	556	<0.05	1030	9.56
1709822		0.03	0.12	0.19	103.0	30	0.11	3.10	0.01	<0.02	136.0	44.3	371	<0.05	517	7.39
1709823		0.03	0.10	0.17	65.4	20	0.10	3.72	0.01	0.03	79.6	29.7	487	<0.05	353	7.02
1709824		0.03	0.27	0.12	529	20	0.05	14.15	0.01	<0.02	52.8	20.7	429	<0.05	1910	4.60
1709825		0.03	0.20	0.07	589	20	<0.05	10.95	0.01	<0.02	58.6	9.9	508	<0.05	2150	2.19
1709826		0.03	0.27	0.07	959	20	<0.05	4.10	0.01	<0.02	85.4	44.0	488	<0.05	3550	5.95
1709827		0.03	0.22	0.09	1120	30	<0.05	6.11	0.01	<0.02	99.2	34.3	580	<0.05	4160	7.42
1709828		0.03	0.22	0.05	1270	10	<0.05	4.85	0.01	<0.02	55.4	21.3	535	<0.05	4130	3.34
1709829		0.03	0.38	0.07	2350	10	<0.05	6.75	0.01	<0.02	71.3	42.4	595	<0.05	7150	6.16
1709831		0.03	0.35	0.09	1300	20	<0.05	4.02	0.01	<0.02	107.5	48.2	502	<0.05	4420	5.73
1709832		0.03	0.83	0.04	1000	20	<0.05	15.40	<0.01	0.14	21.3	14.6	608	<0.05	4170	4.53
1709833		0.03	0.09	0.04	244	50	<0.05	1.39	0.01	0.04	31.8	5.0	508	<0.05	1010	2.21
1709834		0.03	0.11	0.11	264	80	<0.05	3.29	0.03	0.08	120.5	8.3	545	<0.05	1560	3.50



