



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

CERTIFICATE TU21016019

Project: Brewer

This report is for 394 samples of Pulp submitted to our lab in Tucson, AZ, USA on 22-JAN-2021.

The following have access to data associated with this certificate:

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

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

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

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

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

Signature: 
 Saa Traxler, General Manager, North Vancouver



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

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

Page: 2 - A
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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	
1708801		0.10	0.105	0.13	5.46	10.3	390	0.30	20.4	0.17	<0.02	54.2	15.1	393	0.63	74.9
1708802		0.08	0.408	0.33	6.88	20.6	210	0.26	17.15	0.07	<0.02	95.0	9.3	395	0.96	91.9
1708803		0.11	0.189	0.16	8.61	6.5	120	0.33	10.50	0.03	<0.02	50.4	2.4	215	0.30	32.6
1708804		0.10	0.340	0.61	5.34	13.2	110	0.22	16.70	0.03	<0.02	66.6	1.1	293	<0.05	107.0
1708805		0.11	0.721	0.29	6.04	4.0	100	0.20	7.32	0.04	<0.02	79.4	3.1	255	0.05	43.6
1708806		0.09	1.230	0.49	6.88	5.7	420	0.13	18.05	0.04	<0.02	71.5	6.5	388	<0.05	89.0
1708807		0.11	0.641	0.29	5.45	3.7	140	0.08	12.85	0.03	<0.02	57.8	7.5	346	<0.05	74.5
1708808		0.11	0.442	0.12	5.21	3.7	160	0.15	10.95	0.03	<0.02	65.7	7.8	436	<0.05	47.7
1708809		0.10	0.507	0.07	5.49	6.0	70	0.14	4.85	0.02	<0.02	60.4	3.0	418	<0.05	97.8
1708810		0.06	0.311													
1708811		0.09	0.370	0.14	5.61	4.3	50	0.13	3.26	0.02	<0.02	54.8	0.9	462	<0.05	86.8
1708812		0.11	0.334	0.13	3.98	2.9	60	0.11	4.47	0.03	0.02	41.9	1.1	373	<0.05	95.2
1708813		0.10	0.312	0.22	4.04	7.6	130	0.12	2.01	0.02	0.03	33.9	3.6	410	<0.05	187.0
1708814		0.10	0.311	0.26	5.79	4.7	160	0.27	3.91	0.03	0.04	40.6	4.5	237	<0.05	30.4
1708815		0.10	0.168	0.05	0.59	7.3	30	0.09	0.70	0.01	0.03	7.32	0.7	509	0.06	24.0
1708816		0.11	0.331	0.15	6.38	6.5	150	0.35	4.05	0.03	0.02	37.4	4.9	192	<0.05	196.5
1708817		0.09	0.187	0.12	4.84	3.6	110	0.23	2.98	0.03	0.02	36.8	2.5	253	<0.05	129.0
1708818		0.11	0.194	0.16	4.94	2.6	140	0.24	3.39	0.02	0.03	41.6	6.7	251	<0.05	212
1708819		0.10	0.171	0.15	4.33	3.1	140	0.17	3.69	0.02	0.03	46.5	4.8	355	<0.05	264
1708820		0.06	<0.005													
1708821		0.09	0.095	0.06	4.27	1.9	230	0.22	1.24	0.04	0.02	44.1	4.9	321	0.07	106.5
1708822		0.10	0.150	0.10	4.71	3.4	110	0.23	2.16	0.03	0.04	61.1	6.4	314	<0.05	149.5
1708823		0.09	0.154	0.07	3.61	2.2	100	0.19	1.34	0.02	0.07	41.2	6.1	316	<0.05	95.8
1708824		0.11	0.134	0.09	3.28	2.7	80	0.16	1.55	0.03	0.03	44.9	3.9	349	<0.05	114.5
1708825		0.10	0.104	0.05	4.40	1.7	200	0.18	1.21	0.03	0.03	39.8	4.7	472	<0.05	66.4
1708826		0.10	0.097	0.07	4.64	2.4	100	0.20	1.77	0.02	0.02	59.1	5.3	476	<0.05	73.8
1708827		0.11	0.086	0.04	3.34	4.1	80	0.19	1.25	0.01	0.06	44.3	5.7	550	<0.05	55.4
1708828		0.10	0.126	0.13	3.51	7.0	110	0.25	4.11	0.01	0.11	30.9	5.1	460	0.05	112.5
1708829		0.09	0.093	0.06	4.56	9.1	310	0.23	2.57	0.01	0.05	48.2	4.5	480	0.06	71.7
1708830		0.11	0.096													
1708831		0.09	0.111	0.10	2.86	4.6	160	0.19	1.34	0.01	0.03	55.3	2.9	555	<0.05	112.5
1708832		0.11	0.049	0.10	7.94	2.7	350	0.64	1.51	0.02	0.03	43.5	3.8	192	0.18	169.5
1708833		0.10	0.012	0.07	10.25	3.3	250	1.31	1.02	0.03	0.03	103.0	3.6	59	0.23	35.4
1708834		0.11	0.094	0.13	4.84	6.9	270	0.28	4.44	0.01	<0.02	42.6	4.2	328	0.10	182.5
1708835		0.11	0.096	0.11	4.31	6.0	120	0.25	4.40	0.01	0.09	38.7	4.5	372	0.06	143.5
1708836		0.11	0.113	0.17	3.91	7.3	100	0.35	3.89	0.02	0.14	35.4	5.2	367	0.05	159.5
1708837		0.11	0.066	0.07	3.11	5.2	110	0.28	2.21	0.02	0.08	34.4	3.7	385	<0.05	99.6
1708838		0.11	0.054	0.03	5.78	2.3	170	0.28	1.08	0.02	0.02	52.7	4.3	375	<0.05	54.1
1708839		0.11	0.058	0.05	4.83	2.3	250	0.19	1.29	0.02	<0.02	46.0	5.0	372	0.07	75.0
1708840		0.06	0.304													



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708801		2.02	15.95	0.12	3.4	0.036	0.24	27.3	5.2	0.03	53	21.2	0.14	6.1	12.1	450
1708802		2.82	28.9	0.30	4.5	0.054	0.18	42.2	7.0	0.03	43	187.0	0.06	7.6	10.2	730
1708803		1.06	38.8	0.13	4.6	0.032	0.06	22.7	5.4	0.01	17	74.9	0.02	6.7	4.9	440
1708804		7.55	30.5	0.20	3.8	0.027	0.03	31.6	2.2	<0.01	19	146.5	0.02	4.1	3.0	480
1708805		9.88	31.5	0.16	3.7	0.027	0.05	34.6	1.7	<0.01	13	46.1	0.02	2.2	3.0	580
1708806		11.95	31.3	0.15	4.3	0.014	0.02	33.4	0.6	<0.01	19	50.2	0.01	3.5	7.6	750
1708807		8.50	28.9	0.12	3.8	0.013	0.01	27.4	0.2	<0.01	17	38.6	0.01	3.0	4.5	560
1708808		4.52	28.1	0.12	4.0	0.012	0.01	31.8	0.2	<0.01	25	36.0	0.01	4.2	5.0	750
1708809		8.36	28.2	0.14	4.1	0.014	0.01	30.2	0.2	<0.01	22	52.6	0.01	2.2	4.7	470
1708810																
1708811		7.28	34.8	0.11	3.6	0.023	0.05	26.7	0.3	<0.01	24	72.0	0.01	2.2	4.5	460
1708812		5.06	13.00	0.11	3.3	0.009	0.01	19.5	0.4	<0.01	21	42.4	0.01	2.2	5.9	430
1708813		8.47	13.80	0.12	2.9	0.012	0.01	15.4	0.8	<0.01	26	24.9	0.01	2.5	5.5	330
1708814		8.76	16.95	0.14	3.3	0.016	0.02	18.4	1.9	0.01	14	65.6	0.01	2.8	4.2	440
1708815		1.63	2.94	<0.05	2.5	0.019	0.09	3.1	0.2	<0.01	31	384	0.01	6.0	5.0	160
1708816		4.13	20.9	0.10	3.7	0.014	0.02	16.2	2.8	0.01	12	268	0.01	3.6	3.5	420
1708817		5.82	14.90	0.12	3.5	0.016	0.02	17.0	1.9	0.01	15	94.4	0.01	2.4	3.4	430
1708818		6.74	15.05	0.16	3.2	0.015	0.02	18.2	2.1	0.01	16	60.7	0.01	2.5	4.5	350
1708819		3.97	11.70	0.13	3.2	0.010	0.03	21.3	1.7	<0.01	22	29.2	0.01	4.2	4.8	340
1708820																
1708821		3.60	14.75	0.12	3.4	0.021	0.11	20.3	1.5	<0.01	19	27.3	0.02	4.5	5.0	490
1708822		6.14	15.00	0.16	3.1	0.010	0.02	27.7	1.6	<0.01	19	42.0	0.01	2.5	5.6	500
1708823		6.59	9.93	0.11	2.9	0.009	0.02	19.0	1.4	<0.01	20	40.8	0.01	2.5	5.0	360
1708824		4.12	11.50	0.10	2.7	0.013	0.05	19.6	1.3	<0.01	22	41.5	0.01	2.6	4.9	420
1708825		4.18	12.05	0.10	3.1	0.006	0.02	18.6	1.6	<0.01	29	36.1	0.02	3.2	6.3	550
1708826		3.27	14.65	0.10	3.5	0.007	0.04	26.3	1.1	<0.01	29	33.2	0.02	3.9	6.2	360
1708827		3.44	12.85	0.09	2.7	0.009	0.02	20.5	0.8	<0.01	34	35.1	0.02	3.1	6.7	250
1708828		3.53	12.00	0.09	3.4	0.016	0.07	14.0	1.0	<0.01	28	38.2	0.08	4.0	6.5	240
1708829		3.58	18.55	0.11	3.6	0.026	0.12	22.9	1.1	<0.01	29	41.9	0.07	4.5	6.0	440
1708830																
1708831		4.24	10.75	0.12	2.7	0.015	0.05	24.7	1.0	<0.01	34	34.7	0.04	2.8	6.7	260
1708832		4.26	17.55	0.09	3.6	0.064	0.15	20.2	5.5	0.03	18	17.15	0.07	11.5	6.1	350
1708833		9.98	26.0	0.14	4.2	0.274	0.12	46.8	6.7	0.05	56	24.1	0.01	22.6	28.4	780
1708834		2.88	16.00	0.09	3.3	0.012	0.27	20.4	1.9	0.01	20	32.2	0.15	3.9	5.7	240
1708835		3.56	10.90	0.10	3.0	0.014	0.06	17.8	1.7	<0.01	23	26.9	0.05	2.9	5.6	200
1708836		4.55	13.55	0.11	3.7	0.014	0.05	15.8	1.4	<0.01	23	61.5	0.07	3.6	5.2	290
1708837		2.80	12.05	0.08	2.8	0.013	0.04	16.1	1.0	<0.01	23	33.8	0.06	2.2	5.4	340
1708838		3.50	51.7	0.11	4.2	0.014	0.03	22.3	1.4	<0.01	23	50.8	0.04	3.0	5.6	390
1708839		3.57	16.30	0.09	3.3	0.028	0.14	21.1	1.1	<0.01	23	38.0	0.04	3.5	5.6	470
1708840																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708801		117.0	9.3	0.013	0.11	2.61	6.7	27	10.1	214	0.41	7.14	11.15	0.167	0.10	1.8
1708802		228	9.0	0.090	0.14	3.95	8.7	88	11.7	548	0.48	35.5	15.90	0.214	0.12	2.5
1708803		137.5	2.4	0.066	0.07	3.37	5.6	27	8.8	400	0.44	16.05	8.49	0.196	0.05	2.0
1708804		133.5	0.6	0.080	0.08	2.07	4.6	44	5.6	311	0.21	27.7	8.29	0.103	0.02	1.8
1708805		185.0	1.2	0.057	0.10	1.14	5.3	20	4.4	322	0.18	6.71	9.31	0.077	0.02	1.8
1708806		168.0	0.4	0.062	0.11	1.07	5.5	20	7.3	265	0.29	5.88	8.30	0.110	<0.02	2.0
1708807		144.5	0.2	0.082	0.08	0.79	5.0	13	5.1	215	0.19	10.50	7.15	0.095	<0.02	1.8
1708808		99.0	0.2	0.110	0.06	1.08	4.6	7	7.6	131.0	0.29	7.88	8.39	0.137	<0.02	1.9
1708809		76.0	0.2	0.106	0.09	0.79	3.2	16	4.1	89.5	0.18	5.11	8.02	0.086	<0.02	1.8
1708810																
1708811		65.3	0.6	0.139	0.10	0.74	2.0	10	3.7	82.5	0.20	6.90	6.88	0.107	0.03	1.3
1708812		53.5	0.2	0.107	0.43	0.90	1.4	11	3.5	73.4	0.16	4.08	5.43	0.094	<0.02	1.1
1708813		61.4	0.2	0.183	6.24	0.69	1.4	16	3.6	75.9	0.16	3.84	5.35	0.086	0.02	1.1
1708814		78.5	0.3	0.197	7.65	0.73	1.7	25	3.9	105.5	0.17	6.76	5.02	0.083	0.02	1.3
1708815		22.4	1.1	0.074	0.07	0.82	1.6	3	3.6	24.2	0.26	2.56	2.09	0.129	0.05	0.9
1708816		75.8	0.3	1.070	3.72	0.86	2.1	15	5.8	104.5	0.22	6.74	5.37	0.122	0.02	1.5
1708817		79.0	0.3	0.338	2.72	0.76	2.6	20	3.3	130.5	0.17	3.75	6.16	0.087	0.02	1.4
1708818		65.8	0.4	0.793	6.66	0.65	1.7	36	3.6	104.0	0.16	2.55	6.14	0.089	0.02	1.2
1708819		61.6	0.5	1.565	4.55	0.80	1.3	25	5.6	101.0	0.22	1.93	5.89	0.118	0.02	1.3
1708820																
1708821		79.1	1.3	2.75	3.96	0.86	1.9	20	7.0	124.0	0.26	1.62	6.28	0.128	0.06	1.3
1708822		78.4	0.4	1.280	6.40	0.72	1.5	29	5.2	128.0	0.18	2.56	6.36	0.090	0.02	1.3
1708823		64.3	0.3	0.747	7.59	0.63	1.3	16	4.4	99.9	0.19	3.38	5.61	0.093	0.02	1.2
1708824		90.3	0.6	0.293	3.56	0.59	1.3	12	4.7	141.0	0.18	2.06	5.94	0.083	0.03	1.0
1708825		87.1	0.4	0.281	4.70	0.75	1.2	8	5.7	150.0	0.21	1.94	5.86	0.113	0.02	1.3
1708826		81.0	0.6	0.192	3.63	0.67	1.2	7	6.0	141.5	0.26	1.11	6.62	0.127	0.02	1.4
1708827		50.2	0.4	0.282	3.81	0.71	1.2	7	5.5	90.4	0.20	1.33	4.92	0.103	0.02	1.1
1708828		51.0	1.1	0.273	3.98	0.77	1.5	10	6.2	101.0	0.26	1.74	5.97	0.122	0.04	1.3
1708829		70.9	1.5	0.305	2.94	1.23	2.7	13	7.3	180.5	0.30	1.90	6.48	0.141	0.05	1.6
1708830																
1708831		40.2	0.8	0.129	3.82	0.69	1.3	20	4.7	89.4	0.16	1.42	5.86	0.090	0.03	1.0
1708832		38.1	3.4	0.099	2.79	0.84	8.2	11	3.4	178.0	0.68	1.07	5.15	0.582	0.05	1.1
1708833		44.9	5.5	0.004	0.05	1.03	21.3	1	1.5	173.5	1.32	0.92	4.26	1.080	0.04	0.9
1708834		17.2	4.4	0.172	2.68	0.91	3.7	15	5.4	133.0	0.27	1.70	6.24	0.134	0.04	1.2
1708835		24.7	0.9	0.202	4.05	1.14	2.7	14	4.8	100.5	0.26	3.07	5.74	0.107	0.02	1.2
1708836		44.9	0.8	0.431	5.23	1.09	2.1	23	6.2	120.0	0.25	1.75	6.05	0.128	0.02	1.4
1708837		35.4	0.7	0.248	3.01	0.75	1.8	12	4.1	133.0	0.20	1.88	4.29	0.093	0.02	1.2
1708838		65.8	0.5	0.390	3.80	0.81	2.2	12	5.6	167.5	0.24	1.19	8.14	0.124	<0.02	1.5
1708839		48.2	1.8	0.249	4.06	0.76	3.5	11	5.2	144.5	0.24	1.47	8.37	0.115	0.06	1.4
1708840																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708801		42	23.3	9.8	15	126.0	1.72	1.14	0.79	2.56	0.36	0.26	20.3	5.63	3.80	0.33
1708802		66	17.7	10.1	16	175.0	1.91	1.16	1.53	4.32	0.37	0.30	43.2	10.95	7.70	0.45
1708803		56	8.9	7.8	9	176.5	1.42	0.96	1.32	4.63	0.28	0.26	23.9	5.55	6.78	0.41
1708804		44	3.6	10.4	9	156.5	1.80	1.14	1.41	4.71	0.40	0.26	34.0	8.37	7.86	0.43
1708805		31	2.6	6.2	6	152.0	1.71	0.71	2.43	8.27	0.23	0.19	45.8	10.55	11.20	0.69
1708806		42	13.4	6.0	7	169.5	1.64	0.71	2.49	6.88	0.24	0.21	37.4	9.34	10.15	0.60
1708807		35	2.9	5.6	9	153.0	1.37	0.65	1.94	6.11	0.21	0.18	31.2	7.65	8.88	0.50
1708808		37	3.4	7.8	7	163.0	1.86	0.82	2.15	7.60	0.28	0.21	33.4	8.43	9.20	0.68
1708809		30	2.1	6.0	13	167.0	1.85	0.68	1.92	6.63	0.24	0.19	30.0	7.66	7.94	0.66
1708810																
1708811		36	1.8	5.2	10	144.5	1.41	0.64	1.72	4.99	0.21	0.18	26.4	6.50	6.50	0.49
1708812		26	1.6	4.2	26	132.0	1.21	0.57	1.36	4.04	0.19	0.15	20.7	4.67	5.25	0.40
1708813		21	1.0	5.5	45	112.5	1.39	0.71	1.26	3.68	0.24	0.16	17.9	3.90	4.86	0.37
1708814		26	1.3	6.1	32	131.0	1.65	0.76	1.59	4.86	0.26	0.19	20.5	4.57	5.17	0.50
1708815		31	3.1	3.9	50	96.5	0.66	0.51	0.35	1.15	0.15	0.13	4.1	0.84	1.16	0.14
1708816		40	1.9	6.5	17	141.5	1.55	0.82	1.20	3.92	0.27	0.22	19.8	4.32	4.52	0.44
1708817		24	1.3	5.3	16	136.0	1.26	0.73	1.18	3.59	0.22	0.20	18.9	4.20	4.63	0.36
1708818		21	1.6	6.0	14	127.0	1.40	0.78	1.22	3.78	0.25	0.19	21.4	4.73	5.17	0.38
1708819		22	1.5	5.4	15	126.0	1.30	0.68	1.49	4.60	0.22	0.17	22.1	5.15	5.46	0.42
1708820																
1708821		34	2.0	5.5	15	129.0	1.35	0.72	1.33	4.01	0.23	0.18	21.8	4.93	5.29	0.40
1708822		23	1.9	6.7	15	119.0	1.75	0.79	1.85	5.31	0.28	0.18	29.3	7.17	7.02	0.52
1708823		18	1.3	6.2	15	114.5	1.34	0.75	1.25	3.68	0.25	0.17	21.3	4.73	5.33	0.36
1708824		23	1.5	5.1	7	108.5	1.26	0.61	1.55	4.18	0.20	0.15	24.6	5.45	6.12	0.38
1708825		23	1.5	5.2	7	125.0	1.27	0.66	1.39	3.87	0.21	0.17	19.9	4.48	5.14	0.38
1708826		28	2.1	5.2	6	136.0	1.45	0.68	1.81	4.66	0.23	0.17	30.3	7.18	7.04	0.48
1708827		20	1.1	5.5	13	106.0	1.21	0.66	1.10	3.08	0.23	0.15	22.3	5.03	5.08	0.32
1708828		24	1.9	5.5	8	129.5	1.24	0.70	0.99	2.88	0.23	0.17	16.8	3.63	4.27	0.32
1708829		53	1.4	7.3	7	137.0	1.62	0.91	1.29	3.79	0.29	0.21	22.9	5.55	5.24	0.41
1708830																
1708831		28	0.8	7.2	10	105.5	1.60	0.85	1.05	3.55	0.29	0.18	26.9	6.45	5.25	0.38
1708832		100	0.9	8.1	9	145.0	1.82	0.98	0.95	2.92	0.34	0.21	21.4	5.00	4.22	0.38
1708833		303	0.6	17.6	18	190.5	5.07	1.99	2.33	7.11	0.86	0.24	53.4	12.45	9.35	0.99
1708834		24	1.4	8.6	5	124.0	1.52	1.04	0.97	2.78	0.32	0.24	18.2	4.51	3.77	0.32
1708835		20	1.2	7.2	5	114.5	1.33	0.85	0.98	2.85	0.27	0.21	18.9	4.40	4.09	0.30
1708836		17	1.0	6.0	10	145.0	1.17	0.78	0.80	2.38	0.24	0.20	17.2	3.96	3.37	0.26
1708837		16	1.2	5.0	6	109.0	1.15	0.68	0.80	2.58	0.21	0.16	16.7	3.90	3.49	0.28
1708838		19	0.7	7.2	6	158.5	1.77	0.87	1.40	4.72	0.29	0.23	27.7	6.60	6.37	0.48
1708839		30	1.2	8.1	9	123.0	1.55	1.02	1.05	3.35	0.32	0.24	21.3	5.08	4.50	0.36
1708840																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708801		0.21	1.48
1708802		0.22	1.69
1708803		0.19	1.44
1708804		0.21	1.54
1708805		0.13	1.00
1708806		0.14	1.05
1708807		0.12	0.97
1708808		0.15	1.16
1708809		0.13	0.97
1708810			
1708811		0.12	0.98
1708812		0.10	0.79
1708813		0.12	0.92
1708814		0.13	1.03
1708815		0.09	0.74
1708816		0.15	1.11
1708817		0.13	1.05
1708818		0.14	1.06
1708819		0.12	0.92
1708820			
1708821		0.12	1.00
1708822		0.13	0.98
1708823		0.13	0.97
1708824		0.11	0.82
1708825		0.11	0.91
1708826		0.12	0.89
1708827		0.11	0.85
1708828		0.12	0.95
1708829		0.15	1.17
1708830			
1708831		0.13	1.01
1708832		0.15	1.15
1708833		0.24	1.47
1708834		0.18	1.33
1708835		0.15	1.14
1708836		0.14	1.10
1708837		0.11	0.89
1708838		0.15	1.19
1708839		0.17	1.33
1708840			



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708841		0.10	0.063	0.05	5.82	2.6	290	0.23	3.66	0.02	0.02	48.9	4.6	517	0.07	95.6
1708842		0.11	0.109	0.06	4.64	6.3	280	0.23	7.03	0.01	0.04	47.7	4.3	431	0.06	154.0
1708843		0.10	0.188	0.17	5.21	5.7	210	0.31	6.80	0.02	0.07	48.8	5.2	415	0.07	212
1708844		0.10	0.174	0.14	4.47	5.7	180	0.27	6.42	0.02	0.05	47.8	6.1	430	0.05	189.5
1708845		0.11	0.111	0.07	5.75	4.2	110	0.38	4.95	0.02	0.19	50.0	7.3	366	0.10	143.0
1708846		0.09	0.024	0.04	8.89	1.2	560	1.47	2.58	0.13	0.04	37.4	4.0	266	0.18	45.7
1708847		0.09	0.032	0.04	8.50	2.0	550	1.36	2.34	0.32	0.04	33.9	16.9	314	0.15	134.5
1708848		0.11	0.050	0.05	5.59	2.5	270	0.46	1.29	0.04	0.15	75.5	7.3	417	0.12	53.4
1708849		0.11	0.064	0.06	3.76	3.5	120	0.33	2.86	0.01	0.06	37.1	5.0	477	0.06	93.6
1708850		0.06	<0.005													
1708851		0.11	0.056	0.07	5.18	5.1	70	0.33	3.15	0.01	0.05	57.8	5.2	447	0.08	110.5
1708852		0.11	0.105	0.15	7.04	7.1	180	0.46	8.56	0.01	0.13	46.8	5.7	394	0.07	285
1708853		0.11	0.028	0.06	5.52	1.7	140	0.47	2.53	0.02	0.05	30.4	4.1	439	0.12	93.2
1708854		0.10	0.043	0.06	5.58	3.6	100	0.52	3.28	0.02	<0.02	48.0	4.7	436	0.16	116.0
1708855		0.11	0.184	0.39	4.15	5.1	160	0.37	14.05	0.01	0.03	37.8	6.8	434	0.06	473
1708856		0.10	0.082	0.10	4.56	5.0	90	0.29	2.98	0.01	0.05	25.3	3.5	512	<0.05	159.0
1708857		0.11	0.137	0.15	4.19	8.5	190	0.35	4.29	0.01	0.06	37.1	4.6	385	<0.05	250
1708858		0.10	0.032	0.02	3.09	5.2	110	0.35	0.92	0.03	0.02	92.3	4.2	405	<0.05	66.9
1708859		0.11	0.073	0.09	3.55	6.9	130	0.40	2.28	0.02	0.03	49.9	5.3	362	<0.05	189.5
1708860		0.09	0.069													
1708861		0.11	0.137	0.16	4.93	8.4	150	0.45	4.15	0.01	0.03	55.0	5.1	318	<0.05	374
1708862		0.10	0.231	0.69	2.91	16.0	190	0.35	11.00	0.02	<0.02	54.7	5.6	432	<0.05	1250
1708863		0.11	0.222	0.21	6.14	5.1	230	0.67	3.42	0.03	<0.02	96.5	5.3	281	<0.05	324
1708864		0.11	0.043	0.03	4.25	4.2	160	0.28	1.57	0.03	<0.02	55.7	5.5	416	<0.05	76.9
1708865		0.11	0.062	0.04	8.28	5.2	150	0.30	1.26	0.02	0.03	84.5	6.9	362	0.06	84.7
1708866		0.11	0.036	0.03	5.64	3.8	50	0.18	1.18	0.01	<0.02	52.6	5.7	445	<0.05	56.7
1708867		0.12	0.025	0.02	5.53	1.7	40	0.23	0.74	0.01	0.02	43.9	4.2	416	<0.05	45.0
1708868		0.12	0.024	0.02	5.81	2.6	70	0.21	0.78	0.02	<0.02	51.6	4.6	420	<0.05	37.3
1708869		0.12	0.011	0.02	5.84	1.9	60	0.25	0.62	0.02	<0.02	51.6	2.9	401	0.06	22.2
1708870		0.06	1.805													
1708871		0.10	0.019	0.02	5.58	2.3	50	0.26	0.81	0.02	<0.02	48.1	3.4	553	<0.05	27.0
1708872		0.11	0.019	0.01	5.28	2.4	80	0.23	0.89	0.01	<0.02	42.1	4.7	465	<0.05	28.2
1708873		0.10	0.071	0.05	5.81	3.6	300	0.18	2.82	0.02	0.03	58.1	8.3	602	0.05	88.3
1708874		0.11	0.045	0.02	5.08	3.5	110	0.14	1.64	0.02	<0.02	60.0	5.5	457	0.07	59.2
1708875		0.10	0.071	0.02	8.08	5.3	180	0.21	2.27	0.01	<0.02	54.2	5.3	498	<0.05	82.0
1708876		0.11	0.025	0.01	4.92	3.2	70	0.20	1.13	0.01	<0.02	50.7	3.4	401	<0.05	51.3
1708877		0.10	0.029	0.01	6.71	4.5	100	0.21	1.15	0.01	<0.02	57.5	4.4	548	<0.05	39.5
1708878		0.11	0.064	0.02	6.69	5.1	100	0.19	1.81	0.02	0.04	70.0	4.2	439	<0.05	67.0
1708879		0.10	0.025	0.01	6.19	4.0	110	0.13	0.87	0.01	0.02	46.1	4.3	465	<0.05	30.6
1708880		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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708841		2.98	15.40	0.08	3.3	0.021	0.09	23.1	1.2	<0.01	31	49.2	0.05	4.2	6.9	440
1708842		2.56	23.2	0.09	3.3	0.023	0.09	23.3	1.3	<0.01	25	38.8	0.04	4.6	6.8	420
1708843		3.08	21.3	0.10	3.6	0.022	0.06	22.8	1.2	<0.01	25	40.5	0.04	5.1	6.2	380
1708844		5.41	18.10	0.13	3.6	0.011	0.05	21.7	0.9	<0.01	26	60.5	0.03	4.7	7.1	450
1708845		4.85	16.15	0.14	3.3	0.016	0.11	22.5	2.2	<0.01	22	44.9	0.09	4.3	7.8	550
1708846		0.57	26.0	0.09	1.2	0.192	0.20	14.7	11.2	0.02	11	4.76	0.48	8.0	58.3	480
1708847		1.44	26.5	0.08	1.0	0.156	0.19	13.8	16.1	0.02	13	6.30	0.40	7.0	44.6	280
1708848		3.43	18.65	0.15	3.1	0.015	0.16	31.6	5.5	0.01	25	42.1	0.25	3.5	9.0	230
1708849		5.96	15.00	0.14	2.6	0.014	0.05	18.0	3.1	<0.01	29	28.6	0.04	2.6	9.1	140
1708850																
1708851		4.71	14.70	0.14	3.1	0.020	0.08	28.6	3.1	<0.01	27	40.9	0.09	4.2	7.6	330
1708852		4.18	29.6	0.12	3.8	0.012	0.05	22.5	3.7	<0.01	23	66.6	0.07	6.0	7.7	450
1708853		3.01	16.30	0.10	2.6	0.006	0.21	14.9	3.1	0.01	26	29.2	0.33	4.6	6.9	350
1708854		3.59	11.90	0.10	3.4	0.016	0.34	22.9	3.7	0.01	26	29.8	0.52	4.8	7.5	370
1708855		5.22	12.00	0.13	3.1	0.014	0.09	19.9	1.8	<0.01	26	29.2	0.04	4.5	10.9	340
1708856		3.89	17.10	0.09	2.9	0.016	0.05	12.0	1.1	<0.01	31	44.0	0.01	3.2	7.3	270
1708857		3.70	15.80	0.09	3.1	0.013	0.04	17.8	0.7	<0.01	23	27.1	0.01	4.7	6.6	460
1708858		1.63	8.67	0.11	3.5	0.010	0.05	47.1	0.6	<0.01	24	26.0	0.01	7.2	5.3	560
1708859		2.99	10.30	0.10	3.0	0.014	0.06	23.7	0.9	<0.01	22	29.0	0.01	4.3	5.5	410
1708860																
1708861		3.66	16.25	0.12	3.1	0.014	0.01	26.2	1.5	<0.01	20	25.0	0.01	4.1	5.9	520
1708862		3.96	10.20	0.13	3.2	0.018	0.01	27.5	1.2	<0.01	27	25.1	<0.01	4.4	6.1	520
1708863		2.80	19.10	0.14	3.8	0.006	0.02	45.4	2.8	<0.01	16	37.2	0.01	5.5	5.1	700
1708864		4.05	10.00	0.11	3.2	0.008	0.02	28.6	1.2	<0.01	26	32.2	0.01	4.0	6.2	460
1708865		3.91	18.05	0.15	4.4	0.012	0.05	40.6	1.1	<0.01	21	102.5	0.02	7.3	7.1	550
1708866		2.32	11.15	0.09	3.8	0.010	0.04	25.4	0.7	<0.01	26	20.8	0.01	6.0	6.3	370
1708867		1.69	9.84	0.08	3.3	0.012	0.06	22.2	0.4	<0.01	25	20.3	0.01	4.9	5.8	330
1708868		1.34	11.90	0.08	3.5	0.009	0.03	25.3	0.5	<0.01	26	22.6	0.01	5.6	6.0	400
1708869		0.97	12.40	0.07	3.8	0.023	0.12	26.8	0.4	<0.01	24	16.90	0.01	6.4	5.3	380
1708870																
1708871		1.34	10.75	0.07	3.7	0.019	0.06	24.7	0.4	<0.01	33	23.3	0.01	6.1	6.5	310
1708872		1.74	11.10	0.08	3.2	0.013	0.05	21.4	0.3	<0.01	27	23.2	<0.01	4.8	6.2	300
1708873		2.02	12.25	0.10	3.4	0.032	0.10	34.9	0.4	<0.01	36	61.0	0.01	5.2	7.1	470
1708874		2.45	10.80	0.10	2.7	0.041	0.19	29.8	0.3	<0.01	28	40.3	0.01	4.1	6.6	490
1708875		1.73	16.30	0.08	4.1	0.016	0.04	27.6	0.4	<0.01	30	29.7	0.01	6.5	6.4	420
1708876		1.31	9.33	0.08	3.1	0.012	0.03	25.7	0.3	<0.01	24	20.4	0.01	4.9	5.6	320
1708877		2.29	11.90	0.10	3.6	<0.005	0.01	27.6	0.4	<0.01	33	23.9	0.01	6.0	6.5	340
1708878		1.85	12.15	0.10	3.9	0.008	0.02	34.6	0.5	<0.01	26	28.4	0.01	6.5	6.0	460
1708879		1.84	11.40	0.10	3.6	0.007	0.02	23.1	0.4	<0.01	28	21.0	0.01	5.7	6.1	400
1708880																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708841		46.3	1.6	0.275	3.29	1.11	3.6	9	5.3	137.0	0.28	1.99	7.60	0.126	0.03	1.4
1708842		32.7	1.4	0.253	2.83	3.72	3.5	11	4.5	125.5	0.29	11.25	7.34	0.134	0.04	1.4
1708843		40.5	1.1	0.298	3.41	1.05	4.0	15	5.9	122.0	0.31	2.33	7.98	0.144	0.03	1.6
1708844		67.1	0.8	0.448	6.20	1.58	2.0	22	6.6	151.5	0.27	2.89	6.97	0.138	0.03	1.4
1708845		65.8	2.1	0.410	5.60	0.93	4.2	31	4.9	219	0.26	2.65	7.22	0.125	0.05	1.5
1708846		27.5	3.6	0.014	0.33	1.01	27.4	3	2.1	272	0.52	1.42	1.99	1.405	0.08	0.7
1708847		18.7	3.4	0.022	0.87	0.98	24.3	4	2.5	217	0.44	1.47	1.41	1.260	0.05	0.6
1708848		19.7	2.5	0.340	3.89	0.73	2.9	12	5.9	142.0	0.27	1.17	6.61	0.141	0.06	1.3
1708849		13.7	1.0	0.266	6.62	0.60	1.9	25	6.4	44.3	0.19	2.15	5.08	0.102	0.04	1.0
1708850																
1708851		31.1	1.5	0.236	5.24	1.06	2.7	22	8.0	104.0	0.29	1.51	6.03	0.151	0.05	1.2
1708852		42.7	0.9	1.230	4.68	2.44	2.3	20	9.2	128.0	0.32	2.46	6.04	0.171	0.04	1.4
1708853		27.7	3.4	0.379	3.26	0.98	1.8	12	6.3	173.0	0.23	0.83	3.98	0.121	0.09	0.9
1708854		41.2	5.4	0.256	3.94	1.79	3.2	11	7.8	249	0.30	2.62	5.87	0.154	0.11	1.3
1708855		48.9	1.5	0.168	5.84	2.09	2.9	24	7.8	150.0	0.28	4.07	5.68	0.154	0.04	1.2
1708856		48.8	0.6	0.550	4.25	1.36	1.6	15	6.5	87.7	0.26	2.44	4.90	0.128	0.03	1.1
1708857		54.4	0.5	0.264	4.13	1.75	1.6	18	6.7	98.6	0.24	3.69	5.02	0.137	0.02	1.2
1708858		101.5	0.6	0.299	1.68	1.25	2.0	10	8.6	223	0.36	1.00	8.29	0.187	0.03	1.6
1708859		69.5	0.6	0.991	3.34	1.85	1.9	18	6.7	139.5	0.29	3.97	5.91	0.145	0.04	1.3
1708860																
1708861		58.1	0.2	0.320	4.00	2.37	4.7	24	7.3	113.0	0.27	6.99	6.50	0.127	<0.02	1.6
1708862		58.7	0.1	0.251	4.23	3.31	3.4	23	11.6	112.5	0.29	3.78	6.92	0.144	0.02	1.6
1708863		123.0	0.3	0.482	3.18	1.93	3.6	13	12.7	237	0.36	2.31	9.19	0.175	<0.02	1.9
1708864		64.1	0.3	0.223	3.90	1.32	2.0	18	9.7	161.5	0.28	1.64	4.94	0.147	<0.02	1.5
1708865		87.8	0.6	1.395	4.45	1.85	3.1	17	12.3	177.5	0.41	2.38	9.18	0.211	0.03	1.9
1708866		64.4	0.4	0.140	2.50	1.07	3.6	11	9.0	108.5	0.41	1.04	7.98	0.186	0.02	1.9
1708867		50.1	0.6	0.391	1.74	0.75	3.1	6	7.1	83.1	0.35	0.54	6.30	0.160	0.03	1.5
1708868		65.9	0.4	0.206	1.33	0.82	3.4	6	7.8	115.5	0.37	0.77	7.68	0.170	0.02	1.6
1708869		73.3	1.4	0.215	0.92	0.69	4.7	5	9.0	121.0	0.44	0.48	7.75	0.189	0.07	1.9
1708870																
1708871		69.9	0.7	0.319	1.24	0.64	4.0	6	8.1	120.0	0.42	0.46	7.14	0.191	0.04	1.8
1708872		65.8	0.5	0.284	1.79	0.54	2.8	8	6.6	112.5	0.32	0.49	6.33	0.155	0.03	1.4
1708873		101.0	1.1	1.545	2.04	0.86	1.6	11	8.7	164.5	0.36	1.59	5.64	0.185	0.07	1.4
1708874		113.0	2.1	1.110	2.64	0.72	1.7	10	6.2	195.0	0.24	2.28	5.88	0.128	0.12	1.1
1708875		110.0	0.4	0.559	1.77	0.97	3.9	7	8.7	189.0	0.46	1.80	8.67	0.199	0.03	1.7
1708876		97.0	0.4	0.174	1.33	0.86	3.3	6	6.4	179.5	0.34	1.70	7.06	0.150	0.02	1.7
1708877		82.5	0.2	0.254	2.39	0.99	3.2	9	7.1	158.0	0.40	1.63	7.32	0.179	<0.02	1.6
1708878		138.0	0.1	1.955	1.96	1.20	3.3	6	9.2	277	0.43	3.19	8.89	0.198	<0.02	1.7
1708879		106.0	0.2	0.228	1.95	0.95	3.5	7	8.4	223	0.39	1.49	7.73	0.176	<0.02	1.6
1708880																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708841		25	0.9	8.6	5	124.0	1.68	1.05	1.09	3.56	0.34	0.25	22.7	5.39	4.85	0.38
1708842		27	1.5	8.3	8	125.0	1.64	1.05	1.13	3.66	0.33	0.24	21.5	5.15	4.90	0.37
1708843		27	0.9	10.3	7	135.5	2.11	1.29	1.22	4.36	0.41	0.29	21.8	5.39	5.15	0.48
1708844		23	1.6	7.2	9	140.5	1.61	0.88	1.51	5.00	0.29	0.21	24.1	5.46	6.11	0.45
1708845		27	0.9	15.3	8	124.5	3.15	1.81	1.67	6.32	0.63	0.33	25.6	5.59	6.74	0.68
1708846		138	0.4	25.7	11	49.2	5.86	2.71	2.68	8.16	1.07	0.32	30.8	5.46	8.84	1.13
1708847		197	0.3	23.1	11	37.1	4.98	2.52	2.22	6.58	0.94	0.32	27.0	4.84	7.68	0.92
1708848		37	1.4	23.9	10	117.0	2.36	1.27	1.94	6.03	0.45	0.24	46.0	9.82	10.65	0.57
1708849		20	1.3	6.8	11	105.0	1.25	0.78	0.99	3.02	0.25	0.17	16.8	4.09	4.53	0.28
1708850																
1708851		25	0.8	7.7	13	125.0	1.33	0.93	1.04	2.90	0.27	0.21	23.7	6.22	5.09	0.28
1708852		25	1.2	7.0	17	150.5	1.28	0.86	0.86	2.54	0.25	0.21	20.2	5.13	4.32	0.29
1708853		25	1.3	4.8	3	103.5	0.82	0.58	0.66	1.91	0.17	0.14	13.6	3.38	3.13	0.19
1708854		29	1.0	8.2	8	132.5	1.44	1.01	0.97	2.95	0.30	0.23	20.9	5.29	4.71	0.30
1708855		26	1.6	7.1	3	126.0	1.31	0.88	0.85	2.67	0.26	0.20	14.3	3.84	3.28	0.29
1708856		24	0.8	4.8	9	115.0	0.87	0.56	0.69	1.87	0.17	0.15	11.3	2.78	2.88	0.20
1708857		25	1.2	4.5	12	127.0	0.88	0.57	0.86	2.19	0.17	0.16	16.6	4.09	3.82	0.22
1708858		27	1.0	5.0	10	143.0	1.29	0.61	1.49	4.08	0.20	0.16	32.9	10.25	6.46	0.40
1708859		26	1.4	5.0	5	118.5	1.18	0.65	1.00	2.97	0.19	0.17	20.4	5.39	4.31	0.33
1708860																
1708861		28	1.2	13.5	9	123.5	2.12	1.48	1.06	3.39	0.46	0.31	24.6	6.16	5.73	0.41
1708862		22	1.1	9.1	13	126.5	1.69	1.07	1.13	3.60	0.34	0.25	22.2	5.84	5.14	0.40
1708863		32	1.6	7.3	8	153.0	2.01	0.87	1.91	5.93	0.30	0.24	38.8	11.55	7.83	0.67
1708864		24	1.1	5.4	6	131.5	1.37	0.67	0.93	3.32	0.21	0.18	18.9	5.45	3.66	0.39
1708865		42	2.1	6.1	9	171.0	1.70	0.78	1.58	4.58	0.25	0.23	34.2	10.45	7.07	0.51
1708866		29	1.2	9.4	8	151.0	1.86	1.18	1.20	3.54	0.35	0.31	22.7	5.69	5.15	0.44
1708867		29	1.4	6.9	4	125.5	1.34	0.90	0.80	2.34	0.26	0.23	17.9	4.70	3.64	0.30
1708868		24	0.9	8.3	3	135.5	1.69	1.03	0.95	2.99	0.32	0.27	21.5	5.50	4.77	0.37
1708869		32	1.4	11.2	2	146.0	2.08	1.40	0.95	3.18	0.42	0.34	19.7	5.31	4.29	0.44
1708870																
1708871		27	0.9	8.9	2	141.5	1.82	1.12	0.85	2.84	0.32	0.28	19.1	5.03	4.04	0.39
1708872		25	1.4	6.5	2	122.0	1.39	0.81	0.72	2.21	0.26	0.21	17.4	4.49	3.51	0.29
1708873		27	1.6	3.9	7	138.5	1.10	0.52	0.94	2.27	0.16	0.15	20.1	5.54	3.97	0.29
1708874		29	1.8	3.3	4	109.5	0.99	0.42	1.14	2.60	0.13	0.12	25.7	6.53	5.01	0.28
1708875		27	1.2	8.8	2	156.5	1.69	1.13	1.01	2.62	0.33	0.27	22.6	5.76	4.57	0.34
1708876		24	1.5	7.5	2	119.5	1.47	0.99	0.89	2.36	0.28	0.24	19.8	5.28	3.97	0.29
1708877		28	1.0	8.9	3	136.5	1.64	1.08	1.02	2.81	0.32	0.26	25.3	6.35	5.16	0.33
1708878		32	2.4	7.8	2	153.5	1.51	1.01	1.18	3.15	0.29	0.27	28.6	7.54	5.36	0.37
1708879		30	1.8	8.6	3	138.0	1.57	1.11	0.89	2.63	0.33	0.28	18.4	4.83	3.79	0.34
1708880																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708841		0.18	1.42
1708842		0.18	1.38
1708843		0.22	1.65
1708844		0.15	1.13
1708845		0.29	1.99
1708846		0.36	2.19
1708847		0.34	2.19
1708848		0.19	1.41
1708849		0.13	0.96
1708850			
1708851		0.16	1.21
1708852		0.15	1.11
1708853		0.11	0.81
1708854		0.17	1.33
1708855		0.15	1.17
1708856		0.11	0.81
1708857		0.11	0.84
1708858		0.11	0.94
1708859		0.11	0.91
1708860			
1708861		0.26	1.91
1708862		0.20	1.48
1708863		0.16	1.28
1708864		0.12	0.93
1708865		0.15	1.19
1708866		0.22	1.75
1708867		0.17	1.30
1708868		0.19	1.54
1708869		0.24	1.97
1708870			
1708871		0.20	1.58
1708872		0.15	1.18
1708873		0.09	0.79
1708874		0.07	0.63
1708875		0.20	1.54
1708876		0.18	1.38
1708877		0.19	1.52
1708878		0.19	1.51
1708879		0.20	1.65
1708880			



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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	
1708881		0.09	0.017	0.02	6.68	3.1	110	0.13	0.61	0.01	<0.02	41.6	2.9	514	<0.05	27.2
1708882		0.10	0.026	0.02	5.33	4.1	120	0.11	0.74	0.01	<0.02	41.0	3.7	561	<0.05	35.2
1708883		0.11	0.046	0.02	5.77	4.6	130	0.12	0.89	0.01	<0.02	42.0	4.5	417	<0.05	70.4
1708884		0.09	0.100	0.05	7.36	6.2	250	0.10	1.21	0.02	<0.02	56.9	4.9	571	<0.05	153.0
1708885		0.11	0.146	0.16	5.45	13.3	240	0.09	2.93	0.02	<0.02	60.9	3.7	500	<0.05	430
1708886		0.11	0.072	0.05	6.24	4.7	130	0.12	1.53	0.01	<0.02	48.2	4.6	502	<0.05	102.5
1708887		0.11	0.047	0.03	5.85	4.2	130	0.13	1.22	0.01	0.02	48.8	4.3	500	<0.05	66.4
1708888		0.10	0.042	0.01	6.25	4.9	70	0.14	1.18	0.01	<0.02	51.8	5.1	596	<0.05	43.4
1708889		0.10	0.049	0.02	5.59	4.2	150	0.11	1.58	0.02	<0.02	54.1	4.2	478	<0.05	49.4
1708890		0.10	0.048													
1708891		0.11	0.041	0.03	6.05	3.5	300	0.09	1.14	0.01	<0.02	50.4	4.5	472	<0.05	36.2
1708892		0.13	0.033	0.02	6.38	3.6	70	0.12	0.80	0.01	<0.02	40.7	5.3	400	<0.05	33.7
1708893		0.12	0.030	0.02	4.90	3.4	150	0.10	0.75	0.01	<0.02	43.3	5.0	424	<0.05	28.2
1708894		0.12	0.022	0.02	6.21	4.7	140	0.12	0.50	0.02	<0.02	47.0	4.2	423	<0.05	31.6
1708895		0.12	0.035	0.02	6.10	5.7	170	0.11	0.75	0.01	<0.02	49.1	2.8	554	<0.05	59.5
1708896		0.13	0.177	0.16	6.36	8.2	150	0.17	3.88	0.01	<0.02	46.7	4.1	494	<0.05	344
1708897		0.12	0.080	0.07	4.93	5.2	70	0.13	2.24	0.01	<0.02	47.1	2.6	505	<0.05	152.5
1708898		0.13	0.027	0.02	4.70	3.3	250	0.16	0.64	0.02	<0.02	57.5	2.7	410	<0.05	38.5
1708899		0.12	0.071	0.03	2.55	9.2	60	0.12	1.45	0.01	<0.02	33.6	3.2	498	<0.05	106.5
1708900		0.07	2.29													
1708901		0.13	0.116	0.08	4.60	21.5	50	0.19	3.05	0.01	<0.02	53.9	5.4	428	<0.05	246
1708902		0.12	0.054	0.04	4.66	6.9	70	0.22	1.06	0.02	<0.02	61.2	2.3	414	<0.05	97.8
1708903		0.12	0.056	0.03	3.97	7.8	50	0.22	1.69	0.01	<0.02	36.2	2.4	383	<0.05	88.9
1708904		0.11	0.025	0.02	4.41	3.9	90	0.21	1.02	0.02	<0.02	30.9	2.9	435	<0.05	38.3
1708905		0.12	0.040	0.02	4.59	4.6	50	0.25	1.49	0.01	<0.02	46.3	4.2	381	<0.05	47.3
1708906		0.12	0.079	0.07	4.47	8.2	50	0.23	2.49	0.01	0.02	45.3	3.7	434	<0.05	163.5
1708907		0.13	0.090	0.03	4.03	9.3	160	0.21	1.41	0.02	<0.02	46.4	3.2	320	<0.05	88.8
1708908		0.11	0.044	0.02	4.66	3.3	110	0.31	1.40	0.02	<0.02	46.0	3.9	320	<0.05	49.2
1708909		0.12	0.048	0.05	4.53	30.5	80	0.27	1.51	0.02	0.04	41.9	1.8	360	<0.05	210
1708910		0.06	<0.005													
1708911		0.10	0.096	0.21	3.22	861	90	0.15	5.82	0.01	0.08	12.05	2.1	469	<0.05	2430
1708912		0.12	0.201	0.12	0.44	186.0	80	0.06	5.57	0.02	0.12	14.35	3.5	455	<0.05	1220
1708913		0.11	0.150	0.09	0.54	11.7	60	0.08	7.09	0.01	0.04	26.7	4.2	441	<0.05	158.5
1708914		0.13	0.125	0.09	1.57	6.1	70	0.12	8.47	0.02	0.03	29.1	5.6	358	<0.05	103.0
1708915		0.10	0.406	0.14	6.28	12.0	80	0.26	18.20	0.02	<0.02	64.2	6.7	462	<0.05	213
1708916		0.13	0.170	0.10	4.10	11.4	80	0.19	15.35	0.02	0.02	46.6	4.3	344	<0.05	121.0
1708917		0.12	0.046	0.02	5.22	4.4	130	0.22	2.15	0.02	<0.02	43.4	3.7	331	<0.05	37.6
1708918		0.13	0.035	0.01	5.40	4.2	130	0.15	1.44	0.02	<0.02	49.6	4.4	347	<0.05	24.0
1708919		0.12	0.024	<0.01	5.74	3.8	290	0.23	1.19	0.02	<0.02	46.6	4.5	290	<0.05	38.8
1708920		0.12	0.022													