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

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

Page: 4 - B
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni	P	Pb
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
1709791		0.70	0.14	2.9	0.032	<0.01	22.5	0.2	<0.01	22	34.0	<0.01	3.5	15.6	120	9.4
1709792		1.05	0.34	4.0	0.017	<0.01	31.4	0.2	<0.01	25	48.9	<0.01	3.7	40.7	200	15.2
1709793		0.67	0.16	2.7	0.007	<0.01	12.1	<0.2	<0.01	25	31.0	<0.01	2.3	22.1	100	8.6
1709794		0.55	0.14	2.2	0.007	<0.01	10.0	0.2	<0.01	31	36.6	<0.01	2.0	20.8	90	9.1
1709795		0.48	0.14	2.2	<0.005	<0.01	6.6	<0.2	<0.01	25	29.5	<0.01	1.8	26.7	60	5.1
1709796		0.97	0.18	4.2	0.012	<0.01	27.5	0.2	<0.01	31	56.3	<0.01	2.5	29.3	220	23.3
1709797		1.76	0.35	2.9	0.013	<0.01	66.7	0.2	<0.01	26	40.9	<0.01	1.8	54.1	290	30.4
1709798		0.75	0.25	3.0	0.031	<0.01	20.9	0.2	<0.01	36	44.8	<0.01	2.3	37.9	110	20.5
1709799		0.70	0.19	3.5	0.020	<0.01	9.0	0.2	<0.01	32	115.5	<0.01	2.1	34.2	70	16.7
1709801		0.60	0.24	2.4	0.048	<0.01	6.0	<0.2	<0.01	34	283	<0.01	1.9	41.1	50	13.9
1709802		1.48	0.30	3.2	0.249	<0.01	22.5	<0.2	<0.01	30	76.3	<0.01	2.5	36.5	140	24.2
1709803		0.78	0.29	1.6	0.173	<0.01	8.1	<0.2	<0.01	35	38.9	<0.01	1.1	45.0	50	12.1
1709804		1.98	0.63	1.1	0.326	<0.01	6.0	<0.2	<0.01	21	45.3	<0.01	0.9	88.7	50	16.8
1709805		10.20	0.58	2.1	0.036	<0.01	29.2	<0.2	<0.01	30	50.2	<0.01	1.0	73.3	210	39.7
1709806		3.56	0.68	2.3	1.855	<0.01	72.0	0.2	<0.01	19	133.5	<0.01	1.5	89.3	330	66.3
1709807		2.38	0.55	2.7	1.945	<0.01	49.5	<0.2	<0.01	25	69.7	<0.01	1.6	89.7	230	39.8
1709808		4.92	0.59	2.5	3.32	<0.01	113.0	<0.2	<0.01	30	83.1	<0.01	2.1	55.5	560	79.6
1709809		2.71	0.41	1.7	0.212	<0.01	51.1	<0.2	<0.01	28	46.2	<0.01	1.3	74.3	260	31.0
1709811		4.36	0.34	2.1	0.048	<0.01	60.9	<0.2	<0.01	16	29.3	<0.01	1.4	56.2	440	39.3
1709812		2.50	0.26	2.0	0.049	<0.01	85.0	<0.2	<0.01	27	43.4	<0.01	2.0	30.3	420	47.6
1709813		2.16	0.26	2.4	0.085	<0.01	37.0	<0.2	<0.01	28	51.3	<0.01	1.8	27.3	210	25.2
1709814		3.72	0.25	2.2	<0.005	<0.01	62.6	<0.2	<0.01	22	48.7	<0.01	1.5	13.8	610	82.9
1709815		4.65	0.53	1.5	1.220	<0.01	44.0	<0.2	<0.01	28	49.0	<0.01	0.8	29.7	350	40.2
1709816		5.78	0.34	2.2	0.040	<0.01	60.0	<0.2	<0.01	23	60.7	<0.01	1.4	68.1	390	47.3
1709817		6.16	0.53	2.0	0.044	<0.01	60.8	<0.2	<0.01	16	130.0	<0.01	1.3	99.1	330	43.1
1709818		3.41	0.56	2.2	0.047	<0.01	99.8	<0.2	<0.01	24	54.6	<0.01	1.9	58.4	470	49.7
1709819		5.20	1.07	1.2	0.641	<0.01	64.8	<0.2	<0.01	14	36.3	<0.01	1.3	74.5	320	37.6
1709821		1.51	0.22	1.8	0.012	<0.01	44.4	<0.2	<0.01	30	62.1	<0.01	1.1	38.1	220	21.1
1709822		1.56	0.21	2.7	<0.005	<0.01	68.2	<0.2	<0.01	20	134.5	<0.01	1.6	24.5	300	27.1
1709823		1.32	0.17	2.4	0.007	<0.01	39.9	1.1	<0.01	26	85.4	<0.01	1.6	16.2	200	16.1
1709824		1.04	0.15	2.1	<0.005	<0.01	25.9	<0.2	<0.01	24	39.4	<0.01	3.0	15.6	160	13.1
1709825		0.94	0.11	2.7	0.144	<0.01	29.6	<0.2	<0.01	28	34.1	<0.01	4.1	13.8	140	12.6
1709826		1.32	0.20	3.1	<0.005	<0.01	43.4	<0.2	<0.01	27	58.4	<0.01	2.5	32.7	200	18.8
1709827		1.45	0.26	3.2	<0.005	<0.01	53.7	<0.2	<0.01	31	48.9	<0.01	2.9	32.5	250	22.3
1709828		0.92	0.19	2.4	<0.005	<0.01	27.3	<0.2	<0.01	30	41.5	<0.01	2.6	16.4	140	12.9
1709829		1.05	0.32	3.0	<0.005	<0.01	35.0	<0.2	<0.01	31	37.6	<0.01	2.6	21.4	160	14.7
1709831		1.07	0.26	2.5	<0.005	<0.01	55.2	<0.2	<0.01	27	107.5	<0.01	2.3	19.7	290	28.9
1709832		0.55	0.21	2.1	0.029	<0.01	10.5	<0.2	<0.01	33	51.8	<0.01	2.0	14.1	80	6.7
1709833		0.46	0.09	1.8	0.008	<0.01	16.6	<0.2	<0.01	29	27.7	<0.01	2.3	8.3	110	9.2
1709834		1.36	0.14	3.4	0.016	<0.01	60.6	<0.2	<0.01	31	33.5	<0.01	4.8	9.7	440	33.0