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708881		1.44	11.30	0.08	3.4	<0.005	0.01	21.6	0.4	<0.01	31	20.3	0.01	5.6	5.7	300
1708882		1.82	8.21	0.06	3.0	<0.005	0.02	21.6	0.3	<0.01	34	21.2	0.01	4.7	6.4	280
1708883		1.82	8.80	0.07	3.4	<0.005	0.04	21.4	0.5	<0.01	24	16.00	0.02	5.1	5.8	350
1708884		2.55	10.60	0.08	3.8	0.005	0.03	28.0	0.5	<0.01	33	22.0	0.02	5.9	7.1	370
1708885		2.48	7.65	0.11	3.2	0.019	0.24	29.5	0.4	<0.01	29	18.45	0.11	4.7	7.0	560
1708886		2.45	9.61	0.09	3.5	0.007	0.05	25.0	0.3	<0.01	29	18.10	0.03	5.3	6.3	370
1708887		1.98	8.94	0.11	3.3	0.012	0.07	25.0	0.3	<0.01	28	18.75	0.04	4.9	6.5	330
1708888		2.09	10.15	0.12	3.4	0.007	0.02	27.1	0.3	<0.01	34	23.2	0.01	5.2	7.3	280
1708889		1.99	10.40	0.11	3.1	0.008	0.02	27.2	0.4	<0.01	27	18.75	0.02	4.0	6.4	480
1708890																
1708891		2.41	11.45	0.10	3.1	0.005	0.02	26.1	0.3	<0.01	27	19.00	0.01	4.3	6.5	320
1708892		2.55	10.65	0.10	3.7	0.006	0.01	21.1	0.3	<0.01	23	19.95	0.01	5.7	5.9	220
1708893		2.58	8.38	0.10	3.0	<0.005	0.02	22.3	0.4	<0.01	24	17.10	0.01	4.1	5.7	320
1708894		2.08	9.98	0.08	3.8	0.006	0.02	24.6	0.6	<0.01	24	18.05	0.02	5.3	5.8	320
1708895		1.31	10.55	0.09	3.6	0.009	0.09	24.6	0.8	<0.01	31	23.6	0.05	5.6	6.4	350
1708896		1.91	10.55	0.10	3.7	0.010	0.09	23.7	0.5	<0.01	27	20.2	0.06	5.4	6.4	350
1708897		1.29	7.87	0.09	3.4	0.009	0.04	22.8	0.3	<0.01	29	20.8	0.02	5.3	5.9	240
1708898		1.14	7.46	0.09	3.6	0.006	0.04	29.1	0.4	<0.01	24	20.4	0.02	5.4	5.6	530
1708899		2.34	4.33	0.09	3.2	0.009	0.01	17.5	0.2	<0.01	29	23.1	0.01	4.4	5.7	300
1708900																
1708901		2.83	8.25	0.12	4.0	0.014	0.01	26.4	0.4	<0.01	25	26.0	0.01	5.5	6.9	380
1708902		1.28	8.75	0.10	3.6	<0.005	0.02	28.6	0.5	<0.01	24	22.6	0.01	5.4	5.3	450
1708903		1.04	8.08	0.07	3.8	0.006	0.01	19.1	0.3	<0.01	23	15.90	0.01	5.9	5.2	250
1708904		1.29	8.56	0.07	3.6	<0.005	0.02	16.6	0.4	<0.01	25	17.85	0.01	5.4	5.4	370
1708905		1.78	9.79	0.10	3.6	0.006	0.02	23.6	0.4	<0.01	22	16.55	0.01	5.3	5.5	410
1708906		1.87	9.82	0.10	3.7	0.007	0.01	22.9	0.3	<0.01	24	19.20	<0.01	5.2	5.3	330
1708907		1.70	9.12	0.09	3.7	0.005	0.01	24.4	0.5	<0.01	18	19.55	0.01	5.3	4.2	440
1708908		1.79	13.15	0.08	4.0	0.006	0.01	24.0	0.6	<0.01	18	15.60	0.01	5.8	4.3	380
1708909		0.83	25.1	0.06	3.3	0.006	0.01	23.5	0.5	<0.01	21	20.6	0.01	5.0	4.8	380
1708910																
1708911		0.69	8.94	0.08	2.9	0.021	0.02	5.2	0.3	<0.01	28	22.9	0.01	4.3	5.6	290
1708912		1.39	1.83	0.08	2.8	0.012	0.01	5.9	<0.2	<0.01	25	20.8	0.01	3.0	6.0	280
1708913		1.93	2.17	0.10	3.1	0.010	0.01	16.5	0.2	<0.01	25	18.55	0.01	3.7	5.3	320
1708914		3.12	6.63	0.11	3.2	0.011	0.01	17.0	0.3	<0.01	21	20.7	0.01	4.3	6.1	260
1708915		3.42	24.5	0.09	3.7	0.009	0.01	34.0	0.7	<0.01	28	26.5	0.01	4.0	8.5	490
1708916		2.09	15.55	0.06	3.3	0.009	0.01	23.7	0.6	<0.01	21	20.3	0.01	3.8	5.2	400
1708917		1.54	15.25	0.05	3.8	0.006	0.01	25.8	0.7	<0.01	19	20.2	0.01	5.0	4.1	460
1708918		1.78	12.05	0.08	3.5	<0.005	0.01	27.0	0.4	<0.01	21	14.90	0.01	4.7	4.8	430
1708919		1.76	13.50	0.06	3.5	0.006	0.01	25.0	0.9	<0.01	17	15.10	0.01	4.3	4.1	390
1708920																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708881		80.6	0.1	0.118	1.42	0.96	3.2	6	8.7	203	0.38	0.89	6.94	0.173	<0.02	1.5
1708882		62.7	0.1	0.143	1.85	1.17	3.2	7	8.3	160.0	0.33	2.53	6.41	0.148	<0.02	1.3
1708883		54.2	0.1	0.099	2.05	1.17	3.4	7	9.1	259	0.36	1.95	7.11	0.156	<0.02	1.5
1708884		43.9	0.2	0.149	2.74	1.61	4.3	9	12.0	284	0.39	3.42	8.88	0.181	<0.02	1.8
1708885		170.5	0.5	0.030	3.26	1.80	3.4	12	8.8	316	0.32	4.25	7.41	0.136	0.02	1.4
1708886		85.3	0.1	0.029	2.76	0.88	3.2	8	7.2	167.0	0.38	1.66	7.69	0.159	<0.02	1.6
1708887		122.5	0.2	0.025	2.24	0.77	2.8	6	6.2	211	0.32	1.96	7.00	0.135	<0.02	1.4
1708888		44.5	0.1	0.058	2.14	1.02	2.8	7	7.8	86.0	0.33	1.88	7.30	0.145	<0.02	1.4
1708889		148.5	0.1	0.043	2.13	0.94	2.7	6	5.3	249	0.25	1.80	8.31	0.109	<0.02	1.2
1708890																
1708891		111.5	0.1	0.051	2.62	0.84	2.9	7	4.8	202	0.27	3.48	7.73	0.116	<0.02	1.2
1708892		27.1	0.1	0.091	2.77	1.06	3.5	7	6.5	78.2	0.36	1.99	5.72	0.156	<0.02	1.5
1708893		68.1	0.1	0.051	2.82	1.04	2.8	6	4.9	132.5	0.27	1.96	7.04	0.114	<0.02	1.2
1708894		35.1	0.2	0.059	2.25	1.19	3.7	6	6.2	175.0	0.36	1.24	7.68	0.146	<0.02	1.5
1708895		86.1	0.2	0.137	1.46	1.58	3.0	3	6.7	221	0.36	2.31	7.07	0.161	<0.02	1.4
1708896		74.6	0.2	0.081	2.29	1.42	3.3	7	5.8	139.5	0.35	8.83	6.33	0.153	<0.02	1.5
1708897		42.2	0.1	0.073	1.33	1.16	2.6	5	5.3	100.5	0.33	5.86	6.36	0.149	<0.02	1.5
1708898		81.3	0.2	0.160	1.20	0.99	3.3	4	5.4	371	0.33	1.48	7.22	0.152	<0.02	1.6
1708899		28.3	0.1	0.186	2.47	1.56	2.6	9	4.5	100.5	0.26	5.07	4.89	0.129	<0.02	1.4
1708900																
1708901		37.4	0.1	0.191	3.11	3.08	4.0	11	6.7	149.5	0.35	8.98	8.12	0.157	<0.02	1.7
1708902		59.7	0.1	0.138	1.29	1.72	3.0	4	6.2	282	0.34	2.47	7.66	0.156	<0.02	1.6
1708903		34.7	0.1	0.045	1.01	2.31	3.9	4	6.0	141.5	0.36	4.97	6.63	0.171	<0.02	1.7
1708904		51.5	0.2	0.078	1.28	1.41	3.7	7	5.5	222	0.33	2.06	6.31	0.159	<0.02	1.5
1708905		38.9	0.2	0.080	1.90	1.03	3.6	16	4.5	177.0	0.33	1.11	7.29	0.146	<0.02	1.6
1708906		34.9	0.1	0.082	1.96	2.13	3.7	14	4.5	152.5	0.34	4.26	6.75	0.150	<0.02	1.6
1708907		58.0	0.1	0.210	1.84	2.28	3.8	10	4.1	328	0.35	3.07	7.58	0.150	<0.02	1.7
1708908		43.3	0.1	0.097	1.95	1.42	4.8	8	4.4	237	0.38	2.06	8.34	0.162	<0.02	1.8
1708909		40.1	0.1	0.143	0.79	3.02	3.7	5	6.0	164.5	0.30	3.16	6.83	0.148	<0.02	1.5
1708910																
1708911		39.7	0.1	0.159	0.71	35.0	3.0	19	7.8	132.5	0.25	16.50	3.93	0.131	0.02	1.2
1708912		31.4	<0.1	0.280	1.41	5.85	2.9	18	5.1	99.8	0.07	6.32	4.36	0.113	0.05	1.4
1708913		26.7	0.1	0.212	1.98	1.62	3.3	14	5.0	97.2	0.13	4.73	5.87	0.135	0.06	1.9
1708914		24.6	0.1	0.260	3.46	1.45	3.3	23	4.3	106.0	0.25	3.90	4.94	0.121	0.05	1.6
1708915		62.7	0.1	0.186	3.84	3.34	4.7	20	5.8	301	0.26	8.71	7.33	0.122	0.09	2.3
1708916		48.4	0.2	0.315	2.33	4.08	3.8	14	4.7	244	0.25	7.29	6.72	0.105	0.02	1.7
1708917		74.1	0.1	0.151	1.70	1.38	4.9	9	5.0	327	0.30	3.45	7.65	0.132	<0.02	1.8
1708918		81.5	0.1	0.042	1.98	0.79	4.0	8	2.4	368	0.30	1.52	7.14	0.125	<0.02	1.6
1708919		71.7	0.1	0.082	1.99	0.93	4.2	8	2.6	306	0.29	1.83	6.73	0.117	<0.02	1.7
1708920																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708881		31	1.0	7.2	3	133.0	1.24	0.94	0.75	2.11	0.26	0.26	15.0	4.15	2.88	0.27
1708882		24	0.9	6.8	2	117.0	1.21	0.88	0.71	2.08	0.26	0.23	14.4	4.07	2.78	0.27
1708883		29	1.5	7.3	3	129.5	1.28	0.95	0.76	2.24	0.27	0.26	15.8	4.25	3.18	0.27
1708884		32	1.1	12.4	<2	146.5	1.98	1.47	1.07	3.13	0.43	0.36	22.7	6.03	4.58	0.37
1708885		35	1.4	8.0	3	119.5	1.41	1.03	1.13	3.09	0.28	0.26	24.2	6.42	4.94	0.33
1708886		28	1.2	11.1	2	136.5	1.61	1.28	0.75	2.51	0.36	0.32	17.7	4.89	3.53	0.32
1708887		28	1.5	9.7	5	122.5	1.40	1.19	0.80	2.69	0.32	0.28	18.6	5.11	3.74	0.28
1708888		23	1.2	10.4	6	125.0	1.52	1.30	0.76	2.55	0.34	0.29	19.2	5.33	3.68	0.29
1708889		22	1.6	9.1	4	111.5	1.42	1.13	0.96	2.92	0.31	0.26	21.6	5.86	4.61	0.30
1708890																
1708891		23	1.8	9.0	<2	112.5	1.27	1.13	0.82	2.56	0.29	0.26	19.8	5.36	4.03	0.26
1708892		24	1.9	10.8	5	132.0	1.48	1.35	0.57	2.14	0.34	0.31	15.5	4.20	3.02	0.25
1708893		20	1.1	8.9	2	106.5	1.31	1.10	0.76	2.39	0.30	0.26	16.9	4.51	3.68	0.26
1708894		30	2.4	9.7	3	132.5	1.49	1.25	0.85	2.59	0.33	0.29	17.2	4.77	3.82	0.28
1708895		27	1.7	7.2	3	129.5	1.21	1.02	0.76	2.25	0.26	0.27	18.3	5.06	3.51	0.24
1708896		27	1.9	8.0	3	130.0	1.32	1.13	0.79	2.44	0.29	0.29	17.8	4.90	3.55	0.27
1708897		21	1.2	6.9	2	127.5	1.13	0.97	0.73	2.32	0.26	0.25	18.1	5.06	3.26	0.25
1708898		24	1.8	9.8	2	129.5	1.62	1.17	1.05	3.52	0.32	0.28	20.6	5.91	4.37	0.38
1708899		15	1.1	7.8	2	116.0	1.23	1.04	0.56	1.89	0.28	0.25	13.5	3.56	2.82	0.23
1708900																
1708901		22	2.4	10.7	4	143.0	1.71	1.30	0.72	2.36	0.36	0.31	21.2	5.81	3.54	0.31
1708902		23	1.5	6.3	<2	131.0	1.32	0.88	0.90	2.72	0.25	0.24	26.2	7.60	4.15	0.31
1708903		25	2.0	7.6	3	137.5	1.17	1.06	0.50	1.58	0.27	0.28	12.2	3.55	2.16	0.21
1708904		22	1.7	7.6	<2	131.0	1.24	1.05	0.50	1.71	0.27	0.26	10.4	2.96	2.09	0.24
1708905		22	1.8	8.2	2	130.0	1.36	1.14	0.59	1.94	0.30	0.27	15.8	4.67	2.68	0.25
1708906		20	1.5	9.4	2	130.0	1.55	1.25	0.62	2.07	0.33	0.29	16.2	4.69	2.63	0.28
1708907		20	2.2	9.9	3	135.0	1.56	1.22	0.66	2.27	0.34	0.28	16.9	4.84	2.91	0.30
1708908		21	2.2	11.9	<2	144.0	1.74	1.41	0.67	2.38	0.39	0.33	15.2	4.51	2.83	0.34
1708909		20	2.1	7.1	3	125.5	1.24	0.98	0.56	1.95	0.26	0.25	11.5	3.76	2.00	0.26
1708910																
1708911		19	1.5	5.3	11	106.0	0.86	0.75	0.35	1.23	0.19	0.20	5.2	1.33	1.27	0.16
1708912		12	1.7	7.0	7	103.5	1.18	0.91	0.41	1.58	0.26	0.22	5.9	1.48	1.68	0.21
1708913		12	1.3	10.5	4	114.0	1.47	1.22	0.43	1.82	0.34	0.26	8.6	2.44	2.02	0.25
1708914		14	2.0	10.3	3	119.0	1.48	1.22	0.43	1.76	0.34	0.28	9.2	2.72	1.94	0.24
1708915		23	2.3	7.5	3	134.5	1.80	1.10	1.51	5.30	0.31	0.29	28.5	7.59	5.97	0.49
1708916		18	2.0	6.9	<2	118.5	1.53	1.04	1.09	3.92	0.28	0.25	19.5	5.47	4.00	0.38
1708917		22	2.1	7.9	<2	142.5	1.61	1.14	0.91	3.48	0.30	0.30	14.0	4.32	3.02	0.37
1708918		23	2.1	9.4	<2	124.5	1.94	1.36	0.90	3.41	0.36	0.31	21.3	5.75	3.97	0.40
1708919		20	1.6	10.3	5	123.0	2.03	1.43	0.90	3.58	0.41	0.32	21.5	5.58	4.19	0.43
1708920																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708881		0.17	1.44
1708882		0.17	1.35
1708883		0.17	1.44
1708884		0.26	2.08
1708885		0.19	1.51
1708886		0.23	1.87
1708887		0.21	1.62
1708888		0.22	1.72
1708889		0.20	1.60
1708890			
1708891		0.20	1.60
1708892		0.23	1.85
1708893		0.19	1.57
1708894		0.22	1.74
1708895		0.18	1.51
1708896		0.20	1.66
1708897		0.17	1.45
1708898		0.20	1.64
1708899		0.18	1.45
1708900			
1708901		0.23	1.82
1708902		0.16	1.35
1708903		0.20	1.65
1708904		0.18	1.57
1708905		0.20	1.63
1708906		0.21	1.72
1708907		0.22	1.72
1708908		0.24	1.98
1708909		0.18	1.49
1708910			
1708911		0.14	1.13
1708912		0.17	1.32
1708913		0.21	1.71
1708914		0.22	1.69
1708915		0.20	1.79
1708916		0.18	1.52
1708917		0.21	1.88
1708918		0.24	1.91
1708919		0.24	1.96
1708920			



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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	
1708921		0.11	0.035	0.01	5.55	4.0	330	0.20	0.90	0.02	<0.02	51.3	3.6	312	0.05	20.6
1708922		0.12	0.020	0.01	4.41	3.2	130	0.17	0.86	0.01	<0.02	42.3	3.3	338	<0.05	18.1
1708923		0.12	0.025	0.02	4.33	2.8	190	0.16	1.00	0.01	<0.02	40.7	3.2	321	<0.05	23.6
1708924		0.13	0.051	0.02	4.32	3.3	200	0.21	1.64	0.02	<0.02	46.1	4.5	292	<0.05	35.8
1708925		0.11	0.046	0.02	4.58	4.4	210	0.22	2.22	0.01	0.04	44.1	5.7	373	<0.05	38.6
1708926		0.12	0.042	0.02	4.30	2.7	200	0.19	1.93	0.02	<0.02	42.7	4.1	360	<0.05	35.2
1708927		0.12	0.034	0.02	4.88	4.5	430	0.23	2.87	0.02	<0.02	35.9	3.6	364	0.05	34.1
1708928		0.12	0.032	0.02	4.43	3.4	370	0.20	2.96	0.01	0.03	35.5	3.6	322	0.07	22.3
1708929		0.13	0.401	0.08	5.52	7.3	360	0.15	35.5	0.01	0.03	36.9	3.6	380	0.05	91.7
1708930		0.06	1.545													
1708931		0.14	0.065	0.04	5.46	4.7	340	0.26	11.95	0.01	0.02	50.3	4.2	268	0.07	37.0
1708932		0.12	0.039	0.04	5.94	4.7	210	0.20	5.89	0.02	<0.02	42.2	5.4	281	0.11	49.4
1708933		0.13	0.023	0.01	5.72	2.9	220	0.25	1.72	0.02	<0.02	43.0	4.7	195	<0.05	23.2
1708934		0.12	0.014	0.01	5.56	2.6	170	0.19	0.88	0.02	<0.02	48.8	3.2	370	0.05	21.7
1708935		0.13	0.020	<0.01	5.60	2.7	220	0.18	0.91	0.01	<0.02	43.2	4.1	367	<0.05	29.9
1708936		0.11	0.017	0.01	5.70	3.0	370	0.16	0.56	0.01	<0.02	44.7	4.0	446	<0.05	17.7
1708937		0.12	0.010	0.01	5.76	2.9	110	0.18	0.54	0.01	<0.02	40.5	4.4	355	<0.05	11.6
1708938		0.13	0.017	0.01	5.57	2.9	340	0.16	0.69	0.02	<0.02	47.3	5.0	344	0.06	13.8
1708939		0.12	0.015	0.01	4.80	3.2	100	0.11	0.70	0.02	<0.02	37.5	4.9	370	<0.05	20.5
1708940		0.06	<0.005													
1708941		0.11	0.018	0.01	4.78	2.9	190	0.11	0.58	0.02	<0.02	45.5	2.1	373	<0.05	27.4
1708942		0.14	0.019	0.01	4.97	2.8	230	0.09	0.54	0.02	<0.02	44.5	3.8	338	0.05	14.4
1708943		0.13	0.011	0.01	5.40	3.3	440	0.11	0.54	0.02	<0.02	46.2	4.0	372	0.05	19.6
1708944		0.14	0.018	0.03	3.45	3.3	320	0.07	0.43	0.03	0.12	49.6	1.9	331	0.05	23.9
1708945		0.12	0.027	0.01	3.94	3.0	330	0.08	0.46	0.02	0.02	56.6	2.2	407	0.05	16.0
1708946		0.15	0.013	<0.01	5.03	25.7	270	0.11	0.37	0.02	0.02	45.6	1.8	320	<0.05	65.1
1708947		0.15	0.009	0.03	4.91	2.3	180	0.14	0.34	0.02	<0.02	47.9	2.3	332	<0.05	17.6
1708948		0.15	0.056	0.01	5.70	6.6	120	0.12	0.46	0.02	0.02	48.0	3.2	319	0.05	27.0
1708949		0.16	0.031	0.02	5.25	2.7	120	0.11	0.56	0.01	<0.02	41.8	4.7	354	<0.05	18.8
1708950		0.15	0.025													
1708951		0.12	0.012	0.02	4.90	2.6	100	0.21	0.46	0.02	<0.02	45.1	3.4	360	<0.05	14.9
1708952		0.15	0.028	0.03	4.57	3.0	90	0.13	0.64	0.01	<0.02	55.8	4.8	405	<0.05	22.6
1708953		0.12	0.032	0.03	4.75	3.2	180	0.16	1.00	0.02	<0.02	54.8	3.1	484	<0.05	29.2
1708954		0.15	0.055	0.04	4.52	3.6	60	0.10	1.09	0.01	<0.02	36.1	4.5	417	<0.05	31.3
1708955		0.13	0.057	0.02	4.66	2.5	170	0.13	1.04	0.01	0.06	42.4	3.6	552	<0.05	28.8
1708956		0.12	0.029	0.02	4.75	2.3	160	0.17	0.98	0.01	<0.02	53.6	4.0	445	<0.05	27.7
1708957		0.12	0.029	0.04	4.34	2.9	150	0.15	1.19	0.01	<0.02	48.3	3.8	499	<0.05	33.8
1708958		0.13	0.022	0.02	5.34	2.9	110	0.18	1.00	0.01	<0.02	48.6	4.2	394	<0.05	34.5
1708959		0.12	0.046	0.03	5.10	3.6	150	0.20	1.23	0.01	<0.02	51.7	3.7	470	<0.05	36.2
1708960		0.07	2.01													