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

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

Page: 4 - C
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
1709791	<0.1	0.490	4.63	12.20	2.1	25	35.1	38.7	0.07	62.6	4.73	0.146	0.02	1.2	7	
1709792	<0.1	0.707	>10.0	18.30	2.9	83	14.0	73.3	0.10	36.3	6.88	0.150	0.03	1.5	5	
1709793	<0.1	0.271	6.33	11.95	1.9	35	8.4	35.9	0.07	19.05	3.37	0.096	0.03	1.0	5	
1709794	<0.1	0.275	5.39	8.10	1.2	29	9.5	25.0	0.07	13.90	2.54	0.069	0.02	0.8	4	
1709795	<0.1	0.563	6.11	24.1	1.4	34	67.8	16.0	0.05	22.2	1.98	0.066	0.05	0.8	16	
1709796	<0.1	0.646	8.63	11.30	2.6	30	12.8	76.8	0.12	26.4	6.35	0.112	0.04	1.7	4	
1709797	<0.1	0.352	>10.0	16.00	2.0	58	44.3	98.0	0.05	24.6	9.54	0.070	0.03	1.9	14	
1709798	<0.1	0.527	8.36	15.50	2.0	66	18.0	43.3	0.11	29.0	4.21	0.090	0.08	1.3	5	
1709799	0.1	1.705	6.35	18.40	2.3	47	13.2	25.0	0.11	26.1	2.59	0.086	0.03	1.1	7	
1709801	<0.1	15.75	>10.0	16.30	1.9	83	40.1	23.1	0.07	31.3	1.89	0.061	0.06	0.8	9	
1709802	<0.1	0.894	6.55	59.6	2.4	109	211	45.9	0.11	39.1	4.44	0.105	0.02	1.4	55	
1709803	<0.1	0.459	9.76	22.3	1.4	111	140.5	19.3	0.05	26.4	1.64	0.038	0.03	0.7	27	
1709804	<0.1	0.688	>10.0	60.9	1.0	246	166.5	20.5	<0.05	131.0	1.20	0.030	0.05	0.5	25	
1709805	<0.1	0.502	>10.0	68.3	1.6	213	252	73.8	<0.05	95.6	5.26	0.041	0.03	1.5	60	
1709806	<0.1	1.000	>10.0	158.5	1.7	228	>500	135.0	0.08	119.5	12.60	0.056	0.12	2.1	75	
1709807	<0.1	0.670	>10.0	244	2.5	187	>500	79.1	0.08	140.5	9.86	0.062	0.06	2.1	186	
1709808	<0.1	0.526	>10.0	216	2.4	178	>500	195.5	0.10	50.1	16.95	0.085	0.05	1.9	264	
1709809	<0.1	0.351	>10.0	119.5	1.5	134	205	80.9	<0.05	249	7.36	0.046	0.11	1.1	40	
1709811	<0.1	0.313	>10.0	28.7	1.6	89	40.6	86.8	<0.05	147.5	11.20	0.068	0.24	1.3	10	
1709812	<0.1	0.529	>10.0	22.9	1.6	54	18.8	125.5	0.08	111.0	11.10	0.078	0.10	1.4	9	
1709813	<0.1	0.616	>10.0	90.2	1.9	90	89.4	62.8	0.05	332	7.38	0.074	0.07	1.0	23	
1709814	<0.1	0.768	5.05	36.1	1.8	62	207	220	<0.05	53.1	10.80	0.088	0.03	1.3	42	
1709815	<0.1	0.574	>10.0	84.1	1.2	192	>500	90.0	<0.05	101.5	8.60	0.031	0.02	0.9	74	
1709816	<0.1	0.803	>10.0	70.6	1.5	118	202	107.5	<0.05	230	9.52	0.051	0.03	1.4	45	
1709817	<0.1	1.485	>10.0	64.7	1.4	145	117.0	97.7	0.06	127.5	9.20	0.056	0.11	1.3	24	
1709818	<0.1	1.660	>10.0	81.6	1.5	182	287	136.5	0.07	107.5	13.85	0.074	0.07	1.8	61	
1709819	<0.1	0.346	>10.0	241	1.0	396	>500	89.9	0.05	143.5	7.47	0.051	0.23	1.7	421	
1709821	<0.1	1.205	>10.0	10.95	1.5	64	95.8	63.1	<0.05	41.1	8.22	0.055	0.12	1.1	21	
1709822	<0.1	1.630	8.53	5.69	2.1	44	33.8	94.1	<0.05	8.31	13.50	0.083	0.02	1.5	12	
1709823	0.1	0.772	8.03	3.49	1.9	40	15.9	57.3	0.05	8.36	8.55	0.085	0.03	1.1	7	
1709824	<0.1	0.278	5.41	31.7	1.4	45	52.0	46.6	<0.05	110.0	5.53	0.096	<0.02	0.9	21	
1709825	<0.1	0.200	2.49	36.4	1.8	31	105.5	43.1	0.09	81.8	5.21	0.156	<0.02	1.0	28	
1709826	<0.1	0.536	7.02	47.9	2.1	61	206	61.2	0.09	31.3	7.69	0.110	0.04	1.1	66	
1709827	<0.1	0.337	8.66	59.1	2.2	79	267	71.8	0.10	39.1	8.33	0.125	0.04	1.2	69	
1709828	<0.1	0.242	3.99	52.9	1.6	65	125.0	42.5	0.09	27.1	5.19	0.121	<0.02	0.9	51	
1709829	<0.1	0.178	7.43	104.5	1.9	124	140.5	48.3	0.08	35.7	6.75	0.125	<0.02	1.1	50	
1709831	<0.1	0.683	6.80	78.3	1.7	86	87.4	113.5	0.07	55.5	9.84	0.097	0.02	1.1	27	
1709832	<0.1	0.575	5.30	177.5	1.5	85	57.9	23.4	0.10	303	2.76	0.101	<0.02	0.6	9	
1709833	<0.1	0.218	2.43	11.55	1.3	28	11.3	33.5	0.11	10.10	2.23	0.097	<0.02	0.6	6	
1709834	<0.1	0.365	3.99	18.65	2.4	35	15.7	132.0	0.22	31.8	7.51	0.210	<0.02	1.5	8	