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708921		1.44	13.15	0.08	3.7	0.005	0.01	27.2	0.8	<0.01	18	14.15	0.01	5.2	4.3	520
1708922		1.33	13.65	0.08	3.4	0.008	0.01	22.8	0.4	<0.01	20	15.80	0.01	4.8	4.8	310
1708923		1.19	15.40	0.08	3.4	0.006	0.01	21.7	0.6	<0.01	19	13.85	0.01	4.8	4.1	380
1708924		1.99	17.00	0.09	3.6	0.008	0.02	25.2	0.9	<0.01	17	18.35	0.01	4.7	4.2	440
1708925		2.76	15.65	0.08	3.1	0.006	0.02	23.8	0.8	<0.01	22	28.2	0.01	3.4	5.4	330
1708926		1.46	9.72	0.09	3.4	0.005	0.01	22.9	0.5	<0.01	21	23.1	0.01	4.2	4.9	410
1708927		1.59	10.85	0.08	3.4	0.008	0.03	19.9	1.1	<0.01	21	31.5	0.02	4.3	4.5	520
1708928		1.54	8.78	0.09	3.1	0.007	0.02	19.4	0.9	<0.01	19	27.2	0.01	4.4	4.3	300
1708929		2.01	7.65	0.09	3.8	0.008	0.02	21.0	1.0	<0.01	22	28.9	0.01	4.8	4.5	450
1708930																
1708931		1.56	8.32	0.10	3.4	0.011	0.05	28.8	1.1	<0.01	16	21.8	0.02	4.3	4.1	280
1708932		2.26	11.60	0.10	3.3	0.027	0.17	23.1	1.3	<0.01	17	11.70	0.01	3.9	5.8	350
1708933		1.55	8.86	0.10	3.3	0.005	0.03	23.8	1.9	<0.01	12	8.65	0.01	3.9	3.5	450
1708934		1.51	7.55	0.11	3.5	0.005	0.03	26.9	0.7	<0.01	22	14.45	0.01	4.3	4.8	400
1708935		1.48	7.21	0.12	3.5	<0.005	0.01	24.0	0.4	<0.01	22	14.40	0.01	4.7	5.0	280
1708936		1.72	7.54	0.11	3.8	0.006	0.01	24.8	0.5	<0.01	26	17.75	0.01	4.7	5.4	320
1708937		1.42	7.54	0.12	3.6	<0.005	0.02	22.7	0.7	<0.01	21	15.30	0.01	4.7	5.4	270
1708938		2.15	7.10	0.12	3.4	<0.005	0.11	25.3	0.8	<0.01	20	13.65	0.02	3.6	4.5	420
1708939		1.82	8.45	0.10	3.2	<0.005	0.02	20.5	0.5	<0.01	21	15.35	0.01	4.8	4.9	310
1708940																
1708941		0.77	12.10	0.12	3.6	0.005	0.02	24.5	0.4	<0.01	23	24.2	0.01	5.0	4.6	360
1708942		1.67	7.76	0.11	3.4	<0.005	0.02	24.5	0.4	<0.01	21	17.10	0.02	4.2	4.6	370
1708943		1.57	8.92	0.09	3.4	<0.005	0.05	25.5	0.5	<0.01	22	17.50	0.02	4.4	4.5	290
1708944		0.69	8.81	0.12	3.7	0.014	0.09	27.7	0.4	0.01	23	25.7	0.02	4.7	4.3	390
1708945		0.95	8.99	0.14	3.4	0.006	0.02	31.5	0.3	<0.01	26	27.4	0.02	4.0	4.3	420
1708946		0.71	13.40	0.13	3.9	0.005	0.02	24.7	0.5	<0.01	20	19.10	0.02	5.4	4.2	390
1708947		0.75	10.30	0.09	3.8	0.006	0.02	24.8	0.8	<0.01	20	16.25	0.01	5.5	5.7	420
1708948		1.16	9.50	0.09	3.5	0.007	0.02	25.2	0.8	<0.01	19	14.35	0.02	5.4	4.9	360
1708949		1.92	9.67	0.09	3.8	<0.005	0.02	22.2	0.6	<0.01	21	20.4	0.01	5.0	5.1	320
1708950																
1708951		1.40	11.75	0.08	3.7	<0.005	0.02	23.3	0.7	<0.01	21	16.25	0.01	5.1	4.9	510
1708952		2.33	11.85	0.10	3.7	<0.005	0.01	29.5	0.5	<0.01	24	21.6	0.01	5.0	6.1	310
1708953		1.45	11.55	0.10	3.5	0.007	0.01	27.2	0.4	<0.01	28	26.5	0.01	5.5	6.0	420
1708954		2.02	8.69	0.08	3.5	0.007	0.01	18.6	0.4	<0.01	24	29.2	<0.01	5.2	5.9	290
1708955		1.76	8.28	0.07	3.6	0.007	0.01	22.3	0.4	<0.01	32	33.8	<0.01	5.3	6.1	300
1708956		1.82	11.95	0.10	3.9	0.008	0.01	27.6	0.5	<0.01	26	20.6	<0.01	5.7	6.1	360
1708957		2.04	13.75	0.11	3.7	0.006	0.01	25.5	0.4	<0.01	29	22.3	<0.01	5.5	5.9	420
1708958		2.03	14.55	0.09	3.8	0.005	0.02	24.5	0.4	<0.01	23	15.65	0.01	5.6	5.7	330
1708959		1.47	10.80	0.10	4.2	0.006	0.01	26.7	0.4	<0.01	27	19.50	<0.01	5.9	5.9	370
1708960																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708921		101.5	0.1	0.055	1.61	0.76	4.3	6	2.9	407	0.34	1.06	8.18	0.138	0.02	1.9
1708922		71.1	0.1	0.048	1.42	0.60	4.2	6	3.2	255	0.31	0.77	6.71	0.126	0.03	1.6
1708923		89.4	0.1	0.035	1.27	0.68	4.5	6	3.4	311	0.32	1.04	6.27	0.131	<0.02	1.6
1708924		95.4	0.1	0.130	2.30	0.72	4.1	12	3.5	297	0.31	1.58	7.20	0.121	<0.02	1.6
1708925		76.2	0.1	0.159	3.15	1.10	2.9	16	3.1	240	0.20	3.56	6.54	0.090	0.02	1.4
1708926		126.5	0.1	0.104	1.59	0.72	3.5	6	3.1	389	0.27	0.88	7.05	0.113	<0.02	1.5
1708927		115.0	0.2	0.312	1.79	1.12	2.5	8	3.7	321	0.28	3.52	6.24	0.121	0.02	1.4
1708928		87.0	0.1	0.176	1.73	0.62	2.3	7	3.2	270	0.28	1.42	5.78	0.119	<0.02	1.3
1708929		96.9	0.1	0.210	2.27	1.84	3.1	13	3.2	275	0.29	4.18	6.27	0.133	<0.02	1.6
1708930																
1708931		78.6	0.4	0.173	1.80	1.63	3.9	10	2.7	206	0.28	4.55	7.24	0.116	0.04	1.5
1708932		91.2	2.0	0.071	2.59	1.86	6.7	14	1.1	244	0.25	3.90	7.09	0.098	0.11	1.5
1708933		102.0	0.4	0.055	1.79	0.67	6.1	8	1.4	345	0.25	1.04	7.32	0.099	0.03	1.5
1708934		114.5	0.3	0.009	1.63	0.61	5.8	7	2.0	376	0.28	0.69	7.61	0.107	<0.02	1.4
1708935		68.8	0.2	0.009	1.58	0.81	5.2	8	1.9	239	0.30	1.42	7.48	0.117	<0.02	1.4
1708936		75.3	0.1	0.013	1.84	0.59	6.2	9	1.8	271	0.32	0.67	7.96	0.115	<0.02	1.4
1708937		52.5	0.3	0.018	1.51	0.60	6.0	8	2.2	208	0.31	0.44	6.72	0.111	<0.02	1.4
1708938		94.7	1.6	0.026	2.43	0.51	6.1	10	2.3	438	0.26	0.36	7.30	0.093	0.04	1.4
1708939		39.8	0.3	0.031	1.99	0.61	5.5	10	3.2	367	0.31	0.54	6.41	0.126	<0.02	1.5
1708940																
1708941		59.9	0.3	0.172	0.72	0.94	3.4	5	5.0	413	0.32	1.08	6.99	0.142	0.02	1.5
1708942		50.7	0.4	0.073	1.85	0.55	5.7	10	3.3	421	0.28	0.47	7.45	0.107	<0.02	1.4
1708943		39.1	0.9	0.031	1.69	0.66	5.6	9	3.1	292	0.29	0.89	7.19	0.113	<0.02	1.4
1708944		61.2	1.5	0.142	0.65	0.64	2.0	5	4.9	365	0.28	0.66	6.76	0.128	0.04	1.4
1708945		52.9	0.3	0.175	0.94	0.61	1.8	7	4.3	497	0.24	0.86	7.59	0.118	<0.02	1.2
1708946		54.3	0.2	0.084	0.70	1.39	3.7	6	4.9	501	0.36	0.73	7.29	0.146	<0.02	1.5
1708947		64.1	0.4	0.064	0.75	0.74	3.9	4	4.2	356	0.34	0.35	8.53	0.147	<0.02	1.4
1708948		50.6	0.3	0.033	1.24	0.82	3.9	6	3.3	313	0.33	1.29	8.25	0.140	<0.02	1.3
1708949		47.6	0.3	0.226	2.13	0.66	3.4	11	4.4	258	0.31	1.04	7.74	0.134	0.02	1.4
1708950																
1708951		67.7	0.4	0.055	1.51	0.59	4.3	7	3.8	336	0.33	0.50	8.92	0.139	<0.02	1.4
1708952		46.8	0.1	0.126	2.61	0.69	3.5	11	3.7	232	0.31	1.26	9.28	0.129	0.03	1.4
1708953		159.0	0.1	0.186	1.51	1.17	3.3	6	4.8	424	0.32	3.52	9.29	0.143	<0.02	1.3
1708954		73.5	0.1	0.226	2.23	1.06	2.4	7	4.8	225	0.31	3.97	6.50	0.147	<0.02	1.3
1708955		90.5	0.2	0.181	1.83	0.71	2.5	5	4.5	302	0.32	1.92	7.30	0.148	<0.02	1.3
1708956		81.4	0.1	0.072	1.98	0.73	4.5	6	3.9	276	0.36	1.57	9.57	0.144	0.03	1.7
1708957		81.6	0.1	0.048	2.19	0.82	4.0	8	4.4	297	0.35	2.03	8.64	0.147	0.02	1.5
1708958		66.2	0.2	0.022	2.23	0.69	3.8	7	3.1	261	0.35	1.14	8.61	0.141	0.02	1.5
1708959		87.6	0.2	0.042	1.51	0.71	3.7	5	3.2	324	0.38	1.13	9.33	0.152	0.02	1.7
1708960																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708921		22	1.8	9.2	<2	135.0	2.03	1.33	1.05	4.22	0.37	0.32	24.3	6.23	4.96	0.46
1708922		19	2.2	8.7	<2	121.0	1.58	1.25	0.70	2.79	0.33	0.30	18.7	4.99	3.55	0.32
1708923		18	1.6	10.0	3	122.0	1.90	1.44	0.75	2.92	0.38	0.33	17.2	4.72	3.37	0.36
1708924		18	2.2	10.8	4	127.5	2.09	1.42	0.80	3.03	0.40	0.32	19.8	5.33	3.84	0.37
1708925		16	1.4	8.0	8	114.5	1.53	1.12	0.75	2.57	0.32	0.26	19.8	5.23	3.71	0.29
1708926		19	2.1	8.4	4	121.0	1.62	1.23	0.75	2.74	0.34	0.29	17.9	4.89	3.42	0.31
1708927		19	1.6	6.7	6	123.5	1.24	0.96	0.55	2.07	0.26	0.25	14.1	3.98	2.47	0.25
1708928		17	1.9	6.0	3	115.5	1.08	0.88	0.48	1.84	0.22	0.22	14.9	4.10	2.43	0.21
1708929		20	1.7	8.0	2	136.5	1.43	1.07	0.56	2.13	0.31	0.27	14.6	4.01	2.70	0.26
1708930																
1708931		22	1.9	7.5	2	119.0	1.43	1.10	0.70	2.53	0.29	0.28	18.8	5.44	3.26	0.27
1708932		28	1.5	12.5	4	115.5	2.25	1.78	0.81	3.33	0.48	0.39	19.0	4.95	4.07	0.38
1708933		21	2.1	10.4	<2	115.0	1.89	1.47	0.77	2.90	0.39	0.35	18.4	4.95	3.48	0.35
1708934		20	1.7	8.2	3	121.5	1.46	1.28	0.66	2.49	0.32	0.31	20.2	5.54	3.25	0.29
1708935		21	2.5	8.5	5	123.0	1.39	1.25	0.57	2.06	0.32	0.31	17.4	4.83	2.84	0.23
1708936		20	1.5	9.4	<2	127.5	1.62	1.40	0.63	2.29	0.37	0.34	17.9	4.92	3.07	0.26
1708937		21	1.8	9.0	<2	126.0	1.56	1.35	0.61	2.09	0.35	0.34	16.6	4.58	2.82	0.26
1708938		24	1.1	9.8	<2	111.0	1.81	1.46	0.77	2.51	0.39	0.33	20.2	5.50	3.44	0.31
1708939		21	2.0	8.4	4	115.5	1.45	1.23	0.61	1.93	0.32	0.28	16.1	4.33	2.78	0.23
1708940																
1708941		21	1.8	6.5	4	127.0	1.23	0.95	0.66	2.11	0.24	0.26	19.9	5.35	3.13	0.23
1708942		19	1.6	8.1	<2	121.5	1.51	1.17	0.72	2.29	0.32	0.30	17.8	4.88	3.22	0.27
1708943		20	1.3	7.1	4	120.5	1.29	1.10	0.69	2.22	0.27	0.28	19.2	5.27	3.27	0.23
1708944		20	1.9	4.5	27	138.5	0.80	0.64	0.61	1.81	0.17	0.19	19.3	5.50	2.76	0.19
1708945		18	1.5	4.0	2	122.0	0.79	0.61	0.73	2.10	0.15	0.17	22.2	6.28	3.36	0.19
1708946		22	2.1	8.1	<2	137.5	1.38	1.18	0.69	2.13	0.31	0.27	19.1	5.28	3.23	0.25
1708947		21	1.3	8.6	6	125.0	1.38	1.08	0.69	2.05	0.28	0.25	19.6	5.09	3.20	0.27
1708948		24	1.5	8.7	2	120.5	1.29	1.09	0.73	2.01	0.29	0.25	20.3	5.11	3.38	0.23
1708949		18	1.2	8.0	3	130.0	1.19	1.00	0.55	1.67	0.27	0.25	16.3	4.36	2.48	0.22
1708950																
1708951		20	1.3	9.7	2	124.0	1.51	1.26	0.66	2.09	0.33	0.27	18.6	4.80	2.88	0.27
1708952		18	2.2	8.8	5	121.5	1.37	1.13	0.74	2.14	0.29	0.26	23.2	6.00	3.53	0.26
1708953		21	1.6	8.1	4	118.5	1.31	1.00	0.84	2.67	0.27	0.23	26.4	6.31	4.31	0.28
1708954		20	2.3	5.8	5	125.5	0.88	0.76	0.51	1.54	0.18	0.20	15.4	3.89	2.41	0.18
1708955		21	1.5	6.4	4	125.0	1.01	0.80	0.66	1.90	0.21	0.20	18.4	4.56	3.21	0.22
1708956		21	1.8	11.4	4	133.0	1.77	1.43	0.82	2.84	0.39	0.32	23.5	5.97	4.06	0.33
1708957		20	1.1	9.2	3	122.5	1.45	1.20	0.72	2.38	0.31	0.26	20.1	5.18	3.35	0.28
1708958		22	1.5	10.0	9	127.5	1.42	1.23	0.78	2.54	0.31	0.29	22.7	5.51	4.01	0.29
1708959		22	1.1	9.4	2	142.0	1.39	1.24	0.78	2.64	0.28	0.30	22.7	5.65	3.99	0.29
1708960																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r
		Tm ppm	Yb ppm
		0.01	0.03
1708921		0.23	1.93
1708922		0.22	1.79
1708923		0.24	1.99
1708924		0.25	1.99
1708925		0.20	1.60
1708926		0.21	1.82
1708927		0.18	1.46
1708928		0.16	1.35
1708929		0.20	1.68
1708930			
1708931		0.19	1.61
1708932		0.32	2.42
1708933		0.27	2.16
1708934		0.22	1.94
1708935		0.23	1.98
1708936		0.26	2.10
1708937		0.25	2.06
1708938		0.26	2.02
1708939		0.22	1.72
1708940			
1708941		0.17	1.41
1708942		0.23	1.89
1708943		0.20	1.71
1708944		0.13	1.15
1708945		0.12	1.01
1708946		0.20	1.68
1708947		0.20	1.57
1708948		0.20	1.50
1708949		0.20	1.54
1708950			
1708951		0.23	1.70
1708952		0.20	1.53
1708953		0.20	1.46
1708954		0.14	1.08
1708955		0.15	1.23
1708956		0.26	1.94
1708957		0.21	1.60
1708958		0.23	1.85
1708959		0.24	1.81
1708960			



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708961		0.12	0.026	0.02	5.24	2.9	60	0.21	1.02	0.01	<0.02	47.6	4.3	384	<0.05	24.8
1708962		0.11	0.031	0.02	4.70	2.2	80	0.16	0.80	0.02	<0.02	51.8	3.7	456	<0.05	22.9
1708963		0.13	0.046	0.01	5.43	3.2	50	0.19	0.80	0.02	<0.02	52.8	5.0	339	0.05	20.3
1708964		0.10	0.033	<0.01	6.46	4.6	60	0.23	0.77	0.02	<0.02	58.9	4.5	425	<0.05	21.0
1708965		0.12	0.032	0.01	4.74	2.6	70	0.22	0.82	0.02	0.02	46.0	4.0	364	0.05	26.3
1708966		0.10	0.011	0.02	5.63	3.9	50	0.24	0.41	0.02	<0.02	48.5	3.2	339	0.05	20.2
1708967		0.12	0.015	0.01	5.20	2.2	60	0.28	0.49	0.02	<0.02	47.9	3.9	309	<0.05	15.8
1708968		0.10	0.014	0.01	4.48	4.1	220	0.25	0.69	0.03	<0.02	56.9	4.7	345	<0.05	42.8
1708969		0.13	0.030	0.02	3.11	4.1	60	0.19	1.50	0.02	0.03	47.4	5.6	364	<0.05	32.5
1708970		0.07	<0.005													
1708971		0.11	0.032	0.02	5.85	4.4	40	0.21	0.92	0.01	<0.02	59.4	4.9	417	<0.05	24.4
1708972		0.12	0.014	0.02	5.52	3.0	320	0.19	0.79	0.01	<0.02	49.4	3.5	378	<0.05	22.5
1708973		0.11	0.027	0.01	4.44	4.0	60	0.19	1.19	0.02	<0.02	47.2	4.4	279	<0.05	19.5
1708974		0.11	0.018	0.02	4.37	2.0	40	0.17	0.68	0.01	<0.02	46.0	3.5	222	<0.05	22.4
1708975		0.11	0.038	0.01	4.12	4.4	50	0.17	1.20	0.01	<0.02	42.5	3.6	290	<0.05	30.7
1708976		0.11	0.036	0.01	3.98	3.2	30	0.22	0.90	0.01	<0.02	57.4	4.3	238	<0.05	24.2
1708977		0.11	0.052	0.03	3.63	2.7	20	0.23	0.93	0.01	0.02	68.5	5.3	335	<0.05	37.7
1708978		0.11	0.052	0.02	4.09	3.7	20	0.21	1.05	0.01	0.02	54.2	6.1	291	0.05	36.6
1708979		0.11	0.027	0.03	0.21	1.8	20	0.14	0.71	0.02	<0.02	17.70	3.2	254	<0.05	22.7
1708980		0.11	0.035													
1708981		0.11	0.025	0.02	0.15	1.5	10	0.08	0.65	0.01	<0.02	14.35	2.3	247	<0.05	20.7
1708982		0.11	0.101	0.09	0.69	5.9	50	0.10	2.97	0.04	0.03	54.3	5.1	232	<0.05	121.5
1708983		0.12	0.085	0.09	0.42	6.5	20	0.12	2.52	0.02	0.05	75.5	4.7	331	<0.05	116.5
1708984		0.11	0.092	0.09	1.93	10.2	30	0.14	4.02	0.02	0.05	59.8	6.1	300	<0.05	129.5
1708985		0.11	0.035	0.03	3.96	4.3	40	0.25	1.32	0.02	<0.02	58.8	4.9	282	<0.05	38.6
1708986		0.11	0.034	0.02	0.21	3.2	220	0.09	1.31	0.02	<0.02	32.9	3.5	287	<0.05	41.1
1708987		0.12	0.076	0.05	0.15	9.3	100	0.08	3.00	0.02	0.04	32.6	6.6	303	<0.05	60.8
1708988		0.11	0.093	0.06	3.16	7.9	20	0.16	3.35	0.02	<0.02	51.3	7.0	309	<0.05	116.5
1708989		0.11	0.052	0.02	1.07	4.0	30	0.15	1.21	0.01	0.02	33.1	6.3	277	<0.05	31.7
1708990		0.06	0.315													
1708991		0.11	0.055	0.03	2.94	5.6	20	0.16	1.96	0.01	0.04	44.9	7.9	314	<0.05	52.3
1708992		0.12	0.066	0.04	2.56	5.9	10	0.21	2.22	0.01	<0.02	47.5	6.1	288	<0.05	81.9
1708993		0.10	0.037	0.02	4.93	5.1	30	0.28	1.33	0.01	<0.02	62.2	6.1	294	<0.05	26.3
1708994		0.11	0.023	0.01	2.09	4.3	40	0.17	0.79	0.02	0.06	48.4	5.3	255	<0.05	14.7
1708995		0.11	0.042	0.02	2.75	4.1	20	0.12	1.10	0.02	0.02	52.6	6.5	329	<0.05	23.9
1708996		0.11	0.083	0.03	3.07	7.1	50	0.23	1.91	0.03	0.02	75.5	10.2	248	<0.05	39.9
1708997		0.11	0.136	0.04	0.23	14.3	40	0.06	2.80	0.03	0.02	37.5	12.7	353	<0.05	56.6
1708998		0.11	0.218	0.09	0.48	15.2	30	0.10	3.53	0.03	0.04	58.1	13.2	314	<0.05	134.0
1708999		0.11	0.345	0.14	2.42	7.4	40	0.22	5.71	0.04	0.04	108.0	10.8	320	<0.05	286
1709000		0.07	<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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708961		1.64	10.20	0.11	4.0	0.010	0.01	23.3	0.4	<0.01	22	15.55	<0.01	5.9	5.6	320
1708962		1.68	8.97	0.08	3.8	0.005	0.02	26.5	0.4	<0.01	27	18.65	<0.01	5.7	5.4	400
1708963		2.16	12.05	0.10	4.0	0.007	0.01	26.5	0.7	<0.01	20	14.40	0.01	5.8	5.4	470
1708964		1.77	16.45	0.12	4.4	0.005	0.01	30.0	0.7	<0.01	25	17.20	0.01	6.6	5.8	360
1708965		1.65	9.33	0.10	3.8	0.010	0.01	23.6	0.6	<0.01	21	18.90	0.01	5.4	5.1	390
1708966		1.03	10.30	0.09	3.8	<0.005	0.01	24.3	0.7	<0.01	20	14.10	0.01	5.9	4.5	370
1708967		1.30	9.34	0.10	3.7	<0.005	0.03	23.8	0.6	<0.01	18	13.35	0.01	5.1	4.7	390
1708968		1.62	7.95	0.10	3.8	<0.005	0.02	29.3	0.6	<0.01	20	14.30	0.01	5.3	5.0	640
1708969		2.11	5.67	0.10	3.4	0.007	0.02	24.7	0.4	<0.01	21	21.3	<0.01	5.2	5.7	410
1708970																
1708971		1.66	11.40	0.10	4.0	0.006	0.01	29.9	0.4	<0.01	24	16.05	<0.01	5.9	5.5	440
1708972		1.29	11.25	0.08	3.9	0.005	0.01	26.1	0.4	<0.01	22	14.95	<0.01	6.0	5.4	360
1708973		1.61	9.53	0.10	3.5	0.005	0.01	23.7	0.3	<0.01	16	10.90	<0.01	5.1	4.1	410
1708974		1.13	8.57	0.08	3.6	0.012	0.01	23.5	0.3	<0.01	13	10.35	<0.01	5.7	3.4	550
1708975		1.04	8.42	0.08	3.5	0.015	0.02	21.1	0.3	<0.01	18	19.20	<0.01	5.1	3.7	310
1708976		1.48	8.58	0.11	3.4	0.009	0.01	30.0	0.3	<0.01	14	17.40	<0.01	4.9	3.9	310
1708977		2.07	7.60	0.12	3.6	0.009	0.02	32.9	0.3	<0.01	20	22.1	<0.01	4.1	4.7	420
1708978		2.15	8.30	0.09	3.7	0.012	0.02	26.3	0.5	<0.01	18	23.6	<0.01	4.5	4.6	290
1708979		1.50	0.56	0.07	3.1	0.005	0.01	9.0	0.2	<0.01	15	12.55	<0.01	2.9	3.5	320
1708980																
1708981		1.40	0.43	0.07	3.3	0.013	0.01	8.1	0.2	<0.01	14	18.15	<0.01	2.5	3.2	140
1708982		1.78	2.70	0.11	3.3	0.007	0.02	31.7	0.3	<0.01	14	16.95	<0.01	3.9	3.9	490
1708983		1.69	1.77	0.11	3.1	0.010	0.01	40.7	0.2	<0.01	19	22.0	<0.01	3.4	4.6	370
1708984		3.03	8.58	0.12	3.3	0.016	0.01	31.3	0.4	<0.01	18	20.5	<0.01	3.2	8.0	370
1708985		2.18	17.05	0.14	3.6	0.009	0.02	27.0	0.7	<0.01	18	17.70	0.01	4.1	4.1	450
1708986		1.43	0.94	0.08	2.9	0.008	0.01	18.1	<0.2	<0.01	18	19.35	<0.01	2.8	3.8	350
1708987		2.96	0.69	0.11	2.7	0.009	<0.01	17.2	<0.2	<0.01	20	19.70	<0.01	2.2	4.9	300
1708988		2.93	13.65	0.14	3.3	0.011	0.02	25.9	0.4	<0.01	21	20.2	<0.01	3.7	5.6	390
1708989		2.18	4.22	0.10	3.4	0.006	0.01	17.8	0.3	<0.01	18	19.20	<0.01	3.8	4.7	340
1708990																
1708991		2.87	10.10	0.11	3.4	0.007	0.01	22.4	0.4	<0.01	21	21.3	<0.01	4.1	5.2	310
1708992		2.43	9.26	0.13	3.4	0.007	0.02	23.6	0.4	<0.01	19	21.0	<0.01	4.1	5.0	370
1708993		1.63	12.80	0.10	4.1	0.007	0.01	31.3	0.7	<0.01	18	20.5	<0.01	5.5	4.5	440
1708994		1.24	6.16	0.09	3.3	0.005	0.01	23.9	0.5	<0.01	16	15.40	0.01	4.2	4.3	340
1708995		1.70	8.39	0.12	3.2	<0.005	<0.01	26.2	0.4	<0.01	21	19.60	<0.01	4.1	4.7	310
1708996		2.68	11.50	0.16	3.3	0.009	0.01	34.6	0.7	<0.01	16	13.25	0.01	3.5	5.1	520
1708997		5.68	0.79	0.15	2.5	0.011	<0.01	20.0	0.2	<0.01	23	21.9	<0.01	2.4	6.8	340
1708998		5.70	1.81	0.17	2.5	0.011	0.01	29.3	0.2	<0.01	20	17.70	<0.01	1.7	7.1	420
1708999		5.82	8.03	0.21	3.2	0.011	0.02	50.4	0.5	<0.01	21	16.50	0.01	3.3	7.0	590
1709000																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708961		67.5	0.2	0.022	1.78	0.66	4.1	6	3.3	265	0.39	0.72	8.71	0.154	0.02	1.7
1708962		70.7	0.3	0.040	1.79	0.68	4.2	5	4.0	289	0.37	0.82	7.88	0.159	<0.02	1.6
1708963		60.0	0.2	0.048	2.44	0.78	4.8	9	5.0	257	0.39	1.32	9.06	0.152	<0.02	1.7
1708964		56.1	0.2	0.045	1.89	0.83	5.2	6	6.7	245	0.44	0.76	9.72	0.175	0.02	1.9
1708965		52.1	0.2	0.067	1.81	0.73	4.1	7	5.2	242	0.34	0.68	8.46	0.144	<0.02	1.6
1708966		65.2	0.2	0.022	1.06	0.73	4.3	3	4.9	312	0.36	0.20	8.17	0.151	<0.02	1.6
1708967		63.6	0.4	0.017	1.41	0.56	4.1	4	4.0	312	0.32	0.30	8.02	0.128	<0.02	1.5
1708968		76.3	0.3	0.036	1.79	0.71	4.2	6	4.1	535	0.35	0.43	8.44	0.135	<0.02	1.5
1708969		45.0	0.3	0.129	2.36	0.86	4.7	10	6.0	221	0.32	0.71	8.34	0.139	<0.02	1.5
1708970																
1708971		52.2	0.2	0.010	1.77	0.75	4.7	7	3.5	283	0.41	1.01	9.62	0.155	<0.02	1.6
1708972		56.3	0.2	0.012	1.35	0.73	4.6	5	3.3	251	0.38	0.53	8.33	0.153	<0.02	1.5
1708973		46.7	0.2	0.016	1.79	0.61	3.9	6	2.6	175.0	0.33	0.85	7.72	0.132	<0.02	1.5
1708974		31.4	0.2	0.025	1.23	0.61	4.5	4	3.4	100.5	0.35	0.39	8.60	0.148	<0.02	1.5
1708975		16.4	0.3	0.123	1.07	0.86	3.9	4	4.6	50.3	0.34	2.13	7.18	0.137	0.02	1.4
1708976		22.1	0.2	0.110	1.64	0.69	3.9	4	5.0	67.8	0.31	1.21	8.08	0.136	<0.02	1.5
1708977		26.0	0.4	0.099	2.31	0.72	2.2	7	4.8	77.0	0.27	1.50	7.41	0.134	0.03	1.4
1708978		23.6	0.3	0.187	2.42	0.90	2.3	7	6.1	69.2	0.30	2.01	7.94	0.139	0.02	1.4
1708979		13.9	0.2	0.057	1.65	0.42	3.0	8	5.1	37.5	0.11	0.52	4.30	0.106	0.02	1.2
1708980																
1708981		9.5	0.1	0.138	1.54	0.45	1.5	8	9.1	27.4	0.06	0.39	3.57	0.131	<0.02	1.1
1708982		36.1	0.3	0.108	2.04	1.46	1.4	11	10.1	112.0	0.18	1.81	6.82	0.127	0.03	1.3
1708983		35.2	0.1	0.154	1.84	1.14	1.5	8	7.7	96.3	0.11	1.22	6.68	0.113	<0.02	1.4
1708984		34.6	0.2	0.119	3.48	1.77	1.4	14	8.5	92.6	0.21	3.28	6.14	0.120	<0.02	1.3
1708985		37.0	0.3	0.124	2.46	1.04	2.2	9	8.9	94.4	0.29	0.99	7.83	0.145	0.02	1.4
1708986		20.4	0.2	0.180	1.54	0.51	2.3	5	6.5	82.9	0.08	0.82	4.75	0.114	0.02	1.2
1708987		21.5	0.1	0.249	3.34	0.59	2.1	13	6.1	74.9	0.08	2.58	4.39	0.089	0.02	1.1
1708988		27.5	0.3	0.115	3.32	1.88	2.3	12	9.4	60.4	0.24	4.77	6.57	0.127	0.03	1.3
1708989		23.6	0.2	0.122	2.44	0.92	2.3	10	8.7	59.6	0.22	1.13	5.49	0.135	0.02	1.3
1708990																
1708991		26.4	0.2	0.146	3.24	1.13	3.1	11	10.5	57.6	0.26	1.87	7.61	0.132	<0.02	1.4
1708992		20.9	0.3	0.130	2.74	1.07	2.6	8	10.4	62.7	0.26	1.20	6.49	0.137	0.02	1.4
1708993		33.8	0.2	0.163	1.78	1.27	5.6	8	12.1	75.8	0.37	1.22	9.75	0.165	<0.02	1.8
1708994		25.0	0.1	0.106	1.36	0.83	4.7	7	9.2	67.7	0.24	0.73	6.93	0.129	<0.02	1.4
1708995		23.5	0.1	0.123	1.82	0.90	3.3	9	10.0	53.4	0.24	1.00	6.96	0.132	<0.02	1.3
1708996		35.5	0.1	0.072	3.08	1.03	1.5	14	11.5	84.5	0.22	1.22	8.54	0.126	<0.02	1.3
1708997		19.6	<0.1	0.197	6.50	0.45	1.9	25	6.3	47.5	0.09	1.89	5.49	0.075	0.03	1.0
1708998		32.1	0.1	0.175	6.51	0.73	1.6	27	6.6	63.6	0.10	2.33	5.29	0.077	0.02	1.1
1708999		44.4	0.2	0.153	6.71	1.12	1.4	24	9.5	113.0	0.19	1.98	8.93	0.111	0.02	1.4
1709000																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1708961		24	1.6	9.5	3	131.0	1.44	1.23	0.81	2.70	0.31	0.29	21.5	5.25	3.85	0.29
1708962		23	1.1	9.6	2	127.5	1.52	1.24	0.71	2.47	0.32	0.28	21.7	5.52	3.51	0.31
1708963		24	1.7	11.7	3	131.5	1.77	1.48	0.91	3.18	0.39	0.32	24.8	5.92	4.88	0.36
1708964		27	1.4	12.0	2	146.0	1.89	1.54	1.15	3.98	0.40	0.33	28.6	6.75	6.05	0.38
1708965		21	1.6	9.1	2	128.0	1.59	1.19	0.87	3.18	0.30	0.28	19.5	4.88	3.53	0.35
1708966		23	1.2	10.2	2	128.0	1.55	1.32	0.75	2.46	0.34	0.28	21.5	5.43	3.51	0.30
1708967		23	1.4	9.4	3	123.0	1.50	1.13	0.81	2.59	0.30	0.27	22.3	5.40	3.90	0.30
1708968		23	1.2	10.0	12	123.0	1.60	1.21	0.87	2.82	0.32	0.27	25.5	6.25	4.34	0.33
1708969		18	1.5	8.4	8	117.5	1.39	1.08	0.58	1.75	0.29	0.24	18.9	5.02	2.66	0.24
1708970																
1708971		25	1.0	11.0	4	134.0	1.67	1.40	0.84	2.58	0.36	0.32	27.3	6.75	4.43	0.30
1708972		26	1.5	11.3	6	131.0	1.63	1.35	0.68	2.36	0.36	0.31	21.0	5.34	3.40	0.29
1708973		23	0.9	9.7	2	119.5	1.48	1.15	0.75	2.63	0.31	0.27	21.0	5.19	3.69	0.32
1708974		23	1.3	9.4	3	124.5	1.39	1.18	0.64	2.32	0.30	0.29	20.6	5.12	3.21	0.28
1708975		21	1.2	8.4	2	117.0	1.25	1.04	0.56	1.82	0.27	0.26	17.9	4.55	2.85	0.22
1708976		21	1.6	7.9	3	117.5	1.29	0.98	0.77	2.35	0.26	0.26	24.3	6.18	3.81	0.28
1708977		19	1.4	5.4	4	124.0	1.16	0.72	0.88	2.54	0.19	0.20	30.7	7.87	4.12	0.31
1708978		21	1.6	5.4	4	129.0	1.07	0.69	0.80	2.45	0.18	0.19	25.0	6.22	3.83	0.28
1708979		10	1.1	7.1	4	106.0	1.05	0.90	0.26	1.03	0.24	0.22	6.9	1.87	1.07	0.16
1708980																
1708981		10	0.9	4.0	3	114.0	0.54	0.48	0.18	0.62	0.12	0.16	5.5	1.51	0.83	0.09
1708982		13	1.7	4.8	6	112.0	1.04	0.56	0.74	2.17	0.17	0.16	17.7	5.12	2.84	0.27
1708983		10	1.4	4.7	6	104.5	0.99	0.58	0.93	2.69	0.16	0.15	27.8	7.62	4.16	0.29
1708984		15	1.9	4.3	9	119.0	0.92	0.54	0.77	2.24	0.16	0.15	24.8	6.38	3.76	0.25
1708985		21	1.9	5.2	2	137.5	1.31	0.67	1.06	3.26	0.21	0.19	28.6	7.11	5.96	0.36
1708986		11	1.4	5.6	6	107.5	1.14	0.74	0.45	1.57	0.22	0.19	11.2	3.31	2.04	0.21
1708987		8	1.3	5.4	4	103.5	1.00	0.72	0.39	1.37	0.20	0.19	11.5	3.31	1.97	0.19
1708988		18	1.7	5.2	5	121.0	1.01	0.67	0.63	1.89	0.20	0.20	20.4	5.64	3.46	0.22
1708989		14	2.2	5.2	2	125.5	0.88	0.70	0.37	1.18	0.19	0.21	11.5	3.42	1.73	0.16
1708990																
1708991		19	1.8	6.2	3	128.0	1.12	0.86	0.65	1.97	0.23	0.24	19.3	5.03	3.58	0.24
1708992		20	2.2	6.0	2	125.0	1.11	0.81	0.76	2.22	0.22	0.22	20.7	5.39	4.29	0.25
1708993		29	2.2	8.0	2	152.5	1.49	1.11	1.01	2.87	0.30	0.34	25.1	6.80	4.69	0.33
1708994		17	1.9	7.1	3	122.0	1.26	0.98	0.70	2.07	0.26	0.28	19.1	5.30	3.43	0.25
1708995		19	1.8	5.7	2	121.5	1.08	0.78	0.78	2.23	0.22	0.23	20.7	5.69	3.85	0.24
1708996		20	2.2	3.7	3	124.0	1.13	0.44	1.33	3.53	0.15	0.14	33.4	9.17	6.56	0.36
1708997		7	1.0	4.6	2	93.9	0.91	0.57	0.54	1.53	0.18	0.16	14.0	3.96	2.52	0.19
1708998		9	1.5	3.8	3	100.5	0.93	0.49	1.06	2.48	0.15	0.13	25.2	6.54	4.88	0.26
1708999		16	1.5	3.8	2	119.0	1.57	0.46	2.37	5.45	0.17	0.14	51.8	13.30	10.05	0.54
1709000																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1708961		0.23	1.73
1708962		0.22	1.71
1708963		0.26	1.93
1708964		0.28	2.11
1708965		0.21	1.66
1708966		0.23	1.76
1708967		0.21	1.64
1708968		0.22	1.76
1708969		0.19	1.53
1708970			
1708971		0.26	1.99
1708972		0.25	1.83
1708973		0.21	1.76
1708974		0.22	1.76
1708975		0.21	1.63
1708976		0.21	1.56
1708977		0.13	1.11
1708978		0.14	1.08
1708979		0.16	1.31
1708980			
1708981		0.11	0.87
1708982		0.11	0.88
1708983		0.11	0.90
1708984		0.10	0.85
1708985		0.13	1.07
1708986		0.14	1.06
1708987		0.13	1.08
1708988		0.13	1.09
1708989		0.14	1.11
1708990			
1708991		0.16	1.32
1708992		0.15	1.23
1708993		0.22	1.86
1708994		0.18	1.55
1708995		0.15	1.26
1708996		0.08	0.70
1708997		0.11	0.88
1708998		0.09	0.76
1708999		0.08	0.70
1709000			