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

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

Page: 4 - D
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	2	0.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.1	0.03	0.03	0.01	0.01
1709791		3.3	3.8	3	118.5	0.60	0.48	0.76	1.30	0.14	0.18	17.8	4.88	3.37	0.12	0.10
1709792		3.6	6.5	4	163.0	0.95	0.79	1.15	2.06	0.23	0.25	25.9	7.04	4.89	0.20	0.17
1709793		2.9	5.5	2	109.5	0.67	0.65	0.40	0.82	0.18	0.18	11.0	2.85	1.96	0.10	0.13
1709794		1.7	3.4	2	83.7	0.45	0.41	0.37	0.73	0.13	0.13	10.2	2.58	1.74	0.08	0.08
1709795		1.9	4.6	4	86.2	0.55	0.56	0.23	0.55	0.16	0.15	6.4	1.63	1.15	0.08	0.11
1709796		2.4	4.5	4	158.5	0.76	0.59	1.09	2.03	0.17	0.23	26.6	6.78	4.93	0.19	0.14
1709797		2.5	5.7	4	111.5	1.24	0.67	2.16	3.89	0.21	0.18	61.9	16.70	11.05	0.34	0.12
1709798		2.5	4.5	5	119.5	0.75	0.58	0.80	1.56	0.17	0.19	22.8	5.79	3.77	0.16	0.12
1709799		3.4	3.9	10	135.5	0.60	0.56	0.34	0.88	0.15	0.18	11.0	2.72	1.81	0.10	0.11
1709801		2.2	3.2	4	100.0	0.46	0.44	0.23	0.65	0.11	0.14	6.5	1.61	1.22	0.08	0.08
1709802		4.1	4.2	17	138.5	0.81	0.58	0.79	1.78	0.16	0.18	25.5	6.27	4.33	0.18	0.12
1709803		1.8	2.7	11	63.4	0.46	0.37	0.36	0.86	0.10	0.10	8.8	2.14	1.84	0.10	0.07
1709804		2.1	1.8	22	45.4	0.30	0.23	0.26	0.58	0.06	0.07	6.1	1.51	1.27	0.06	0.05
1709805		2.5	2.9	16	87.6	0.66	0.39	1.02	1.92	0.12	0.12	35.7	8.46	5.81	0.18	0.08
1709806		4.4	3.5	256	93.3	1.12	0.44	2.04	3.93	0.16	0.13	65.8	17.10	11.30	0.35	0.08
1709807		6.2	3.8	197	113.5	0.96	0.48	1.59	3.00	0.16	0.14	51.8	13.15	8.95	0.27	0.09
1709808		6.3	4.2	581	106.5	1.51	0.50	3.31	6.19	0.19	0.13	108.0	29.2	17.85	0.50	0.08
1709809		2.6	2.9	23	75.4	0.76	0.37	1.29	2.64	0.12	0.11	45.8	12.35	6.89	0.23	0.07
1709811		2.6	2.6	7	88.9	0.78	0.33	1.40	2.74	0.11	0.11	53.2	14.45	7.66	0.24	0.07
1709812		3.2	4.0	7	83.6	1.28	0.44	1.92	3.93	0.17	0.11	70.9	19.85	10.05	0.38	0.07
1709813		2.6	3.6	24	99.8	0.77	0.46	0.82	1.69	0.14	0.14	32.8	8.79	4.55	0.17	0.09
1709814		3.2	3.6	12	90.9	1.17	0.44	1.84	3.69	0.16	0.12	63.3	16.60	9.66	0.34	0.08
1709815		1.9	2.8	109	64.0	0.86	0.33	1.18	2.63	0.12	0.08	37.0	10.00	6.02	0.26	0.06
1709816		3.1	3.5	23	89.7	0.93	0.42	1.37	2.66	0.14	0.12	45.7	12.85	7.17	0.25	0.07
1709817		2.5	3.2	13	81.1	1.01	0.40	1.68	3.19	0.14	0.11	56.3	14.85	8.95	0.29	0.07
1709818		3.2	3.9	23	90.6	1.33	0.46	2.42	4.53	0.17	0.13	84.4	23.2	12.55	0.41	0.08
1709819		2.4	2.7	123	50.7	0.99	0.32	2.22	4.14	0.12	0.08	67.5	17.55	12.10	0.34	0.05
1709821		1.8	2.9	7	75.2	0.69	0.37	1.11	2.11	0.11	0.11	39.4	10.65	5.84	0.20	0.07
1709822		2.9	3.6	2	112.0	1.03	0.48	1.79	3.45	0.15	0.15	62.5	16.20	9.30	0.32	0.09
1709823		2.4	2.9	15	98.0	0.73	0.40	1.15	2.20	0.11	0.13	38.8	9.80	5.96	0.20	0.08
1709824		2.3	2.7	5	86.9	0.53	0.37	0.72	1.38	0.11	0.12	26.1	6.70	3.85	0.13	0.07
1709825		2.3	3.1	4	114.0	0.58	0.44	0.81	1.52	0.12	0.14	28.5	7.31	4.28	0.14	0.09
1709826		2.8	3.7	5	128.0	0.71	0.51	0.97	1.89	0.14	0.17	38.4	10.30	5.27	0.18	0.10
1709827		2.5	4.1	6	133.0	0.87	0.56	1.09	2.20	0.16	0.18	42.9	11.50	5.64	0.22	0.11
1709828		2.6	3.0	4	98.3	0.62	0.42	0.70	1.45	0.12	0.13	26.3	6.89	3.58	0.15	0.08
1709829		2.1	3.7	4	126.0	0.73	0.49	0.88	1.71	0.14	0.16	35.0	9.10	4.67	0.18	0.10
1709831		2.4	3.7	5	104.0	0.89	0.48	1.23	2.44	0.15	0.14	47.4	12.70	6.42	0.25	0.09
1709832		1.7	2.5	19	90.0	0.38	0.38	0.26	0.60	0.09	0.12	8.8	2.42	1.38	0.08	0.08
1709833		1.9	2.9	3	76.7	0.53	0.39	0.44	1.00	0.11	0.11	12.0	3.45	1.93	0.11	0.08
1709834		2.4	4.7	4	140.0	1.27	0.62	1.93	3.84	0.19	0.19	50.5	13.95	8.24	0.38	0.12



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

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

Page: 4 - E
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03	Cu-OG62 Cu % 0.001
1709791		0.89	
1709792		1.36	
1709793		1.00	
1709794		0.70	
1709795		0.85	
1709796		1.17	
1709797		0.96	
1709798		0.98	
1709799		1.02	
1709801		0.73	
1709802		0.98	
1709803		0.57	
1709804		0.39	
1709805		0.65	
1709806		0.67	1.015
1709807		0.74	1.455
1709808		0.68	1.180
1709809		0.56	
1709811		0.56	
1709812		0.60	
1709813		0.76	
1709814		0.63	
1709815		0.45	
1709816		0.62	
1709817		0.56	
1709818		0.64	
1709819		0.40	1.460
1709821		0.58	
1709822		0.78	
1709823		0.68	
1709824		0.63	
1709825		0.77	
1709826		0.89	
1709827		0.95	
1709828		0.68	
1709829		0.82	
1709831		0.74	
1709832		0.62	
1709833		0.63	
1709834		1.03	



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

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

Page: 5 - A
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	1	0.05	0.2	0.01
1709835		0.03	0.19	0.03	439	20	<0.05	3.61	<0.01	0.16	9.78	13.8	518	<0.05	2320	4.01
1709836		0.03	0.67	0.07	472	20	<0.05	20.6	0.01	0.23	39.3	57.6	578	<0.05	3730	7.79
1709837		0.03	0.38	0.13	55.3	40	0.05	13.15	0.03	0.12	99.1	89.7	499	<0.05	1495	10.40
1709838		0.03	0.30	0.09	54.6	20	<0.05	9.91	0.02	0.12	107.0	63.9	580	<0.05	1490	10.75
1709839		0.03	0.08	0.04	32.3	30	<0.05	3.09	<0.01	0.14	12.15	7.6	475	<0.05	441	1.96
1709841		0.04	0.10	0.10	25.9	370	0.05	26.1	0.01	0.12	33.1	7.3	431	<0.05	1500	1.52
1709842		0.03	0.08	0.11	34.0	30	<0.05	5.66	0.01	0.13	42.6	7.8	354	<0.05	713	1.82
1709843		0.03	0.05	0.16	8.5	40	<0.05	4.29	0.01	0.08	20.2	4.4	303	<0.05	245	0.91
1709844		0.03	0.11	0.11	6.1	60	<0.05	3.79	0.01	0.03	7.44	3.5	320	<0.05	305	0.87
1709845		0.03	0.02	0.15	7.3	60	0.05	2.35	0.01	0.03	6.81	2.8	295	<0.05	156.5	0.72
1709846		0.03	0.09	0.10	34.9	90	<0.05	3.30	0.03	0.04	18.90	11.9	378	<0.05	550	2.98
1709847		0.03	0.02	0.15	7.9	30	<0.05	0.44	0.01	0.03	9.56	1.3	317	<0.05	134.5	0.27
1709848		0.03	0.01	0.21	8.6	110	0.05	0.15	0.01	0.02	6.08	1.2	242	<0.05	163.5	0.17
1709849		0.03	0.03	0.12	8.3	40	<0.05	0.23	<0.01	<0.02	3.75	2.5	314	<0.05	154.5	0.37
1709851		0.03	0.01	0.09	2.1	60	<0.05	0.20	<0.01	0.02	5.11	1.9	309	<0.05	68.8	0.41
1709852		0.03	0.03	0.11	6.9	60	<0.05	0.50	0.01	0.02	7.43	3.6	255	<0.05	168.0	0.54
1709853		0.03	0.04	0.10	12.1	50	<0.05	1.19	0.01	0.03	14.60	6.4	398	<0.05	254	1.34
1709854		0.03	0.05	0.16	6.4	20	0.11	1.15	0.01	<0.02	10.95	7.1	271	<0.05	157.0	0.89
1709855		0.03	0.05	0.15	26.0	60	0.06	1.52	0.01	0.05	41.0	3.9	334	<0.05	270	1.19
1709856		0.03	0.03	0.16	3.8	30	0.05	0.81	0.01	0.02	64.3	3.4	253	<0.05	81.1	0.58
1709857		0.03	0.02	0.19	3.4	30	0.09	0.48	0.01	0.03	23.4	4.5	317	<0.05	76.4	0.71