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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	
1709001		0.12	0.079	0.02	2.99	3.9	30	0.16	1.34	0.04	<0.02	69.8	7.0	405	<0.05	37.2
1709002		0.11	0.030	0.01	5.99	2.7	20	0.16	0.64	0.01	<0.02	51.7	9.3	483	0.07	12.3
1709003		0.08	0.046	0.01	6.44	2.7	40	0.18	0.80	0.02	<0.02	84.4	7.7	524	0.06	24.1
1709004		0.11	0.025	<0.01	5.48	2.6	40	0.15	0.58	0.03	<0.02	84.5	5.4	395	0.05	17.5
1709005		0.11	0.060	0.01	4.55	3.0	20	0.12	0.85	0.02	<0.02	43.0	4.4	436	<0.05	37.6
1709006		0.11	0.082	0.03	5.80	6.5	10	0.10	1.37	0.01	<0.02	95.1	9.4	459	<0.05	48.9
1709007		0.11	0.045	0.01	5.46	4.0	20	0.13	0.77	0.01	<0.02	58.7	7.4	418	<0.05	13.6
1709008		0.09	0.059	0.02	5.87	3.6	20	0.10	1.14	0.01	<0.02	53.8	7.9	542	<0.05	38.6
1709009		0.11	0.113	0.08	4.43	3.7	10	0.14	4.34	0.01	<0.02	43.1	5.8	461	<0.05	139.0
1709010		0.11	0.164													
1709011		0.12	0.048	0.02	3.89	2.6	20	0.10	1.05	0.01	<0.02	41.7	3.1	386	<0.05	27.3
1709012		0.12	0.198	0.23	3.89	4.2	10	0.09	11.95	0.01	<0.02	31.7	3.7	464	<0.05	349
1709013		0.12	0.087	0.05	5.47	3.6	20	0.11	2.61	0.01	<0.02	40.2	6.6	408	<0.05	59.2
1709014		0.12	0.113	0.06	5.36	4.2	20	0.12	3.25	0.01	<0.02	56.3	10.5	488	<0.05	126.0
1709015		0.13	0.287	0.17	6.17	5.0	50	0.10	9.70	0.01	0.02	42.5	13.6	390	<0.05	317
1709016		0.12	0.087	0.07	5.40	3.7	20	0.13	3.84	0.01	<0.02	60.8	7.3	468	<0.05	93.0
1709017		0.12	0.102	0.04	5.65	3.9	20	0.09	3.49	0.02	<0.02	38.5	9.9	427	<0.05	29.3
1709018		0.12	0.070	0.03	6.11	3.7	70	0.10	1.44	0.01	<0.02	37.0	6.8	447	0.05	32.6
1709019		0.12	0.074	0.02	7.49	4.7	20	0.16	1.27	0.01	<0.02	35.1	6.3	390	0.05	24.1
1709020		0.06	0.583													
1709021		0.12	0.041	0.02	6.33	1.6	20	0.09	0.77	0.01	<0.02	21.9	4.5	465	<0.05	17.2
1709022		0.13	0.037	0.04	7.51	4.8	60	0.11	2.78	0.01	<0.02	48.0	11.0	394	<0.05	50.5
1709023		0.12	0.096	0.07	5.94	5.4	20	0.12	3.30	0.01	0.02	56.1	8.9	475	<0.05	77.2
1709024		0.13	0.096	0.04	7.89	6.1	30	0.09	3.32	0.01	<0.02	42.6	9.3	399	<0.05	63.8
1709025		0.10	0.072	0.02	5.08	3.9	10	0.10	1.60	0.01	0.02	44.5	5.5	508	<0.05	32.8
1709026		0.12	0.089	0.03	5.42	4.3	30	0.15	2.21	0.02	<0.02	71.3	8.1	379	<0.05	48.9
1709027		0.10	0.060	0.03	8.00	4.1	20	0.16	1.44	0.01	<0.02	36.5	6.7	506	0.05	42.8
1709028		0.12	0.131	0.03	4.98	2.7	70	0.11	1.52	0.01	<0.02	40.1	7.6	448	<0.05	47.0
1709029		0.10	0.131	0.04	6.27	2.6	10	0.29	2.32	0.01	<0.02	61.8	8.7	469	<0.05	78.9
1709030		0.06	<0.005													
1709031		0.13	0.060	0.02	1.34	3.2	20	0.16	1.09	0.02	<0.02	53.7	5.2	394	<0.05	28.1
1709032		0.11	0.075	0.02	4.66	2.7	10	0.13	1.11	0.01	<0.02	54.7	4.8	481	<0.05	34.6
1709033		0.11	0.101	0.03	7.58	2.8	20	0.12	1.59	0.02	<0.02	73.6	6.2	435	<0.05	55.4
1709034		0.11	0.085	0.02	5.41	2.7	30	0.10	0.93	0.01	<0.02	39.9	7.4	502	<0.05	32.9
1709035		0.13	0.083	0.04	5.48	2.8	20	0.12	2.12	0.01	<0.02	30.8	10.4	430	<0.05	84.4
1709036		0.13	0.158	0.10	4.47	4.8	30	0.10	4.53	0.02	0.02	66.8	20.8	548	<0.05	182.0
1709037		0.12	0.105	0.06	5.05	4.0	70	0.14	2.69	0.02	<0.02	55.5	12.7	483	<0.05	95.4
1709038		0.12	0.073	0.02	3.94	1.4	10	0.12	1.20	0.01	<0.02	35.0	6.0	493	<0.05	45.5
1709039		0.12	0.136	0.07	6.51	3.2	40	0.11	3.03	0.01	<0.02	32.4	12.6	520	0.05	117.0
1709040		0.13	0.111													



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709001		2.74	7.53	0.13	3.2	<0.005	0.01	35.1	0.6	<0.01	26	23.9	0.01	3.4	6.5	780
1709002		2.52	20.1	0.12	3.6	<0.005	0.01	25.2	0.9	<0.01	29	27.7	0.01	5.4	6.5	380
1709003		2.98	15.35	0.14	2.4	<0.005	0.02	42.3	1.0	<0.01	32	27.2	0.01	4.4	7.2	590
1709004		2.60	13.00	0.14	2.9	<0.005	0.01	38.4	0.8	<0.01	25	20.9	0.01	4.0	5.9	490
1709005		2.21	9.71	0.10	2.6	<0.005	0.01	20.6	0.5	<0.01	27	23.2	0.01	5.5	6.1	590
1709006		3.22	13.10	0.14	3.0	<0.005	<0.01	48.7	0.4	<0.01	29	26.4	<0.01	3.7	6.8	660
1709007		2.30	10.65	0.10	3.3	0.007	<0.01	30.4	0.3	<0.01	26	26.5	<0.01	5.6	6.3	570
1709008		3.40	11.90	0.11	2.9	0.005	<0.01	26.0	0.4	<0.01	34	25.7	<0.01	2.6	7.6	450
1709009		1.97	5.53	0.08	2.9	0.010	<0.01	23.5	0.5	<0.01	29	26.2	<0.01	3.3	6.3	410
1709010																
1709011		1.11	4.64	0.07	2.8	0.006	<0.01	20.7	0.4	<0.01	25	34.0	<0.01	4.2	5.2	450
1709012		1.50	5.31	0.10	3.9	0.008	<0.01	16.6	0.3	<0.01	29	19.40	<0.01	6.0	5.7	530
1709013		4.67	10.65	0.13	3.5	0.010	<0.01	18.8	0.4	<0.01	25	21.4	<0.01	4.3	5.9	630
1709014		5.48	13.65	0.16	3.4	0.008	<0.01	24.4	0.3	<0.01	31	21.3	<0.01	3.6	7.2	470
1709015		7.00	13.80	0.16	2.7	0.023	<0.01	19.5	0.3	<0.01	24	22.2	<0.01	4.4	9.2	500
1709016		3.51	11.40	0.13	3.2	0.009	<0.01	29.7	0.4	<0.01	29	27.5	<0.01	3.5	7.3	620
1709017		4.42	8.89	0.12	3.5	0.020	<0.01	18.5	0.5	<0.01	27	19.45	0.01	2.8	7.5	860
1709018		3.28	9.36	0.11	3.2	0.009	<0.01	18.3	0.3	<0.01	28	22.9	<0.01	3.7	6.5	710
1709019		3.05	11.25	0.09	3.4	0.015	<0.01	16.6	0.3	<0.01	24	35.8	<0.01	3.0	6.2	980
1709020																
1709021		1.93	8.83	0.07	2.5	0.008	<0.01	9.7	0.2	<0.01	28	36.0	0.01	3.2	5.7	720
1709022		4.03	13.30	0.13	2.9	0.015	<0.01	25.4	0.4	<0.01	24	48.8	<0.01	3.6	6.8	510
1709023		4.28	11.85	0.15	3.3	0.017	<0.01	26.4	0.3	<0.01	29	35.7	<0.01	4.1	9.0	590
1709024		3.77	13.50	0.12	2.8	0.010	<0.01	21.1	0.3	<0.01	24	39.8	<0.01	3.7	7.5	420
1709025		3.08	7.71	0.12	3.0	0.006	<0.01	20.2	0.3	<0.01	32	33.8	<0.01	2.9	6.6	520
1709026		3.05	6.93	0.12	3.2	0.006	0.01	35.9	0.5	<0.01	24	25.5	0.01	5.5	6.5	630
1709027		2.75	12.05	0.11	2.3	<0.005	0.01	18.7	0.6	<0.01	30	31.1	0.01	6.0	6.6	430
1709028		3.59	8.18	0.11	2.2	0.011	<0.01	21.9	0.2	<0.01	28	26.6	<0.01	3.4	6.9	260
1709029		3.41	10.80	0.16	3.3	0.009	<0.01	29.5	0.5	<0.01	29	36.0	<0.01	4.2	7.2	500
1709030																
1709031		1.66	2.40	0.12	3.5	<0.005	<0.01	27.6	0.2	<0.01	25	18.30	<0.01	4.3	6.7	300
1709032		1.72	8.04	0.13	2.9	0.007	<0.01	27.1	0.5	<0.01	29	28.9	<0.01	3.9	6.2	510
1709033		1.88	9.24	0.14	2.5	0.010	<0.01	38.1	0.4	<0.01	26	28.7	0.01	3.8	5.9	660
1709034		2.32	7.38	0.12	3.0	0.008	<0.01	21.8	0.3	<0.01	30	23.0	<0.01	2.1	6.5	440
1709035		4.63	8.89	0.20	2.9	0.018	<0.01	18.1	0.4	<0.01	27	21.1	<0.01	2.7	6.9	680
1709036		7.96	7.51	0.34	2.9	0.025	<0.01	35.1	0.3	<0.01	34	25.8	<0.01	2.3	11.8	1050
1709037		4.78	8.62	0.27	3.1	0.024	<0.01	28.6	0.3	<0.01	31	24.0	<0.01	3.0	8.1	780
1709038		2.40	5.53	0.13	2.5	0.014	<0.01	17.4	0.2	<0.01	30	25.4	<0.01	2.7	6.9	280
1709039		5.01	8.84	0.28	3.0	0.016	<0.01	15.7	0.3	<0.01	31	26.1	<0.01	2.6	7.6	560
1709040																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709001		35.0	0.2	0.397	3.06	0.95	1.6	11	12.3	89.9	0.24	2.16	7.34	0.147	<0.02	1.3
1709002		17.5	0.1	0.204	2.73	0.88	1.9	7	16.2	69.9	0.29	0.39	5.47	0.182	<0.02	1.3
1709003		34.0	0.3	0.146	3.25	0.76	1.6	11	12.2	200	0.24	0.42	7.02	0.142	<0.02	1.0
1709004		25.5	0.2	0.099	2.90	0.69	1.6	12	11.7	120.5	0.23	0.28	7.58	0.142	<0.02	1.1
1709005		11.2	0.1	0.144	2.38	0.69	1.2	8	13.8	33.9	0.26	0.67	5.28	0.160	<0.02	0.9
1709006		19.8	0.1	0.177	3.54	0.86	1.4	12	15.3	50.0	0.23	1.37	8.15	0.133	<0.02	1.3
1709007		16.0	0.1	0.369	2.49	0.80	1.5	9	18.9	42.5	0.31	0.91	7.11	0.177	<0.02	1.2
1709008		16.1	0.1	0.168	3.72	0.73	1.5	12	17.4	39.4	0.22	0.92	6.89	0.155	<0.02	1.1
1709009		15.6	0.1	0.340	2.06	0.71	1.2	10	15.6	35.2	0.24	0.80	5.06	0.144	<0.02	1.1
1709010																
1709011		19.2	0.1	0.203	1.07	0.76	1.1	6	16.5	48.8	0.29	0.64	5.71	0.166	<0.02	1.2
1709012		23.4	0.1	0.288	1.50	1.19	1.3	14	21.1	52.5	0.34	1.14	4.85	0.197	<0.02	1.5
1709013		16.2	0.1	0.068	5.29	0.86	1.5	21	17.3	32.2	0.25	1.37	5.98	0.152	<0.02	1.3
1709014		24.7	0.1	0.104	6.20	0.70	1.3	19	15.0	48.9	0.27	1.73	6.83	0.139	<0.02	1.4
1709015		27.3	0.1	0.099	7.89	0.59	2.1	26	14.7	46.5	0.22	2.61	7.28	0.129	<0.02	1.2
1709016		20.0	0.1	0.126	3.90	0.77	2.0	14	19.0	47.9	0.26	1.56	7.28	0.161	<0.02	1.4
1709017		17.8	0.1	0.065	5.04	0.87	1.4	19	13.2	41.6	0.25	1.32	6.88	0.149	<0.02	1.2
1709018		24.8	0.1	0.161	3.64	0.63	1.2	14	11.8	53.4	0.29	1.01	6.65	0.169	<0.02	1.2
1709019		19.5	0.1	0.229	3.40	0.66	1.7	13	15.0	39.7	0.28	1.27	7.20	0.186	<0.02	1.2
1709020																
1709021		14.5	0.1	0.381	2.00	0.48	1.6	8	9.2	35.3	0.24	0.61	4.70	0.155	<0.02	1.1
1709022		29.2	0.1	0.325	4.60	0.61	2.0	20	12.8	67.7	0.26	1.89	6.83	0.165	<0.02	1.2
1709023		28.7	0.1	0.241	4.81	0.67	2.7	18	13.4	71.5	0.26	2.05	7.96	0.141	0.02	1.3
1709024		20.2	0.1	0.299	4.28	0.99	2.0	18	15.6	54.0	0.28	7.28	5.89	0.168	<0.02	1.1
1709025		20.3	0.1	0.162	3.36	0.73	1.8	13	11.9	63.5	0.24	1.08	5.37	0.138	<0.02	1.1
1709026		34.5	0.1	0.243	3.41	0.75	1.6	14	9.6	127.5	0.26	1.40	6.58	0.150	<0.02	1.4
1709027		23.9	0.1	0.113	2.99	0.64	1.9	15	12.3	97.8	0.28	0.66	4.18	0.178	<0.02	0.9
1709028		15.3	0.1	0.062	4.02	0.50	1.3	20	10.9	57.9	0.21	1.20	4.85	0.138	<0.02	0.8
1709029		23.5	0.1	0.142	3.79	0.55	1.9	22	14.8	88.2	0.25	1.14	7.22	0.157	<0.02	1.4
1709030																
1709031		21.7	<0.1	0.086	1.75	0.55	1.8	14	15.6	84.0	0.24	0.62	6.20	0.185	<0.02	1.5
1709032		23.7	0.1	0.073	1.74	0.53	2.4	18	12.6	96.3	0.27	0.55	7.06	0.148	<0.02	1.3
1709033		31.5	0.1	0.101	1.99	0.57	1.9	24	13.5	140.0	0.27	0.70	8.62	0.165	<0.02	1.2
1709034		16.8	<0.1	0.039	2.45	0.44	0.9	23	9.6	75.1	0.24	0.88	5.67	0.128	<0.02	1.2
1709035		15.6	0.1	0.111	5.28	0.52	1.3	52	11.6	68.1	0.24	1.23	4.98	0.153	<0.02	1.0
1709036		44.4	0.1	0.132	8.83	0.58	1.4	98	9.3	183.5	0.17	2.91	6.30	0.100	<0.02	1.2
1709037		34.6	0.1	0.285	5.38	0.51	1.7	72	10.3	146.0	0.23	1.70	6.03	0.137	<0.02	1.3
1709038		19.1	0.1	0.141	2.55	0.44	1.1	30	8.7	74.4	0.22	0.86	4.77	0.132	<0.02	0.9
1709039		23.9	0.1	0.113	5.62	0.65	1.4	79	8.7	97.1	0.26	1.31	7.08	0.153	<0.02	1.1
1709040																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709001		22	2.4	3.4	2	121.5	0.94	0.45	1.66	3.77	0.14	0.14	30.3	8.16	7.12	0.32
1709002		29	2.2	3.1	<2	133.5	0.70	0.43	1.37	3.11	0.12	0.14	24.8	6.15	5.72	0.24
1709003		27	1.6	2.6	3	91.8	0.91	0.32	1.70	4.18	0.11	0.10	36.0	9.94	7.67	0.35
1709004		27	2.0	2.8	2	111.5	0.80	0.34	1.41	3.28	0.11	0.12	36.6	10.40	6.72	0.28
1709005		25	2.2	2.4	2	96.5	0.55	0.32	0.85	1.65	0.09	0.10	19.0	4.92	3.60	0.16
1709006		25	1.4	2.7	4	113.0	0.81	0.36	1.43	3.40	0.11	0.13	34.3	10.45	6.36	0.30
1709007		28	2.3	3.2	3	122.0	0.74	0.43	0.91	2.28	0.12	0.15	23.0	6.29	4.64	0.21
1709008		25	1.4	2.9	3	110.0	0.66	0.40	1.05	2.09	0.11	0.14	23.1	6.05	4.56	0.19
1709009		22	1.9	2.5	3	110.0	0.57	0.35	0.80	1.55	0.10	0.12	16.6	4.56	3.05	0.15
1709010																
1709011		23	1.9	2.4	3	109.5	0.68	0.32	0.87	1.80	0.09	0.11	17.1	4.64	3.26	0.21
1709012		26	1.7	3.2	2	147.5	0.80	0.43	0.74	1.62	0.12	0.15	12.2	3.35	2.41	0.21
1709013		28	1.5	3.0	2	131.0	0.61	0.42	0.89	1.73	0.12	0.14	19.2	4.80	4.04	0.15
1709014		27	0.9	2.8	2	127.5	0.68	0.38	1.13	2.63	0.11	0.14	29.5	7.04	6.18	0.21
1709015		32	1.4	3.0	2	102.0	0.71	0.44	0.80	2.18	0.12	0.15	19.5	4.96	4.15	0.20
1709016		33	1.3	3.3	<2	121.0	0.76	0.45	1.32	2.99	0.12	0.16	26.4	6.71	5.88	0.24
1709017		26	1.8	2.8	2	129.0	0.60	0.40	0.86	1.79	0.10	0.14	17.6	4.52	3.66	0.17
1709018		25	1.6	2.7	2	119.0	0.57	0.35	0.77	1.66	0.11	0.12	15.5	4.16	3.06	0.16
1709019		28	3.0	2.9	2	126.5	0.58	0.41	0.67	1.73	0.11	0.15	15.5	4.06	2.89	0.18
1709020																
1709021		21	3.4	2.4	<2	94.1	0.48	0.32	0.50	1.27	0.09	0.12	10.5	2.64	2.08	0.15
1709022		26	3.5	2.7	2	109.5	1.05	0.36	1.11	3.18	0.12	0.14	18.7	5.15	3.85	0.38
1709023		23	2.5	4.1	4	129.0	1.25	0.55	1.17	3.36	0.17	0.18	25.1	6.55	5.05	0.39
1709024		31	4.7	2.9	2	109.5	0.79	0.41	0.94	2.23	0.12	0.14	19.1	5.02	3.99	0.23
1709025		23	2.6	3.7	2	115.5	0.96	0.51	0.94	2.43	0.16	0.17	21.1	5.39	4.32	0.28
1709026		21	3.2	3.2	2	124.0	1.18	0.44	1.15	2.98	0.14	0.16	24.6	7.63	4.36	0.38
1709027		26	2.1	2.5	<2	92.5	0.88	0.32	0.86	2.09	0.11	0.11	14.8	4.06	3.17	0.27
1709028		19	1.9	2.7	2	88.7	0.76	0.37	0.75	1.83	0.11	0.12	14.1	4.16	2.63	0.22
1709029		24	1.6	3.3	2	129.5	1.19	0.45	1.23	3.85	0.15	0.16	28.4	7.50	5.85	0.40
1709030																
1709031		16	1.8	3.9	2	137.5	1.02	0.53	1.01	2.68	0.15	0.17	21.7	6.00	4.07	0.31
1709032		21	1.4	4.3	<2	112.0	1.17	0.56	1.05	3.00	0.17	0.17	24.7	6.44	5.03	0.34
1709033		28	2.1	3.1	2	101.5	0.99	0.41	1.16	2.74	0.13	0.14	27.9	8.41	4.89	0.31
1709034		21	1.1	2.8	<2	118.0	0.70	0.38	0.58	1.57	0.11	0.13	15.3	4.30	2.80	0.18
1709035		21	1.9	2.6	5	113.5	0.65	0.36	0.54	1.44	0.10	0.13	10.6	3.13	1.80	0.18
1709036		18	1.9	3.0	9	111.5	0.93	0.40	0.88	2.81	0.12	0.14	23.0	7.04	3.37	0.35
1709037		24	1.3	3.5	4	120.5	0.91	0.47	0.78	2.17	0.14	0.16	19.3	5.89	2.92	0.27
1709038		24	1.7	2.9	7	100.0	0.65	0.39	0.67	1.67	0.11	0.13	15.2	4.01	3.02	0.18
1709039		32	1.5	2.9	7	117.0	0.69	0.39	0.73	1.96	0.11	0.14	15.5	3.88	3.42	0.20
1709040																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1709001		0.08	0.70
1709002		0.08	0.72
1709003		0.06	0.48
1709004		0.07	0.61
1709005		0.06	0.51
1709006		0.07	0.66
1709007		0.09	0.77
1709008		0.08	0.73
1709009		0.07	0.62
1709010			
1709011		0.07	0.58
1709012		0.09	0.74
1709013		0.08	0.71
1709014		0.08	0.69
1709015		0.09	0.78
1709016		0.10	0.81
1709017		0.08	0.68
1709018		0.07	0.63
1709019		0.09	0.77
1709020			
1709021		0.06	0.59
1709022		0.08	0.68
1709023		0.11	0.93
1709024		0.08	0.74
1709025		0.10	0.87
1709026		0.09	0.80
1709027		0.06	0.57
1709028		0.07	0.59
1709029		0.09	0.80
1709030			
1709031		0.10	0.85
1709032		0.10	0.90
1709033		0.08	0.69
1709034		0.07	0.63
1709035		0.07	0.64
1709036		0.08	0.70
1709037		0.09	0.83
1709038		0.08	0.66
1709039		0.08	0.70
1709040			



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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	
1709041		0.11	0.108	0.03	5.99	2.1	20	0.13	1.50	0.02	<0.02	66.1	8.3	540	<0.05	58.3
1709042		0.13	0.119	0.04	6.00	2.7	90	0.07	1.42	0.02	<0.02	56.6	8.7	486	<0.05	50.4
1709043		0.13	0.163	0.07	5.11	2.6	30	0.12	3.73	0.02	<0.02	67.1	10.5	503	<0.05	130.5
1709044		0.13	0.217	0.03	4.44	2.9	70	0.16	1.76	0.02	<0.02	47.1	5.6	484	<0.05	55.0
1709045		0.11	0.072	0.03	5.59	2.1	140	0.08	1.66	0.02	<0.02	45.5	5.9	581	<0.05	53.3
1709046		0.13	0.151	0.06	4.81	4.5	120	0.14	2.88	0.01	<0.02	43.9	9.1	459	<0.05	139.0
1709047		0.12	0.137	0.05	5.36	4.3	150	0.15	2.71	0.02	<0.02	53.9	8.9	524	<0.05	105.5
1709048		0.13	0.193	0.06	6.96	5.1	110	0.10	3.23	0.02	<0.02	50.2	8.8	482	<0.05	105.5
1709049		0.12	0.141	0.06	5.88	6.6	240	0.12	3.77	0.02	<0.02	34.5	12.4	565	<0.05	132.5
1709050		0.06	0.307													
1709051		0.12	0.112	0.11	4.74	3.3	290	0.09	7.92	0.01	<0.02	21.5	2.6	474	<0.05	193.0
1709052		0.11	0.180	0.23	4.91	2.0	120	0.11	22.5	0.01	0.04	17.70	2.4	579	<0.05	432
1709053		0.13	0.101	0.07	4.43	3.0	330	0.09	4.93	0.01	0.02	22.7	2.9	472	<0.05	121.5
1709054		0.12	0.071	0.03	3.88	2.4	150	0.15	2.17	0.01	<0.02	22.7	2.5	548	<0.05	67.6
1709055		0.13	0.072	0.06	4.19	2.3	130	0.10	3.09	0.01	<0.02	20.7	2.9	480	<0.05	121.0
1709056		0.11	0.088	0.04	5.60	3.3	260	0.13	2.08	0.02	<0.02	21.6	3.4	529	<0.05	65.1
1709057		0.12	0.072	0.03	4.06	3.2	70	0.14	1.54	0.02	<0.02	32.2	3.9	472	<0.05	56.9
1709058		0.12	0.203	0.11	4.13	3.2	90	0.10	4.97	0.02	<0.02	27.8	3.4	561	<0.05	196.0
1709059		0.12	0.226	0.12	4.27	4.7	110	0.09	7.85	0.01	0.07	20.1	2.8	507	<0.05	270
1709060		0.07	<0.005													
1709061		0.12	0.146	0.08	5.26	3.7	250	0.13	4.70	0.01	0.03	15.45	3.6	563	<0.05	131.0
1709062		0.13	0.064	0.03	5.67	4.1	40	0.13	1.33	0.01	<0.02	16.70	4.6	468	0.05	32.1
1709063		0.13	0.098	0.03	5.26	3.2	50	0.24	2.97	0.02	0.02	23.9	3.8	526	<0.05	60.8
1709064		0.13	0.143	0.06	3.09	3.9	20	0.26	4.40	0.02	<0.02	24.0	4.3	468	<0.05	115.0
1709065		0.12	0.114	0.04	4.80	5.2	20	0.23	3.17	0.01	0.04	25.4	4.2	541	<0.05	86.9
1709066		0.12	0.112	0.02	4.72	3.0	20	0.15	2.36	0.01	0.03	16.35	4.4	491	<0.05	51.4
1709067		0.12	0.098	0.03	5.65	3.0	30	0.17	3.00	0.01	0.02	20.1	4.0	548	<0.05	55.5
1709068		0.12	0.086	0.01	4.74	2.7	10	0.13	1.34	0.01	0.02	15.25	3.1	548	<0.05	33.1
1709069		0.12	0.119	0.02	5.23	5.3	70	0.22	2.55	0.02	<0.02	24.5	6.1	499	<0.05	33.2
1709070		0.11	0.142													
1709071		0.12	0.110	0.02	4.36	6.3	20	0.18	2.41	0.02	<0.02	19.90	5.7	513	<0.05	32.6
1709072		0.09	0.076	0.01	3.08	5.3	10	0.31	2.19	0.01	0.03	26.0	4.5	625	<0.05	21.2
1709073		0.12	0.100	0.02	4.38	6.3	40	0.17	2.92	0.01	0.02	19.30	4.1	498	0.05	36.6
1709074		0.12	0.152	0.02	0.69	3.4	20	0.19	2.34	0.02	0.06	26.1	3.0	525	<0.05	32.9
1709075		0.11	0.158	0.02	1.51	5.3	10	0.20	2.33	0.01	0.08	23.8	3.4	554	<0.05	36.0
1709076		0.12	0.131	0.02	0.37	4.9	10	0.15	2.09	0.01	0.05	24.1	2.4	550	<0.05	40.9
1709077		0.12	0.091	0.01	1.24	5.3	20	0.22	1.89	0.02	0.07	41.2	2.6	480	<0.05	21.5
1709078		0.10	0.070	0.01	3.35	4.0	30	0.26	2.89	0.02	0.07	83.7	4.2	538	0.07	25.6
1709079		0.13	0.094	0.02	2.76	8.1	50	0.25	3.32	0.02	0.08	87.9	6.0	451	0.05	33.3
1709080		0.06	0.749													



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709041		4.65	7.90	0.20	3.2	0.008	0.01	36.4	0.4	<0.01	33	24.3	<0.01	3.9	8.6	520
1709042		4.22	7.15	0.17	2.8	0.015	<0.01	29.3	0.2	<0.01	30	27.1	<0.01	3.2	8.3	580
1709043		3.75	7.24	0.21	3.1	0.015	0.01	32.8	0.3	<0.01	31	24.5	<0.01	3.2	7.5	450
1709044		3.46	5.85	0.14	3.2	0.010	<0.01	23.1	0.3	<0.01	30	36.2	<0.01	3.4	8.1	560
1709045		2.44	6.36	0.10	2.7	0.010	0.01	25.4	0.4	<0.01	34	44.6	<0.01	2.4	7.2	390
1709046		4.68	7.03	0.16	2.8	0.019	<0.01	23.5	0.3	<0.01	28	29.8	<0.01	3.3	6.9	520
1709047		4.51	6.23	0.16	3.5	0.016	<0.01	28.5	0.3	<0.01	33	38.2	<0.01	3.7	6.9	1150
1709048		5.97	6.13	0.14	3.2	0.023	<0.01	24.7	0.4	<0.01	29	24.6	<0.01	3.8	7.0	580
1709049		5.94	5.92	0.16	2.9	0.024	0.01	17.0	0.3	<0.01	36	28.4	<0.01	3.4	7.8	470
1709050																
1709051		4.01	10.70	0.12	2.8	0.044	<0.01	9.3	0.3	<0.01	31	26.4	<0.01	2.8	6.3	460
1709052		4.32	13.75	0.14	2.6	0.049	<0.01	6.8	0.3	<0.01	37	29.1	<0.01	3.1	6.4	500
1709053		3.85	11.30	0.10	2.7	0.026	0.01	9.8	0.3	<0.01	30	22.7	<0.01	3.5	6.2	430
1709054		3.58	6.42	0.09	2.5	0.018	0.01	8.4	0.2	<0.01	33	24.6	<0.01	5.0	6.1	410
1709055		3.07	5.96	0.08	2.9	0.010	0.01	8.9	0.3	<0.01	30	24.2	<0.01	3.4	5.9	300
1709056		3.02	9.62	0.09	3.1	0.008	0.01	8.0	0.4	<0.01	33	30.3	0.01	4.2	6.3	380
1709057		3.70	10.10	0.13	2.6	0.017	0.01	14.3	0.3	<0.01	29	28.4	<0.01	3.2	6.2	400
1709058		5.11	18.05	0.14	3.2	0.025	0.01	12.0	0.2	<0.01	35	31.3	<0.01	3.5	6.6	550
1709059		6.62	12.15	0.14	2.3	0.026	0.01	8.2	0.3	<0.01	31	27.5	<0.01	3.5	6.4	320
1709060																
1709061		4.99	7.87	0.12	2.7	0.012	0.01	7.0	0.5	<0.01	35	30.7	<0.01	4.8	6.7	170
1709062		5.40	7.13	0.15	3.0	0.009	0.02	7.2	0.6	<0.01	29	30.8	0.01	5.4	6.7	290
1709063		5.01	9.18	0.11	2.7	0.016	0.02	11.7	0.5	<0.01	33	31.4	<0.01	5.0	6.1	530
1709064		5.92	9.78	0.11	2.5	0.022	0.02	11.6	0.4	<0.01	30	27.0	<0.01	3.9	6.7	620
1709065		5.52	14.15	0.11	3.0	0.018	0.02	12.2	0.5	<0.01	34	29.7	<0.01	4.0	7.2	650
1709066		5.22	11.55	0.07	2.6	0.020	0.02	7.3	0.4	<0.01	31	35.0	<0.01	3.0	7.1	380
1709067		5.01	9.02	0.09	3.0	0.017	0.02	8.8	0.5	<0.01	35	30.6	<0.01	2.8	8.0	440
1709068		4.02	7.21	0.06	2.7	0.015	0.02	7.1	0.4	<0.01	34	25.9	<0.01	3.8	7.3	300
1709069		4.09	7.30	0.09	2.3	0.011	0.02	12.2	0.5	<0.01	30	27.3	<0.01	2.8	8.4	530
1709070																
1709071		3.47	6.71	0.08	2.5	0.014	0.02	8.8	0.5	<0.01	31	24.8	<0.01	3.4	7.7	360
1709072		2.40	6.89	0.10	2.9	0.016	0.04	12.9	0.5	<0.01	39	31.3	0.01	3.8	7.9	290
1709073		4.55	16.90	0.10	2.6	0.015	0.03	8.7	0.7	<0.01	32	27.1	<0.01	2.8	7.9	310
1709074		2.46	1.93	0.09	2.4	0.014	0.03	12.3	0.3	<0.01	33	28.9	<0.01	2.9	6.2	250
1709075		2.88	4.11	0.09	2.7	0.016	0.02	12.0	0.6	<0.01	35	23.5	<0.01	3.7	7.4	230
1709076		2.55	1.05	<0.05	2.5	0.013	0.02	12.7	0.3	<0.01	35	22.3	<0.01	3.2	6.9	340
1709077		2.14	2.30	0.06	2.7	0.011	0.04	23.0	0.3	<0.01	30	21.2	<0.01	4.4	7.3	300
1709078		3.34	5.32	0.10	2.7	0.020	0.08	45.1	0.5	<0.01	34	21.9	0.01	3.4	8.1	700
1709079		4.04	4.58	0.13	2.5	0.015	0.04	45.9	0.5	<0.01	28	20.3	<0.01	2.7	9.4	530
1709080																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709041		29.6	0.1	0.077	5.19	0.71	2.0	41	12.2	120.5	0.29	1.13	8.57	0.178	<0.02	1.3
1709042		43.0	0.1	0.229	4.75	0.56	1.5	30	10.5	165.5	0.22	1.20	8.27	0.141	<0.02	1.1
1709043		56.2	0.2	0.107	4.19	0.64	1.4	36	12.4	208	0.23	1.14	7.24	0.159	<0.02	1.4
1709044		51.6	0.1	0.221	3.85	0.67	1.8	17	16.4	187.5	0.29	1.21	6.69	0.178	<0.02	1.3
1709045		53.0	0.1	0.491	2.56	0.63	1.4	21	13.2	177.5	0.25	0.57	5.48	0.174	<0.02	1.1
1709046		60.1	0.1	0.124	5.28	0.60	1.8	34	14.7	175.0	0.23	1.66	4.71	0.145	<0.02	1.1
1709047		116.5	0.1	0.150	5.06	0.71	1.7	25	20.0	337	0.34	1.96	5.88	0.190	<0.02	1.4
1709048		95.7	0.1	0.117	6.78	0.70	1.6	27	16.1	250	0.27	2.43	4.78	0.169	<0.02	1.2
1709049		70.8	0.1	0.362	6.59	0.75	1.8	35	12.2	174.0	0.23	2.16	3.81	0.145	<0.02	1.1
1709050																
1709051		60.3	0.1	0.105	4.48	0.61	1.5	25	13.4	117.5	0.21	1.87	4.03	0.142	<0.02	1.0
1709052		50.3	0.1	0.060	4.82	0.54	1.9	24	13.3	81.7	0.21	2.49	3.43	0.135	0.02	1.0
1709053		58.6	0.1	0.081	4.35	0.63	1.8	14	11.3	99.4	0.20	1.81	3.89	0.113	0.02	1.0
1709054		57.7	0.1	0.057	3.94	0.53	1.4	14	11.9	116.0	0.25	1.12	3.10	0.137	<0.02	0.9
1709055		39.8	0.1	0.057	3.36	0.61	1.6	11	10.8	82.1	0.24	1.02	3.75	0.143	<0.02	1.0
1709056		64.7	0.2	0.065	3.28	0.84	2.2	12	12.7	153.0	0.27	0.83	4.31	0.173	<0.02	1.1
1709057		74.3	0.1	0.102	4.15	0.84	2.3	16	11.0	170.5	0.23	2.13	4.34	0.136	<0.02	1.2
1709058		57.2	0.2	0.159	5.70	0.72	2.3	22	9.6	108.0	0.23	1.78	4.99	0.121	0.02	1.2
1709059		43.3	0.2	0.074	7.35	0.96	1.8	25	7.1	94.2	0.15	3.91	3.26	0.100	<0.02	0.8
1709060																
1709061		28.5	0.2	0.086	5.58	0.96	2.0	15	9.2	81.3	0.23	2.56	2.80	0.146	<0.02	0.9
1709062		49.8	0.3	0.120	6.09	0.62	2.2	22	8.9	188.5	0.25	1.17	3.15	0.154	<0.02	1.0
1709063		86.4	0.3	0.086	5.61	0.51	2.2	17	8.8	282	0.23	1.41	3.50	0.150	<0.02	1.0
1709064		50.9	0.3	0.081	6.66	0.47	2.1	25	8.5	137.0	0.20	2.06	2.88	0.132	0.02	1.0
1709065		41.6	0.3	0.068	6.18	0.48	1.9	25	8.7	110.0	0.21	1.53	4.14	0.134	<0.02	1.2
1709066		37.5	0.3	0.164	5.84	0.37	1.9	16	6.8	105.5	0.16	1.39	3.37	0.122	0.02	0.9
1709067		40.0	0.3	0.066	5.54	0.41	2.0	15	7.7	115.5	0.22	1.16	3.35	0.145	<0.02	1.0
1709068		25.6	0.3	0.041	4.44	0.37	1.7	11	6.6	74.8	0.20	0.84	2.95	0.136	0.02	0.9
1709069		52.7	0.3	0.076	4.56	0.46	1.8	17	7.6	158.0	0.17	1.14	2.97	0.105	<0.02	0.8
1709070																
1709071		25.6	0.3	0.093	3.82	0.40	1.8	15	7.3	71.6	0.18	1.00	3.30	0.116	<0.02	0.9
1709072		28.2	0.6	0.127	2.44	0.47	1.7	9	9.5	70.5	0.21	0.79	4.20	0.163	0.02	1.4
1709073		22.1	0.5	0.092	5.05	0.32	1.6	16	4.9	66.8	0.15	1.16	4.01	0.107	0.02	1.1
1709074		24.8	0.4	0.111	2.60	0.40	1.7	11	6.5	76.9	0.11	0.99	3.50	0.130	0.02	1.0
1709075		21.7	0.3	0.060	3.06	0.49	2.4	14	6.6	63.3	0.18	1.03	3.22	0.135	0.06	1.0
1709076		13.3	0.3	0.054	2.67	0.29	2.0	11	5.4	65.0	0.10	0.73	2.85	0.132	<0.02	0.8
1709077		23.7	0.6	0.060	2.24	0.39	2.0	10	5.4	91.3	0.22	0.58	3.43	0.156	0.02	0.9
1709078		42.1	1.1	0.062	3.63	0.45	2.3	14	4.5	188.0	0.23	0.75	5.03	0.148	0.04	1.0
1709079		40.1	0.6	0.065	4.54	0.38	2.1	19	3.5	198.5	0.18	1.19	4.94	0.107	0.02	0.9
1709080																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709041		31	1.5	3.6	6	125.5	1.08	0.47	1.24	3.00	0.15	0.18	25.9	7.03	5.23	0.32
1709042		27	2.0	3.2	3	111.5	0.95	0.40	0.95	2.36	0.14	0.14	22.6	6.24	4.11	0.28
1709043		25	1.7	3.9	2	119.5	1.13	0.49	1.27	3.34	0.16	0.15	29.1	8.23	5.77	0.35
1709044		28	2.8	3.9	3	126.0	1.01	0.50	1.06	2.66	0.16	0.17	20.8	5.49	4.33	0.28
1709045		27	2.2	3.0	5	107.0	0.78	0.38	0.70	1.57	0.12	0.13	15.5	4.60	2.51	0.20
1709046		24	2.3	3.9	5	111.0	0.86	0.52	0.78	1.95	0.15	0.17	17.6	4.78	3.48	0.22
1709047		25	2.1	4.1	5	137.0	1.14	0.54	1.12	2.70	0.17	0.18	21.5	5.95	4.31	0.31
1709048		29	2.4	3.1	4	120.5	0.84	0.44	0.83	1.87	0.12	0.16	19.7	5.57	3.31	0.23
1709049		24	1.4	3.2	5	112.0	0.76	0.43	0.53	1.49	0.13	0.15	13.6	3.83	2.47	0.19
1709050																
1709051		25	1.5	3.7	8	107.0	0.80	0.50	0.41	1.78	0.15	0.16	11.3	2.77	2.72	0.20
1709052		27	0.8	4.1	8	105.0	0.74	0.58	0.28	1.31	0.16	0.16	9.1	2.30	2.05	0.16
1709053		23	1.6	4.3	4	104.5	0.84	0.58	0.42	1.72	0.16	0.16	10.7	2.76	2.51	0.20
1709054		20	0.9	3.3	3	95.8	0.79	0.46	0.50	1.89	0.13	0.14	12.9	3.13	2.97	0.21
1709055		25	1.6	4.1	3	113.0	0.79	0.54	0.42	1.59	0.15	0.15	10.9	2.67	2.45	0.19
1709056		26	1.4	3.9	3	124.5	0.88	0.54	0.50	1.92	0.16	0.16	13.0	2.97	3.11	0.22
1709057		22	1.8	5.2	5	104.5	1.09	0.66	0.71	2.88	0.20	0.18	18.3	4.24	5.00	0.30
1709058		19	1.1	6.7	3	126.0	1.34	0.84	0.63	2.87	0.25	0.21	15.8	3.68	4.42	0.31
1709059		18	1.5	5.0	4	90.8	0.99	0.67	0.54	2.20	0.20	0.17	11.5	2.64	3.39	0.23
1709060																
1709061		17	1.3	3.7	3	102.5	0.62	0.49	0.33	1.02	0.14	0.17	6.9	1.80	1.50	0.13
1709062		19	2.0	3.6	3	111.5	0.71	0.50	0.41	1.27	0.14	0.17	8.3	2.07	1.71	0.16
1709063		17	1.4	3.9	3	104.0	1.06	0.49	0.72	2.25	0.16	0.16	11.4	2.91	2.54	0.30
1709064		15	1.9	3.8	8	93.0	0.96	0.49	0.75	2.24	0.15	0.15	10.5	2.76	2.54	0.28
1709065		18	1.5	4.6	5	111.0	1.09	0.56	0.83	2.47	0.18	0.16	12.1	3.09	2.88	0.29
1709066		20	2.0	4.0	6	97.1	0.78	0.48	0.51	1.57	0.15	0.14	7.9	1.99	1.87	0.19
1709067		23	1.5	4.0	6	112.5	0.81	0.50	0.58	1.81	0.15	0.16	10.6	2.56	2.49	0.21
1709068		19	1.3	3.9	10	102.0	0.70	0.48	0.44	1.37	0.14	0.15	7.5	1.84	1.75	0.17
1709069		18	1.9	4.5	11	87.0	0.94	0.55	0.58	1.84	0.17	0.15	10.9	2.86	2.39	0.24
1709070																
1709071		17	1.9	4.1	7	93.2	0.81	0.51	0.56	1.55	0.16	0.15	9.5	2.37	2.08	0.19
1709072		17	1.8	3.8	6	107.0	0.78	0.47	0.68	1.75	0.14	0.16	12.5	3.13	2.75	0.20
1709073		17	2.0	4.0	8	99.7	0.77	0.48	0.56	1.61	0.15	0.15	9.7	2.42	2.33	0.18
1709074		10	1.4	4.3	9	89.0	0.96	0.50	0.74	2.08	0.16	0.14	13.1	3.27	2.87	0.24
1709075		14	2.2	4.6	24	105.5	0.85	0.57	0.52	1.42	0.17	0.17	10.5	2.75	2.05	0.18
1709076		9	1.2	4.0	28	93.7	0.71	0.52	0.44	1.10	0.15	0.15	9.0	2.60	1.54	0.15
1709077		14	2.1	3.9	23	102.0	0.79	0.48	0.58	1.38	0.15	0.15	12.8	4.11	1.94	0.18
1709078		18	1.5	4.2	18	100.5	1.03	0.52	0.88	2.04	0.16	0.15	24.9	8.41	3.21	0.26
1709079		14	1.7	4.1	23	98.7	1.03	0.48	0.96	2.09	0.17	0.15	29.2	9.56	3.75	0.26
1709080																