1709858		0.03	0.01	0.16	2.0	40	0.07	0.20	0.01	0.04	5.75	4.0	264	<0.05	24.4	0.64
1709859		0.03	0.01	0.21	1.2	20	0.09	0.19	0.01	<0.02	3.42	2.8	270	<0.05	26.9	0.42
1709861		0.03	0.01	0.17	1.0	10	0.11	0.19	<0.01	0.02	5.32	3.7	266	<0.05	26.6	0.37
1709862		0.03	0.01	0.18	1.2	10	0.06	0.17	0.01	0.02	5.34	1.6	282	<0.05	21.2	0.19
1709863		0.04	0.01	0.17	0.8	10	0.06	0.11	0.01	<0.02	2.92	2.0	270	<0.05	18.7	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: 5 - B
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni	P	Pb
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.05	0.1	0.005	0.01	0.5	0.2	0.01	5	0.05	0.01	0.1	0.2	10	0.5
1709835		0.42	0.12	2.3	0.018	<0.01	5.0	<0.2	<0.01	30	46.1	<0.01	3.0	13.2	60	5.6
1709836		0.69	0.23	1.8	0.051	<0.01	19.6	<0.2	<0.01	32	291	<0.01	2.1	26.6	200	21.3
1709837		1.25	0.27	2.5	0.034	<0.01	48.4	<0.2	<0.01	30	347	<0.01	2.5	28.4	450	49.4
1709838		1.06	0.25	3.7	0.038	<0.01	50.9	<0.2	<0.01	29	59.9	<0.01	4.0	29.1	280	37.9
1709839		0.30	0.07	3.2	0.010	<0.01	5.8	<0.2	<0.01	30	29.2	<0.01	3.5	8.1	90	5.4
1709841		1.19	0.06	2.7	0.015	<0.01	16.3	<0.2	<0.01	27	49.4	<0.01	2.8	6.8	270	12.9
1709842		0.66	0.08	2.5	0.016	<0.01	22.2	<0.2	<0.01	22	35.9	<0.01	2.7	6.8	170	8.9
1709843		0.57	0.05	2.0	0.006	<0.01	10.0	<0.2	<0.01	19	26.0	<0.01	1.0	4.4	180	6.1
1709844		0.42	<0.05	2.2	0.006	<0.01	3.7	<0.2	<0.01	20	18.60	<0.01	1.2	4.9	110	3.6
1709845		0.48	<0.05	2.0	0.006	<0.01	3.5	<0.2	<0.01	18	17.10	<0.01	0.9	3.9	110	3.1
1709846		0.68	0.10	2.7	0.005	<0.01	9.1	<0.2	<0.01	23	37.0	<0.01	2.2	8.1	370	5.6
1709847		0.43	<0.05	0.8	<0.005	<0.01	4.8	<0.2	<0.01	21	36.8	<0.01	1.0	3.7	90	2.1
1709848		0.43	<0.05	1.1	0.011	<0.01	3.0	<0.2	<0.01	16	18.45	<0.01	0.8	3.1	110	1.1
1709849		0.25	<0.05	2.2	0.005	<0.01	1.9	<0.2	<0.01	21	17.00	<0.01	1.7	4.0	60	1.0
1709851		0.22	<0.05	2.1	<0.005	<0.01	2.5	<0.2	<0.01	20	17.50	<0.01	1.5	3.9	60	1.1
1709852		0.30	<0.05	2.2	<0.005	<0.01	3.6	<0.2	<0.01	17	17.10	<0.01	1.5	4.0	100	1.7
1709853		0.43	<0.05	2.2	<0.005	<0.01	6.5	<0.2	<0.01	24	18.20	<0.01	1.6	6.4	130	2.9
1709854		0.48	0.05	1.9	<0.005	<0.01	5.4	<0.2	<0.01	18	15.50	<0.01	1.2	4.7	110	2.0
1709855		0.65	0.10	2.1	0.007	<0.01	19.6	<0.2	<0.01	22	18.20	<0.01	1.4	4.7	170	4.1
1709856		0.80	0.09	2.0	0.005	<0.01	33.1	<0.2	<0.01	17	13.50	<0.01	1.0	3.7	150	4.8
1709857		0.65	0.06	2.5	0.008	<0.01	11.4	<0.2	<0.01	21	18.70	<0.01	1.2	4.6	190	2.1
1709858		0.38	0.06	2.7	0.005	<0.01	3.1	<0.2	<0.01	18	14.80	<0.01	1.3	4.1	130	1.3
1709859		0.35	0.05	2.6	<0.005	<0.01	1.7	<0.2	<0.01	18	16.10	<0.01	1.0	3.6	90	1.0
1709861		0.31	<0.05	2.5	<0.005	<0.01	2.7	<0.2	<0.01	18	15.15	<0.01	1.2	3.7	60	1.0
1709862		0.35	<0.05	1.8	<0.005	<0.01	2.8	<0.2	<0.01	19	14.55	<0.01	1.0	3.2	40	1.3
1709863		0.34	<0.05	1.2	<0.005	<0.01	1.6	<0.2	<0.01	18	23.5	<0.01	0.6	3.5	50	1.7