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: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1709041		0.09	0.83
1709042		0.08	0.73
1709043		0.10	0.80
1709044		0.10	0.84
1709045		0.08	0.66
1709046		0.10	0.87
1709047		0.10	0.94
1709048		0.09	0.77
1709049		0.09	0.79
1709050			
1709051		0.09	0.83
1709052		0.11	0.90
1709053		0.11	0.89
1709054		0.09	0.73
1709055		0.10	0.84
1709056		0.10	0.91
1709057		0.12	1.00
1709058		0.15	1.18
1709059		0.12	0.94
1709060			
1709061		0.10	0.87
1709062		0.11	0.90
1709063		0.10	0.82
1709064		0.10	0.77
1709065		0.11	0.85
1709066		0.10	0.75
1709067		0.10	0.85
1709068		0.10	0.80
1709069		0.10	0.83
1709070			
1709071		0.10	0.82
1709072		0.10	0.81
1709073		0.09	0.78
1709074		0.09	0.77
1709075		0.11	0.88
1709076		0.09	0.78
1709077		0.10	0.80
1709078		0.10	0.83
1709079		0.09	0.78
1709080			



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: 9 - A
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709081		0.11	0.090	0.01	3.16	6.5	30	0.25	2.62	0.02	0.04	62.1	4.5	571	<0.05	34.9
1709082		0.12	0.115	0.02	5.14	9.6	60	0.18	2.90	0.02	0.04	44.8	6.0	539	0.05	41.6
1709083		0.11	0.099	0.02	5.47	5.0	60	0.16	2.58	0.02	0.04	38.8	5.1	605	0.06	30.0
1709084		0.11	0.159	0.02	4.35	6.1	50	0.10	2.58	0.02	0.04	32.7	6.5	590	0.05	59.2
1709085		0.10	0.118	0.02	5.53	6.6	100	0.16	2.05	0.02	0.03	34.5	4.8	670	0.06	39.2
1709086		0.12	0.102	0.02	5.89	4.9	110	0.09	1.96	0.02	0.03	39.3	5.9	516	0.05	39.1
1709087		0.10	0.101	0.02	5.92	4.0	40	0.14	1.74	0.02	0.05	95.1	6.3	718	0.05	42.2
1709088		0.12	0.067	0.01	4.20	5.6	30	0.22	1.74	0.02	0.03	118.5	5.9	544	0.05	36.1
1709089		0.11	0.060	0.02	3.64	6.5	30	0.27	2.08	0.03	0.03	124.0	5.9	354	0.05	27.5
1709090		0.06	<0.005													
1709091		0.11	0.097	0.02	3.26	5.5	20	0.19	2.13	0.02	0.04	71.0	10.0	309	0.05	40.6
1709092		0.12	0.106	0.01	4.80	3.7	40	0.25	2.32	0.02	0.04	57.4	9.0	358	0.08	37.4
1709093		0.11	0.123	0.02	4.78	4.4	50	0.16	2.41	0.02	0.04	77.3	7.3	327	0.06	33.0
1709094		0.11	0.111	0.02	2.96	3.0	160	0.23	2.88	0.03	0.04	63.2	5.9	374	<0.05	46.7
1709095		0.11	0.145	0.02	4.49	4.0	130	0.10	2.92	0.03	0.03	41.3	7.3	321	0.05	37.4
1709096		0.11	0.203	0.03	5.60	3.8	180	0.09	2.99	0.03	0.03	62.4	8.0	416	<0.05	42.5
1709097		0.11	0.173	0.02	5.22	4.6	100	0.09	2.96	0.02	0.02	47.7	6.0	333	<0.05	42.7
1709098		0.11	0.158	0.04	5.22	4.9	80	0.09	2.75	0.02	0.04	51.5	8.5	439	<0.05	53.4
1709099		0.11	0.130	0.02	5.41	8.2	130	0.13	2.53	0.02	0.04	62.2	8.1	353	0.06	53.6
1709100		0.10	0.165													
1709101		0.11	0.105	0.02	5.22	2.3	140	0.12	2.14	0.01	0.04	47.4	8.6	384	0.05	48.5
1709102		0.11	0.097	0.02	6.46	4.9	60	0.09	2.52	0.01	0.02	59.2	8.5	416	0.06	49.7
1709103		0.12	0.113	0.02	4.04	2.4	20	0.24	3.27	0.02	0.03	53.2	9.6	345	0.05	108.0
1709104		0.12	0.147	0.02	0.24	1.9	20	0.25	3.35	0.02	0.02	35.6	7.9	284	<0.05	148.5
1709105		0.12	0.106	0.02	1.41	5.5	30	0.26	3.48	0.03	0.03	57.4	9.0	309	<0.05	88.7
1709106		0.12	0.109	0.02	3.87	6.4	30	0.26	3.16	0.02	0.03	61.7	12.4	302	0.05	62.4
1709107		0.11	0.143	0.03	1.83	6.6	10	0.23	4.23	0.01	0.02	41.0	9.6	333	<0.05	87.0
1709108		0.12	0.120	0.02	1.23	6.5	20	0.24	3.76	0.01	0.02	38.2	7.9	301	<0.05	59.3
1709109		0.11	0.146	0.02	3.78	4.1	40	0.18	3.63	0.02	0.03	52.4	6.3	329	<0.05	50.9
1709110		0.06	1.775													
1709111		0.12	0.065	0.02	0.09	6.8	10	0.18	1.32	0.01	0.04	5.42	4.1	501	<0.05	50.3
1709112		0.10	0.227	0.03	2.23	4.1	30	0.24	4.22	0.02	0.03	35.9	10.4	628	<0.05	125.0
1709113		0.11	0.115	0.02	4.65	3.2	50	0.18	2.78	0.02	0.02	39.7	10.2	468	0.11	60.0
1709114		0.11	0.102	0.02	4.81	3.2	30	0.14	2.15	0.01	0.02	44.2	7.3	512	0.15	37.1
1709115		0.10	0.168	0.04	5.15	4.0	110	0.12	4.03	0.02	0.02	52.5	11.0	575	0.06	67.6
1709116		0.12	0.123	0.02	4.77	3.5	280	0.08	5.25	0.01	0.02	46.9	6.6	513	0.07	82.2
1709117		0.12	0.154	0.05	5.29	5.1	180	0.06	9.23	0.01	0.02	42.9	7.5	529	<0.05	111.0
1709118		0.12	0.117	0.04	5.59	3.1	350	0.07	7.90	0.01	0.09	48.2	5.0	435	<0.05	87.7
1709119		0.12	0.068	0.02	4.05	3.2	350	0.07	2.60	0.01	<0.02	16.45	3.2	499	<0.05	28.7
1709120		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: 9 - B
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709081		3.10	5.12	0.09	2.4	0.019	0.05	34.6	0.4	<0.01	35	23.3	<0.01	4.3	8.3	320
1709082		5.79	7.12	0.12	2.7	0.019	0.04	23.5	0.5	<0.01	37	28.1	<0.01	4.3	8.9	520
1709083		4.28	8.93	0.10	3.1	0.031	0.08	21.2	0.4	<0.01	37	31.2	0.01	3.4	7.5	500
1709084		5.49	6.26	0.08	2.7	0.017	0.03	17.7	0.4	<0.01	36	28.0	<0.01	2.2	8.6	490
1709085		5.47	7.38	0.07	2.8	0.023	0.05	18.0	0.5	<0.01	42	31.1	<0.01	2.7	8.6	350
1709086		4.13	14.15	0.06	2.9	0.016	0.03	19.1	0.4	<0.01	32	22.3	<0.01	3.6	7.1	490
1709087		4.92	8.71	0.12	3.1	0.014	0.03	42.5	0.5	<0.01	44	35.8	<0.01	3.1	9.4	520
1709088		4.21	4.93	0.13	2.7	0.015	0.05	58.6	0.4	<0.01	34	28.1	<0.01	2.7	12.4	580
1709089		3.22	5.41	0.13	3.1	0.019	0.05	58.5	0.4	<0.01	22	39.1	<0.01	3.0	6.1	670
1709090																
1709091		5.01	4.41	0.10	2.6	0.017	0.03	36.1	0.3	<0.01	19	29.5	<0.01	2.6	5.2	500
1709092		6.43	8.23	0.12	3.7	0.031	0.07	29.2	0.4	<0.01	22	41.3	0.01	2.5	6.1	740
1709093		6.67	8.99	0.16	2.6	0.017	0.05	36.7	0.4	<0.01	20	70.5	0.01	1.8	7.1	730
1709094		5.01	5.42	0.11	2.6	0.011	0.03	31.1	0.4	<0.01	23	33.3	<0.01	2.0	7.6	1060
1709095		7.26	7.73	0.09	2.5	0.013	0.03	20.0	0.3	<0.01	21	22.4	0.01	1.7	7.2	1020
1709096		9.04	10.95	0.11	3.0	0.010	0.02	32.8	0.3	<0.01	25	33.9	0.01	2.3	9.4	1140
1709097		8.16	10.15	0.09	3.0	0.013	0.02	25.1	0.4	<0.01	21	23.0	<0.01	2.3	6.8	870
1709098		9.39	8.36	0.15	2.7	0.016	0.03	25.6	0.4	<0.01	27	32.6	<0.01	2.1	9.3	820
1709099		7.87	6.02	0.15	3.0	0.026	0.07	28.8	0.4	<0.01	21	66.5	<0.01	2.0	7.5	720
1709100																
1709101		5.79	4.96	0.12	2.7	0.014	0.05	23.5	0.4	<0.01	24	152.5	<0.01	3.0	7.0	610
1709102		6.84	6.50	0.15	3.2	0.012	0.05	29.6	0.4	<0.01	25	35.2	<0.01	2.9	7.0	890
1709103		8.59	4.35	0.17	2.9	0.009	0.04	25.2	0.4	<0.01	22	27.0	<0.01	1.7	8.6	850
1709104		5.84	0.58	0.10	2.3	0.005	0.01	19.2	0.2	<0.01	18	33.5	<0.01	1.2	6.3	330
1709105		5.51	2.65	0.12	2.8	0.008	0.02	28.8	0.3	<0.01	20	31.6	<0.01	2.1	6.3	540
1709106		6.49	6.22	0.16	3.0	0.011	0.05	28.8	0.5	<0.01	19	19.75	<0.01	2.8	6.6	970
1709107		5.45	3.89	0.08	3.1	0.007	0.03	19.8	0.4	<0.01	21	30.6	<0.01	2.4	6.5	540
1709108		4.73	2.49	0.09	2.8	0.010	0.02	18.1	0.2	<0.01	19	20.0	<0.01	2.2	7.0	420
1709109		5.84	6.59	0.11	3.0	0.011	0.03	25.4	0.4	<0.01	20	19.55	<0.01	3.6	5.9	580
1709110																
1709111		2.27	0.38	<0.05	3.1	0.008	<0.01	2.8	<0.2	<0.01	31	28.4	<0.01	2.6	7.1	80
1709112		6.34	3.37	0.11	2.9	0.016	0.06	18.0	0.3	<0.01	39	46.9	<0.01	2.4	9.6	610
1709113		4.28	6.54	0.09	3.1	0.043	0.23	19.3	0.3	<0.01	29	75.7	0.01	2.8	7.9	650
1709114		3.25	5.48	0.09	3.2	0.049	0.35	21.2	0.4	<0.01	32	27.7	0.01	3.3	7.7	740
1709115		4.72	6.93	0.11	3.0	0.023	0.11	26.7	0.4	<0.01	36	25.7	0.01	4.1	8.7	520
1709116		4.96	6.84	0.11	2.8	0.029	0.12	25.1	0.3	<0.01	32	26.6	0.01	2.9	7.5	620
1709117		4.33	9.26	0.08	3.1	0.015	0.04	21.9	0.3	<0.01	32	28.0	<0.01	4.1	6.8	490
1709118		3.43	11.35	0.09	2.9	0.011	0.03	24.5	0.4	<0.01	27	23.6	0.01	3.6	6.6	370
1709119		3.01	6.42	0.06	3.2	0.009	0.04	6.9	0.3	<0.01	30	26.9	<0.01	3.3	6.7	470
1709120																



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: 9 - C
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709081		24.5	0.6	0.056	3.32	0.35	1.8	15	4.4	140.0	0.24	1.01	4.60	0.129	0.02	0.9
1709082		52.7	0.6	0.126	6.37	0.31	2.0	15	3.8	266	0.18	1.45	4.88	0.133	0.02	0.9
1709083		71.7	1.0	0.130	4.74	0.32	2.2	9	4.7	358	0.24	1.07	6.71	0.143	0.04	1.0
1709084		52.2	0.5	0.077	6.03	0.25	1.7	9	2.6	265	0.16	1.77	5.86	0.097	0.02	0.9
1709085		44.1	0.6	0.100	6.02	0.30	2.1	9	3.2	232	0.19	1.45	6.33	0.122	0.03	0.9
1709086		45.9	0.4	0.062	4.59	0.28	2.2	8	3.9	212	0.29	1.02	6.38	0.125	<0.02	1.0
1709087		39.4	0.4	0.115	5.41	0.34	1.7	8	3.4	258	0.24	1.21	6.04	0.158	<0.02	1.1
1709088		32.0	0.6	0.089	4.65	0.26	1.9	10	2.9	182.0	0.19	1.15	6.51	0.123	0.02	1.1
1709089		36.8	0.6	0.129	3.62	0.28	2.1	9	3.4	202	0.22	1.29	6.07	0.134	0.03	1.3
1709090																
1709091		27.9	0.5	0.176	5.76	0.26	1.5	13	2.5	146.0	0.17	1.83	4.25	0.106	0.02	1.0
1709092		32.2	0.9	0.178	7.27	0.30	2.6	17	3.4	178.0	0.17	1.88	6.34	0.115	0.04	1.4
1709093		40.5	0.5	0.179	7.55	0.22	2.0	23	2.9	240	0.12	2.20	5.15	0.081	0.02	1.0
1709094		49.7	0.4	0.158	5.70	0.41	2.0	12	3.8	312	0.17	2.02	5.46	0.105	<0.02	1.1
1709095		68.6	0.4	0.170	8.25	0.34	1.8	11	2.7	420	0.15	2.22	4.72	0.096	<0.02	1.0
1709096		80.8	0.3	0.254	>10.0	0.32	2.2	13	3.3	448	0.17	2.30	6.57	0.112	<0.02	1.1
1709097		47.7	0.3	0.240	9.23	0.23	2.4	14	3.0	291	0.17	2.24	5.19	0.107	<0.02	1.1
1709098		31.1	0.4	0.361	>10.0	0.44	2.1	17	3.8	180.0	0.15	2.52	5.61	0.099	0.02	1.0
1709099		28.4	0.8	0.520	8.85	0.22	2.5	14	3.2	174.5	0.15	2.22	7.36	0.098	0.04	1.1
1709100																
1709101		18.2	0.6	0.778	6.53	0.23	2.2	16	4.6	117.5	0.20	1.64	6.41	0.124	0.03	1.0
1709102		19.1	0.5	0.543	7.67	0.29	2.6	18	6.5	124.5	0.21	1.48	7.96	0.138	0.03	1.2
1709103		18.4	0.5	0.433	9.66	0.23	2.4	27	5.3	109.5	0.14	2.12	7.76	0.096	0.02	1.1
1709104		8.9	0.1	1.065	6.72	0.14	2.1	19	3.0	46.4	0.05	2.18	3.42	0.059	<0.02	1.0
1709105		19.8	0.3	0.590	6.30	0.22	2.3	18	4.8	99.4	0.13	1.93	6.08	0.095	<0.02	1.2
1709106		21.3	0.6	0.334	7.41	0.26	2.2	20	5.0	110.0	0.18	1.78	7.65	0.105	0.03	1.2
1709107		14.6	0.3	0.189	6.22	0.26	2.2	21	4.7	68.5	0.16	2.15	5.47	0.087	0.02	1.2
1709108		18.1	0.3	0.223	5.44	0.25	2.6	19	4.9	78.0	0.14	1.84	4.45	0.095	<0.02	1.2
1709109		32.3	0.4	0.144	6.66	0.29	2.7	15	5.8	170.5	0.18	1.65	6.99	0.116	0.02	1.3
1709110																
1709111		3.3	0.1	0.239	2.37	0.16	2.1	10	6.0	12.0	0.07	0.85	1.86	0.121	<0.02	1.2
1709112		25.0	0.7	0.240	7.01	0.25	2.7	21	4.2	144.0	0.14	2.29	5.67	0.096	0.04	1.2
1709113		32.4	2.3	10.60	4.81	0.22	3.7	13	5.1	184.0	0.17	1.42	6.66	0.108	0.13	1.2
1709114		20.0	3.7	0.168	3.54	0.23	4.5	11	5.3	97.8	0.20	0.93	6.79	0.122	0.17	1.3
1709115		42.2	1.2	0.070	5.21	0.23	3.7	12	4.1	188.0	0.18	1.73	5.84	0.112	0.06	1.2
1709116		57.2	1.3	0.152	5.55	0.19	3.3	11	3.1	206	0.14	1.81	5.82	0.108	0.06	1.0
1709117		35.6	0.4	0.107	4.86	0.25	3.7	11	3.0	109.5	0.14	1.94	5.79	0.117	0.03	1.2
1709118		39.5	0.3	0.066	3.84	0.37	3.6	11	2.8	143.0	0.15	1.57	6.28	0.123	0.03	1.2
1709119		29.6	0.4	0.059	3.30	0.23	2.8	10	2.4	121.0	0.12	0.72	4.54	0.107	0.02	1.0
1709120																



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: 9 - D
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709081		15	1.2	4.0	33	92.9	0.85	0.50	0.71	1.50	0.16	0.14	20.0	6.40	2.67	0.19
1709082		23	2.1	4.1	13	101.0	0.90	0.51	0.86	1.94	0.16	0.15	18.4	5.10	3.44	0.22
1709083		25	1.4	4.3	9	119.0	0.96	0.52	0.91	2.21	0.16	0.16	15.0	4.30	3.25	0.25
1709084		19	1.9	4.1	8	103.0	0.87	0.52	0.69	1.75	0.16	0.16	11.9	3.51	2.32	0.21
1709085		23	1.3	4.3	12	104.5	0.89	0.52	0.63	1.67	0.16	0.16	13.3	3.86	2.52	0.21
1709086		25	1.9	4.6	10	110.0	0.95	0.58	0.70	2.00	0.17	0.17	17.2	4.67	3.26	0.23
1709087		26	1.9	5.6	11	115.5	1.49	0.61	1.42	3.80	0.23	0.17	46.3	12.45	7.70	0.41
1709088		21	2.2	5.5	11	104.0	1.73	0.59	1.67	4.32	0.23	0.16	54.2	14.70	8.54	0.48
1709089		18	1.9	5.6	8	117.0	1.64	0.65	1.64	4.20	0.24	0.18	52.4	15.70	7.96	0.47
1709090																
1709091		16	2.1	4.3	6	97.8	1.28	0.49	1.33	3.25	0.19	0.13	31.6	8.40	6.19	0.36
1709092		26	1.7	5.4	6	135.5	1.46	0.62	1.37	3.81	0.22	0.18	27.2	7.04	5.90	0.42
1709093		23	2.2	4.9	4	99.6	1.73	0.54	1.93	5.36	0.22	0.14	39.8	10.50	8.65	0.55
1709094		18	1.9	4.6	5	101.0	1.49	0.51	1.92	4.60	0.20	0.14	30.9	7.73	7.58	0.47
1709095		25	1.6	4.5	4	97.6	1.33	0.51	1.34	3.61	0.18	0.14	20.5	5.09	5.00	0.40
1709096		27	1.7	6.3	5	114.5	1.86	0.71	1.56	3.69	0.26	0.17	26.5	7.27	5.11	0.49
1709097		26	1.8	4.9	5	112.5	1.38	0.58	1.05	2.70	0.20	0.16	19.6	5.42	3.77	0.37
1709098		24	1.4	5.0	7	112.5	1.64	0.64	1.40	3.80	0.23	0.16	24.4	6.11	5.09	0.48
1709099		26	3.0	4.6	9	120.5	1.52	0.58	1.64	4.34	0.21	0.17	31.2	7.55	6.44	0.50
1709100																
1709101		27	5.7	4.3	4	108.5	1.21	0.56	1.16	2.96	0.19	0.15	22.3	5.48	4.54	0.36
1709102		28	2.4	4.2	6	123.0	1.56	0.51	1.23	3.38	0.20	0.15	25.8	6.75	4.58	0.44
1709103		18	1.9	4.3	7	111.5	1.29	0.55	1.18	2.98	0.19	0.17	24.9	6.24	4.60	0.36
1709104		8	1.3	4.8	10	92.9	1.06	0.59	0.58	1.66	0.20	0.15	14.0	3.76	2.39	0.22
1709105		12	1.5	5.5	10	110.5	1.44	0.69	1.16	2.98	0.23	0.17	26.2	6.66	4.77	0.36
1709106		20	2.0	4.7	6	116.5	1.43	0.61	1.49	3.46	0.21	0.17	32.5	7.60	6.21	0.40
1709107		13	1.4	5.3	6	120.5	1.19	0.70	0.96	2.30	0.22	0.19	21.5	5.10	4.14	0.28
1709108		13	1.8	6.0	10	108.5	1.25	0.79	0.83	2.16	0.24	0.18	18.9	4.55	3.63	0.27
1709109		22	1.8	6.1	9	119.0	1.48	0.74	1.26	3.44	0.25	0.18	27.5	6.41	5.89	0.39
1709110																
1709111		11	1.7	4.9	20	121.5	0.74	0.65	0.11	0.52	0.18	0.17	2.6	0.64	0.50	0.10
1709112		18	1.4	6.1	19	112.0	1.33	0.79	0.93	2.39	0.26	0.19	17.6	4.27	3.48	0.30
1709113		39	1.9	6.1	13	122.0	1.43	0.78	1.06	3.14	0.25	0.20	20.6	4.88	4.51	0.37
1709114		41	0.9	6.5	9	126.0	1.64	0.80	1.18	3.27	0.28	0.21	22.9	5.39	4.96	0.40
1709115		28	0.7	7.3	20	118.0	1.67	0.92	1.11	3.30	0.30	0.24	26.3	6.36	5.17	0.40
1709116		28	1.3	7.2	21	108.0	1.53	0.89	1.06	3.11	0.29	0.20	20.6	5.29	4.19	0.37
1709117		21	0.7	18.7	5	124.5	3.20	2.20	0.96	3.61	0.70	0.37	19.1	4.85	4.18	0.53
1709118		24	1.1	17.5	15	113.5	3.00	2.02	1.05	3.84	0.66	0.35	21.7	5.47	4.57	0.52
1709119		21	0.7	5.4	4	122.0	0.92	0.73	0.47	1.59	0.21	0.20	9.4	2.10	2.15	0.19
1709120																