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

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

Page: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.002	0.01	0.05	0.1	1	0.2	0.2	0.05	0.05	0.01	0.005	0.02	0.1	1
1709835		<0.1	0.588	4.65	36.7	1.5	52	13.7	14.9	0.12	58.7	1.93	0.135	0.02	0.6	7
1709836		<0.1	0.678	9.05	95.7	1.2	89	13.6	67.2	0.07	245	3.39	0.071	0.05	0.7	4
1709837		<0.1	1.275	>10.0	12.10	1.6	61	9.0	175.0	0.09	49.6	7.58	0.088	0.08	1.5	5
1709838		<0.1	0.369	>10.0	9.23	2.4	61	9.7	109.5	0.13	45.0	9.53	0.128	0.17	1.8	5
1709839		<0.1	0.222	2.15	5.01	1.9	19	9.6	30.7	0.16	26.5	2.85	0.160	0.02	1.0	7
1709841		<0.1	0.240	1.64	4.45	1.9	11	10.1	59.9	0.07	24.7	4.11	0.171	0.03	1.3	6
1709842		<0.1	0.208	2.06	3.54	1.4	15	8.8	59.3	0.08	24.9	4.36	0.155	0.03	1.0	7
1709843		<0.1	0.136	0.95	1.03	1.5	7	4.9	56.5	<0.05	5.01	2.63	0.105	<0.02	0.7	4
1709844		<0.1	0.083	0.89	1.11	1.6	6	5.1	31.0	<0.05	5.79	1.76	0.117	<0.02	0.7	6
1709845		<0.1	0.104	0.71	0.71	1.4	5	4.2	28.8	<0.05	3.13	1.64	0.090	<0.02	0.7	4
1709846		<0.1	0.339	3.47	2.07	2.0	26	4.5	97.9	0.07	14.30	2.70	0.083	<0.02	0.8	5
1709847		<0.1	0.328	0.11	0.83	1.8	2	4.8	24.6	<0.05	3.35	2.16	0.114	<0.02	0.7	5
1709848		<0.1	0.174	0.04	0.55	1.9	1	5.1	40.0	<0.05	0.36	1.99	0.116	<0.02	0.7	6
1709849		<0.1	0.103	0.24	0.53	1.9	1	5.2	15.5	<0.05	0.94	1.46	0.119	<0.02	0.7	5
1709851		<0.1	0.121	0.30	0.34	1.7	2	3.8	13.2	<0.05	1.01	1.58	0.101	<0.02	0.6	4
1709852		<0.1	0.155	0.50	0.31	1.7	2	3.8	24.4	<0.05	0.62	1.97	0.085	<0.02	0.7	4
1709853		<0.1	0.093	1.41	1.13	2.1	8	5.1	24.2	<0.05	8.01	2.05	0.086	<0.02	0.7	4
1709854		<0.1	0.148	0.93	0.66	2.2	5	6.4	13.5	<0.05	3.19	2.22	0.105	<0.02	0.6	5
1709855		<0.1	0.145	1.26	2.40	2.4	8	7.0	38.7	<0.05	12.25	4.28	0.118	<0.02	0.8	5
1709856		<0.1	0.131	0.55	0.54	1.9	3	4.7	34.1	<0.05	1.93	6.65	0.086	<0.02	0.9	5
1709857		<0.1	0.217	0.66	0.39	2.4	4	7.0	30.5	<0.05	1.19	3.91	0.105	<0.02	0.7	5
1709858		<0.1	0.118	0.62	0.28	2.3	5	6.4	25.2	<0.05	0.41	2.19	0.114	<0.02	0.8	6
1709859		<0.1	0.140	0.34	0.25	2.4	3	6.3	11.2	<0.05	0.31	1.45	0.111	<0.02	0.8	5
1709861		<0.1	0.121	0.27	0.23	2.3	2	6.9	9.2	<0.05	0.22	1.77	0.133	<0.02	0.7	7
1709862		<0.1	0.100	0.03	0.23	1.9	<1	5.7	16.6	<0.05	0.15	2.01	0.133	<0.02	0.7	7
1709863		<0.1	0.272	0.08	0.18	1.5	1	4.1	32.4	<0.05	0.15	1.30	0.091	<0.02	0.6	5



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

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

Page: 5 - D
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	2	0.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.1	0.03	0.03	0.01	0.01
1709835		2.5	2.9	8	97.0	0.40	0.43	0.18	0.46	0.10	0.12	3.5	1.02	0.63	0.06	0.08
1709836		1.7	2.4	12	72.5	0.58	0.31	0.68	1.51	0.10	0.10	16.2	4.78	2.90	0.16	0.06
1709837		3.6	3.0	5	92.4	1.13	0.42	1.84	3.70	0.14	0.13	39.8	11.70	7.31	0.39	0.08
1709838		3.3	4.5	4	146.5	1.25	0.64	1.99	3.45	0.19	0.19	42.0	12.30	7.43	0.39	0.12
1709839		3.1	3.5	4	123.0	0.51	0.52	0.29	0.67	0.13	0.16	5.2	1.34	0.98	0.10	0.11
1709841		2.0	4.3	3	103.5	0.92	0.56	0.77	1.82	0.18	0.15	13.9	3.63	2.77	0.24	0.10
1709842		2.5	2.6	8	90.0	0.57	0.35	0.71	1.50	0.10	0.11	14.5	4.30	2.61	0.18	0.07
1709843		0.9	2.8	3	77.6	0.47	0.39	0.36	0.82	0.10	0.12	8.0	2.17	1.40	0.10	0.07
1709844		1.2	3.4	2	86.8	0.49	0.49	0.16	0.45	0.13	0.14	3.5	0.90	0.61	0.07	0.09
1709845		0.9	3.2	2	76.6	0.44	0.43	0.13	0.43	0.12	0.13	3.0	0.80	0.54	0.07	0.09
1709846		2.8	3.9	4	101.5	0.60	0.55	0.43	1.03	0.14	0.15	8.1	2.08	1.65	0.13	0.10
1709847		1.0	2.9	3	42.6	0.40	0.42	0.17	0.42	0.10	0.12	3.9	1.07	0.68	0.06	0.08
1709848		0.8	3.3	2	49.4	0.47	0.47	0.16	0.47	0.13	0.12	3.2	0.77	0.70	0.07	0.09
1709849		0.9	3.8	4	87.1	0.51	0.51	0.07	0.35	0.13	0.14	1.7	0.44	0.37	0.06	0.10
1709851		0.9	3.7	3	80.9	0.50	0.49	0.12	0.43	0.13	0.13	2.5	0.62	0.54	0.07	0.10
1709852		0.9	4.5	3	84.9	0.62	0.58	0.14	0.51	0.17	0.15	3.3	0.87	0.66	0.08	0.11
1709853		1.2	4.5	3	81.5	0.62	0.60	0.22	0.59	0.17	0.15	6.2	1.67	1.02	0.09	0.11
1709854		1.0	3.1	4	74.1	0.43	0.43	0.17	0.46	0.11	0.12	4.9	1.30	0.77	0.06	0.08
1709855		1.1	3.6	4	81.6	0.59	0.46	0.60	1.20	0.14	0.14	16.5	4.52	2.67	0.12	0.09
1709856		0.8	5.1	3	74.2	0.79	0.63	0.87	1.64	0.19	0.15	24.0	6.78	4.10	0.16	0.11
1709857		0.8	4.7	3	91.2	0.65	0.62	0.28	0.65	0.17	0.17	8.3	2.37	1.36	0.09	0.12
1709858		1.0	3.7	3	105.5	0.48	0.55	0.09	0.31	0.14	0.17	2.3	0.62	0.42	0.05	0.10
1709859		0.9	3.7	2	97.4	0.46	0.51	0.07	0.28	0.13	0.16	1.5	0.38	0.30	0.05	0.10
1709861		1.0	3.1	3	99.5	0.40	0.46	0.08	0.27	0.11	0.16	2.1	0.58	0.37	0.05	0.09
1709862		0.8	3.0	2	73.7	0.38	0.45	0.08	0.29	0.10	0.14	2.1	0.59	0.39	0.05	0.08
1709863		0.5	2.9	2	50.6	0.35	0.39	0.06	0.26	0.10	0.11	1.2	0.34	0.25	0.05	0.08

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



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

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

Page: 5 - E
 Total # Pages: 5 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21034354

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03	Cu-OG62 Cu % 0.001
1709835		0.66	
1709836		0.54	
1709837		0.72	
1709838		1.10	
1709839		0.92	
1709841		0.88	
1709842		0.63	
1709843		0.69	
1709844		0.79	
1709845		0.74	
1709846		0.86	
1709847		0.72	
1709848		0.74	
1709849		0.84	
1709851		0.82	
1709852		0.92	
1709853		0.94	
1709854		0.71	
1709855		0.81	
1709856		0.94	
1709857		1.03	
1709858		0.90	
1709859		0.89	
1709861		0.82	
1709862		0.83	
1709863		0.68	