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: 9 - E
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1709081		0.09	0.75
1709082		0.10	0.79
1709083		0.10	0.88
1709084		0.10	0.84
1709085		0.10	0.86
1709086		0.12	0.92
1709087		0.11	0.86
1709088		0.11	0.83
1709089		0.12	0.93
1709090			
1709091		0.09	0.70
1709092		0.12	0.89
1709093		0.09	0.74
1709094		0.09	0.75
1709095		0.09	0.76
1709096		0.12	0.93
1709097		0.10	0.84
1709098		0.12	0.85
1709099		0.11	0.90
1709100			
1709101		0.11	0.87
1709102		0.10	0.81
1709103		0.11	0.87
1709104		0.11	0.86
1709105		0.13	0.99
1709106		0.12	0.93
1709107		0.13	1.04
1709108		0.14	1.05
1709109		0.13	1.04
1709110			
1709111		0.12	1.00
1709112		0.14	1.10
1709113		0.15	1.15
1709114		0.15	1.19
1709115		0.17	1.33
1709116		0.16	1.26
1709117		0.36	2.43
1709118		0.34	2.31
1709119		0.14	1.12
1709120			



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: 10 - A
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709121		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	
1709121		0.13	0.041	0.01	4.79	3.3	50	0.09	2.37	0.01	0.02	19.80	3.8	468	<0.05	31.3
1709122		0.11	0.038	0.02	5.27	2.5	60	0.11	2.18	<0.01	<0.02	15.20	3.0	530	<0.05	31.5
1709123		0.12	0.050	0.02	5.31	2.2	20	0.10	4.53	0.01	0.02	16.85	2.3	394	<0.05	29.4
1709124		0.12	0.079	0.03	5.32	2.8	20	0.08	4.26	0.01	0.05	26.0	4.4	498	<0.05	47.5
1709125		0.12	0.070	0.03	4.51	2.7	20	0.11	4.20	0.01	<0.02	25.2	7.1	413	<0.05	40.7
1709126		0.11	0.086	0.02	4.83	2.4	20	0.11	3.66	0.01	0.02	24.4	6.4	497	<0.05	37.3
1709127		0.12	0.142	0.05	3.09	2.3	10	0.16	5.44	0.02	0.03	43.1	12.2	463	<0.05	87.8
1709128		0.12	0.110	0.03	2.14	1.7	20	0.13	4.64	0.02	0.02	41.6	6.8	492	<0.05	93.7
1709129		0.12	0.133	0.05	4.03	2.0	20	0.12	5.64	0.01	0.02	41.4	9.3	477	0.10	79.7
1709130		0.11	0.143													
1709131		0.12	0.096	0.02	3.59	2.4	20	0.11	2.39	0.01	0.02	49.3	8.8	428	<0.05	31.8
1709132		0.12	0.103	0.05	3.47	2.7	20	0.12	4.43	0.01	0.03	37.9	10.4	523	<0.05	86.2
1709133		0.12	0.070	0.02	4.32	2.6	20	0.14	1.91	0.01	<0.02	65.0	8.2	416	<0.05	28.9
1709134		0.12	0.067	0.02	5.10	2.5	20	0.10	2.12	0.01	0.02	72.7	12.4	536	<0.05	27.6
1709135		0.11	0.027	0.01	1.82	1.5	10	0.10	1.44	0.01	<0.02	40.1	5.6	446	<0.05	16.5
1709136		0.12	0.035	0.03	4.39	1.8	20	0.11	1.43	0.01	<0.02	43.1	6.4	496	<0.05	21.3
1709137		0.11	0.022	0.01	2.61	0.9	150	0.09	1.03	0.01	<0.02	55.1	3.6	431	<0.05	12.4
1709138		0.11	0.022	0.03	2.04	0.5	60	0.08	1.06	0.02	<0.02	49.0	3.4	461	<0.05	11.9
1709139		0.12	0.023	<0.01	3.18	0.8	40	0.12	0.96	0.01	<0.02	39.8	3.5	372	0.05	13.4
1709140		0.07	2.23													
1709141		0.12	0.063	0.01	5.46	1.9	40	0.08	1.56	0.02	<0.02	63.7	7.8	477	<0.05	30.1
1709142		0.12	0.037	0.01	3.96	1.2	70	0.08	1.58	0.02	<0.02	57.5	4.1	418	0.05	20.5
1709143		0.12	0.104	0.01	4.65	2.0	70	0.09	1.70	0.01	<0.02	52.0	11.3	514	<0.05	44.5
1709144		0.12	0.079	0.01	5.11	2.8	180	0.07	1.72	0.02	0.02	62.3	8.1	465	<0.05	23.8
1709145		0.11	0.076	0.01	5.15	2.3	320	0.07	1.21	0.02	0.04	52.8	7.3	566	<0.05	23.1
1709146		0.11	0.094	0.01	5.96	2.4	240	0.06	1.19	0.02	<0.02	46.5	10.7	531	<0.05	26.3
1709147		0.12	0.075	0.01	5.55	1.2	310	0.07	0.84	0.02	0.02	40.2	7.4	526	<0.05	16.6
1709148		0.11	0.044	0.01	6.71	1.0	420	0.06	0.85	0.03	<0.02	60.2	4.5	532	<0.05	12.2
1709149		0.11	0.035	0.01	4.05	0.7	140	0.10	0.55	0.01	<0.02	39.6	3.4	552	<0.05	10.7
1709150		0.06	<0.005													
1709151		0.12	0.044	<0.01	5.65	0.9	170	0.12	0.66	0.02	<0.02	53.1	4.3	484	<0.05	12.6
1709152		0.11	0.020	0.01	1.68	0.7	40	0.14	0.39	0.01	0.04	27.8	1.0	464	<0.05	8.4
1709153		0.13	0.039	0.01	3.65	0.6	140	0.11	0.57	0.02	<0.02	43.3	2.3	503	<0.05	9.8
1709154		0.11	0.037	<0.01	3.31	0.6	120	0.10	0.63	0.02	0.04	27.3	1.0	492	0.05	12.4
1709155		0.12	0.072	0.02	5.66	1.6	210	0.09	0.75	0.02	<0.02	50.0	6.4	556	<0.05	23.1
1709156		0.11	0.065	0.02	5.08	1.7	180	0.12	0.71	0.02	0.05	32.6	5.1	550	0.05	23.8
1709157		0.12	0.099	0.02	5.20	3.1	220	0.06	1.08	0.02	0.02	35.5	8.0	505	<0.05	36.0
1709158		0.12	0.092	0.02	5.93	4.0	230	0.11	1.21	0.02	0.02	55.4	10.7	584	0.06	38.7
1709159		0.13	0.103	0.02	6.40	2.3	150	0.09	1.54	0.03	0.04	44.3	10.1	457	0.07	43.1
1709160		0.10	0.100													



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: 10 - B
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709121		2.87	9.91	0.06	3.8	0.012	0.04	8.2	0.3	<0.01	28	24.7	<0.01	3.9	7.9	470
1709122		2.55	9.39	0.07	4.1	0.005	0.01	6.4	0.3	<0.01	32	20.2	<0.01	6.2	7.0	500
1709123		2.49	12.30	0.07	4.2	0.005	0.01	6.6	0.4	<0.01	24	15.55	<0.01	4.3	6.1	400
1709124		3.32	10.80	0.10	4.0	0.009	0.03	11.6	0.4	<0.01	31	20.1	<0.01	4.3	7.1	420
1709125		3.39	12.60	0.08	3.8	0.008	0.02	11.3	0.3	<0.01	25	21.8	<0.01	3.6	7.2	480
1709126		3.29	13.30	0.10	3.1	0.008	0.03	10.5	0.4	<0.01	31	23.0	<0.01	3.6	7.8	350
1709127		5.01	18.00	0.11	2.6	0.011	0.07	19.9	0.4	<0.01	29	28.8	<0.01	4.0	11.0	840
1709128		3.30	12.35	0.12	2.6	0.015	0.08	19.7	0.4	<0.01	31	20.9	<0.01	3.9	7.9	690
1709129		3.69	22.5	0.11	2.5	0.020	0.25	21.2	0.4	<0.01	29	22.6	0.01	3.6	8.4	500
1709130																
1709131		2.91	13.55	0.09	2.4	0.007	0.06	24.2	0.4	<0.01	26	21.9	<0.01	3.8	8.4	440
1709132		5.15	18.85	0.13	2.6	0.012	0.05	18.9	0.4	<0.01	33	23.1	<0.01	3.2	9.8	560
1709133		2.04	12.50	0.11	2.8	0.011	0.06	29.9	0.4	<0.01	25	26.0	<0.01	3.8	7.3	470
1709134		2.94	20.7	0.13	2.8	<0.005	0.04	34.9	0.4	<0.01	32	28.1	<0.01	3.6	8.7	490
1709135		1.67	7.58	0.06	3.2	<0.005	0.02	20.0	0.3	<0.01	27	16.00	<0.01	4.2	6.5	420
1709136		2.98	27.7	0.12	3.4	0.006	0.02	21.0	0.5	<0.01	30	26.3	<0.01	3.8	8.4	250
1709137		1.63	13.90	0.09	3.4	0.005	0.04	26.8	0.4	<0.01	25	22.6	0.01	4.3	6.1	760
1709138		1.20	13.40	0.06	3.4	0.006	0.11	24.4	0.3	<0.01	28	25.4	0.02	5.0	5.6	530
1709139		1.26	11.45	0.07	3.2	0.008	0.14	20.3	0.3	<0.01	23	16.30	0.01	5.4	4.8	340
1709140																
1709141		2.93	15.70	0.13	4.0	<0.005	0.03	31.3	0.4	<0.01	28	23.1	0.01	4.7	6.4	770
1709142		1.67	11.40	0.09	3.8	0.013	0.11	28.5	0.4	<0.01	24	22.1	0.01	5.2	5.6	980
1709143		3.53	17.70	0.09	3.2	0.005	0.03	24.9	0.3	<0.01	31	31.4	0.01	4.3	7.2	420
1709144		3.25	12.45	0.13	3.2	0.016	0.41	29.6	0.4	<0.01	27	24.2	0.09	3.6	7.2	840
1709145		3.07	11.35	0.13	3.6	0.007	0.24	25.0	0.4	<0.01	33	26.0	0.06	3.7	7.3	520
1709146		3.28	11.20	0.11	3.9	<0.005	0.41	22.3	0.4	<0.01	32	23.8	0.11	3.7	8.5	700
1709147		2.05	11.05	0.10	3.4	0.010	0.71	18.0	0.4	<0.01	30	25.2	0.16	3.5	7.2	540
1709148		1.00	11.20	0.11	4.1	0.013	1.14	26.7	0.5	<0.01	31	26.5	0.26	4.3	7.2	680
1709149		0.90	6.85	0.07	3.6	<0.005	0.28	19.7	0.4	<0.01	34	29.3	0.07	5.6	6.9	340
1709150																
1709151		1.00	11.25	0.08	3.5	0.006	0.35	23.1	0.5	<0.01	29	29.1	0.10	5.5	7.2	770
1709152		0.34	3.35	0.06	3.8	<0.005	0.09	11.5	0.3	<0.01	29	24.5	0.02	5.2	5.1	180
1709153		0.57	9.72	0.08	3.8	0.005	0.34	20.6	0.6	<0.01	31	26.0	0.09	5.8	6.6	610
1709154		0.42	6.30	0.05	4.0	0.013	0.36	13.3	0.5	<0.01	30	27.5	0.07	6.7	5.1	480
1709155		1.59	8.43	0.10	3.4	0.010	0.57	23.4	0.5	<0.01	33	26.1	0.13	4.1	7.9	460
1709156		1.97	6.80	0.08	3.1	0.010	0.52	15.4	0.6	<0.01	32	22.8	0.11	3.8	7.2	640
1709157		2.76	7.91	0.08	3.1	0.009	0.61	16.4	0.6	<0.01	30	23.5	0.14	2.5	7.2	650
1709158		2.76	9.87	0.11	3.6	0.015	0.90	27.1	0.6	<0.01	36	28.4	0.20	3.4	7.9	590
1709159		2.94	9.76	0.11	3.3	0.021	1.43	21.5	0.7	<0.01	27	22.0	0.30	2.5	6.6	600
1709160																



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: 10 - C
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709121		14.5	0.4	0.050	3.12	0.18	2.9	9	2.8	64.5	0.22	0.92	6.61	0.111	0.02	1.3
1709122		8.4	0.2	0.024	2.70	0.19	2.4	10	2.8	42.4	0.25	0.74	6.62	0.129	<0.02	1.4
1709123		8.0	0.2	0.015	2.72	0.20	2.2	14	2.9	37.3	0.23	2.13	6.89	0.126	<0.02	1.5
1709124		8.9	0.3	0.026	3.64	0.19	2.1	15	2.9	49.1	0.21	1.69	6.84	0.122	0.02	1.4
1709125		9.8	0.2	0.057	3.79	0.20	2.0	17	2.8	54.6	0.22	2.00	6.91	0.119	<0.02	1.4
1709126		9.1	0.3	0.038	3.61	0.21	2.5	15	3.7	57.8	0.20	3.37	6.07	0.128	0.02	1.2
1709127		12.7	0.7	0.030	5.68	0.25	2.9	21	4.2	91.5	0.19	2.87	5.79	0.127	0.03	1.1
1709128		14.3	0.7	0.015	3.62	0.25	2.8	17	3.8	106.5	0.21	1.24	5.21	0.130	0.03	1.0
1709129		16.5	2.3	0.012	4.13	0.22	3.4	17	3.7	142.0	0.18	2.09	5.15	0.122	0.09	1.0
1709130																
1709131		17.1	0.6	0.015	3.24	0.24	2.7	14	3.0	138.5	0.19	1.72	5.99	0.117	0.02	1.0
1709132		16.1	0.5	0.022	5.79	0.26	2.8	28	2.7	120.0	0.16	2.37	4.98	0.103	0.02	0.9
1709133		18.7	0.5	0.018	2.17	0.26	2.8	11	3.4	141.0	0.22	1.63	7.57	0.134	0.02	1.1
1709134		16.6	0.3	0.014	3.18	0.26	3.2	17	3.3	126.5	0.20	1.57	7.01	0.145	<0.02	1.1
1709135		9.9	0.2	0.012	1.71	0.21	2.5	10	3.0	61.3	0.24	0.90	5.98	0.128	<0.02	1.3
1709136		10.5	0.3	0.017	3.23	0.51	2.8	14	2.8	43.8	0.22	1.16	5.22	0.131	<0.02	1.0
1709137		55.3	0.3	0.012	1.73	0.28	2.7	7	2.3	178.0	0.24	0.70	5.94	0.125	<0.02	1.1
1709138		37.3	0.6	0.022	1.24	0.23	3.1	5	2.9	139.0	0.24	0.69	6.37	0.145	0.02	1.1
1709139		26.1	1.0	0.016	1.33	0.21	2.9	5	2.8	111.0	0.28	0.65	5.77	0.146	0.03	1.1
1709140																
1709141		26.9	0.2	0.028	3.21	0.21	3.5	11	2.3	182.0	0.23	1.79	8.15	0.141	<0.02	1.1
1709142		57.3	0.9	0.029	1.81	0.23	4.0	6	2.4	309	0.29	0.81	8.58	0.142	0.03	1.2
1709143		28.9	0.2	0.053	3.98	0.24	3.6	12	2.3	142.5	0.19	2.55	6.57	0.124	<0.02	0.9
1709144		124.5	0.9	0.034	4.41	0.18	3.6	8	2.2	433	0.17	2.34	7.91	0.109	0.04	0.9
1709145		78.5	0.4	0.026	3.85	0.20	3.9	6	1.9	253	0.20	1.25	6.76	0.125	0.02	1.0
1709146		82.0	0.4	0.025	4.56	0.22	4.4	6	2.2	246	0.22	1.39	6.52	0.139	0.02	1.3
1709147		82.7	0.5	0.034	3.81	0.20	3.8	4	2.3	230	0.19	0.84	5.77	0.129	<0.02	1.0
1709148		108.5	0.7	0.026	3.62	0.29	4.3	3	3.5	330	0.29	0.43	8.29	0.177	0.02	1.2
1709149		39.3	0.3	0.044	1.38	0.27	4.2	2	3.4	143.0	0.32	0.32	5.95	0.197	<0.02	1.1
1709150																
1709151		54.6	0.3	0.054	1.76	0.27	3.9	3	2.1	194.5	0.29	0.37	7.64	0.174	<0.02	1.0
1709152		14.2	0.2	0.061	0.28	0.19	3.5	<1	3.1	43.5	0.22	0.09	4.66	0.199	<0.02	1.1
1709153		37.2	0.4	0.039	1.15	0.26	3.5	1	2.9	128.5	0.29	0.19	6.34	0.195	<0.02	1.1
1709154		28.1	1.1	0.046	0.79	0.19	3.7	1	1.7	107.0	0.30	0.13	4.94	0.194	0.04	1.2
1709155		41.7	0.8	0.077	2.85	0.18	4.2	3	2.4	180.0	0.25	0.70	7.09	0.148	0.02	1.0
1709156		33.2	0.9	0.076	3.07	0.19	4.1	3	2.6	138.5	0.22	0.76	5.44	0.140	0.02	1.0
1709157		46.3	0.4	0.120	4.39	0.18	3.7	5	1.8	185.0	0.17	1.32	5.43	0.114	<0.02	0.8
1709158		61.3	1.4	0.101	4.88	0.22	5.0	3	2.4	198.5	0.24	1.56	6.83	0.149	0.04	1.1
1709159		79.0	1.8	0.092	6.36	0.18	4.7	6	2.6	245	0.20	1.90	5.62	0.121	0.07	0.9
1709160																



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: 10 - D
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709121		24	1.6	7.4	4	148.5	1.28	0.97	0.61	2.00	0.28	0.26	11.4	2.54	2.79	0.25
1709122		21	1.0	6.6	2	160.0	1.12	0.86	0.50	1.75	0.26	0.24	8.8	1.95	2.21	0.22
1709123		23	1.2	6.5	3	165.5	1.11	0.88	0.50	1.71	0.25	0.24	10.4	2.24	2.50	0.21
1709124		20	0.9	6.4	5	156.0	1.14	0.84	0.68	2.00	0.24	0.24	14.6	3.35	3.03	0.24
1709125		21	1.4	6.3	2	152.0	1.14	0.85	0.59	1.76	0.25	0.23	14.1	3.16	2.96	0.22
1709126		19	1.0	6.6	5	123.0	1.17	0.86	0.58	1.68	0.27	0.22	14.6	3.17	3.22	0.21
1709127		17	1.7	5.8	10	103.5	1.09	0.76	0.77	1.82	0.23	0.19	21.5	5.23	3.71	0.23
1709128		14	0.8	5.4	7	102.5	0.98	0.69	0.70	1.71	0.22	0.18	19.7	4.97	3.23	0.21
1709129		24	0.9	6.1	6	99.7	1.09	0.78	0.72	1.81	0.23	0.18	18.1	4.69	3.12	0.22
1709130																
1709131		19	1.5	6.5	3	95.3	1.22	0.82	0.96	2.47	0.25	0.19	23.8	5.94	4.46	0.27
1709132		15	0.7	6.1	6	104.0	1.07	0.79	0.61	1.60	0.23	0.19	16.8	4.38	2.74	0.20
1709133		24	1.3	5.6	3	108.5	1.14	0.74	1.48	3.01	0.23	0.20	35.1	8.36	6.47	0.29
1709134		22	1.0	6.2	3	112.5	1.23	0.81	1.39	2.91	0.25	0.20	35.0	8.76	6.07	0.30
1709135		16	1.2	6.5	<2	122.5	1.08	0.83	0.65	1.73	0.24	0.21	17.5	4.55	2.86	0.21
1709136		17	1.0	6.0	4	120.5	0.95	0.74	0.73	1.77	0.20	0.20	18.6	4.90	2.86	0.20
1709137		18	1.5	6.0	<2	120.0	1.00	0.73	1.04	2.30	0.20	0.19	24.1	6.36	4.02	0.25
1709138		19	1.0	5.7	<2	120.0	0.91	0.70	0.80	1.96	0.19	0.18	20.0	5.42	3.20	0.21
1709139		23	1.2	5.7	2	115.0	0.90	0.67	0.69	1.67	0.18	0.18	16.0	4.40	2.70	0.20
1709140																
1709141		21	0.9	7.8	<2	144.0	1.40	0.93	1.23	2.95	0.26	0.22	29.1	7.60	5.04	0.31
1709142		27	1.4	7.6	2	135.0	1.32	0.98	1.29	3.26	0.26	0.22	26.6	6.88	4.86	0.34
1709143		18	0.9	8.2	<2	120.0	1.38	1.01	0.96	2.56	0.27	0.22	23.0	6.02	4.12	0.29
1709144		38	1.4	6.6	2	117.5	1.19	0.83	1.41	3.18	0.22	0.20	29.9	7.59	5.58	0.31
1709145		28	0.8	9.3	2	129.5	1.63	1.14	1.17	3.06	0.32	0.23	25.2	6.36	4.66	0.33
1709146		38	1.5	7.9	2	137.0	1.33	1.03	1.08	2.72	0.27	0.25	21.7	5.56	4.26	0.28
1709147		39	0.7	6.2	2	125.5	1.07	0.70	0.92	2.17	0.21	0.19	18.5	4.81	3.53	0.24
1709148		62	1.6	7.7	2	146.0	1.33	0.95	1.21	2.75	0.26	0.23	29.7	7.41	4.97	0.29
1709149		27	0.9	6.5	2	136.0	1.00	0.82	0.67	1.82	0.22	0.22	15.8	4.32	2.47	0.22
1709150																
1709151		30	1.5	6.2	2	123.5	1.11	0.80	0.90	2.23	0.21	0.20	24.7	6.37	3.71	0.26
1709152		15	0.7	7.1	3	140.0	1.10	0.86	0.40	1.28	0.24	0.23	12.5	3.26	1.87	0.19
1709153		23	1.5	7.3	2	138.0	1.17	0.89	0.62	1.89	0.23	0.21	17.6	4.90	2.58	0.25
1709154		24	1.5	7.2	3	138.5	1.24	0.93	0.50	1.63	0.24	0.22	10.4	2.91	1.79	0.23
1709155		35	1.4	7.0	2	119.0	1.17	0.88	0.92	2.52	0.23	0.21	22.7	5.90	3.95	0.27
1709156		28	0.6	7.5	3	112.5	1.29	0.88	0.73	2.07	0.27	0.20	14.4	3.73	2.82	0.25
1709157		28	1.0	7.1	2	114.5	1.22	0.87	0.72	2.04	0.25	0.20	15.9	4.13	2.81	0.24
1709158		39	0.6	8.4	3	134.0	1.38	1.01	1.10	2.83	0.29	0.23	23.6	6.36	4.21	0.30
1709159		47	1.0	7.3	5	119.5	1.29	0.91	1.05	2.51	0.25	0.21	20.0	5.30	3.67	0.29
1709160																



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: 10 - E
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Tm ppm 0.01	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1709121		0.18	1.46
1709122		0.17	1.36
1709123		0.17	1.34
1709124		0.16	1.30
1709125		0.16	1.31
1709126		0.17	1.24
1709127		0.14	1.08
1709128		0.13	1.01
1709129		0.14	1.07
1709130			
1709131		0.15	1.10
1709132		0.14	1.08
1709133		0.14	1.10
1709134		0.15	1.17
1709135		0.16	1.21
1709136		0.14	1.15
1709137		0.14	1.12
1709138		0.13	1.15
1709139		0.14	1.08
1709140			
1709141		0.16	1.38
1709142		0.16	1.34
1709143		0.17	1.32
1709144		0.15	1.16
1709145		0.19	1.52
1709146		0.18	1.44
1709147		0.14	1.05
1709148		0.17	1.41
1709149		0.15	1.29
1709150			
1709151		0.15	1.20
1709152		0.15	1.30
1709153		0.15	1.30
1709154		0.17	1.32
1709155		0.16	1.20
1709156		0.15	1.27
1709157		0.16	1.24
1709158		0.17	1.45
1709159		0.15	1.21
1709160			



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: 11 - A
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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	
1709161		0.13	0.093	0.02	6.40	2.7	160	0.10	1.63	0.03	0.09	59.8	10.1	484	0.10	43.9
1709162		0.11	0.090	0.02	5.92	2.5	130	0.13	1.57	0.02	0.06	33.3	9.1	536	0.11	45.6
1709163		0.13	0.087	0.03	6.04	3.4	130	0.11	1.59	0.02	0.02	57.1	8.8	466	0.10	53.1
1709164		0.13	0.093	0.04	5.85	5.7	90	0.08	2.28	0.03	0.04	41.3	12.0	532	0.05	64.9
1709165		0.11	0.079	0.03	6.49	7.0	110	0.10	1.83	0.03	0.04	38.5	10.3	446	0.07	53.4
1709166		0.12	0.061	0.03	6.16	4.3	310	0.15	1.17	0.02	<0.02	47.6	6.0	437	0.28	33.0
1709167		0.13	0.066	0.02	6.04	5.8	220	0.15	1.54	0.02	0.02	48.3	6.7	423	0.23	40.1
1709168		0.12	0.054	0.01	6.31	4.5	250	0.14	1.21	0.02	0.03	43.9	6.0	509	0.29	32.4
1709169		0.13	0.044	0.02	6.39	6.8	200	0.10	1.59	0.02	0.02	41.7	6.6	411	0.23	39.8
1709170		0.07	1.515													
1709171		0.11	0.047	0.02	6.22	5.6	190	0.14	1.26	0.02	0.02	47.1	4.8	513	0.18	37.0
1709172		0.12	0.092	0.05	5.88	8.7	100	0.10	2.53	0.03	0.04	45.8	8.7	500	0.09	86.7
1709173		0.12	0.073	0.04	6.06	11.5	100	0.08	2.45	0.02	<0.02	43.1	6.9	548	0.13	76.5
1709174		0.12	0.064	0.05	6.34	5.2	200	0.16	1.15	0.02	0.03	48.1	5.8	475	0.22	54.6
1709175		0.10	0.070	0.03	6.42	4.9	280	0.16	1.18	0.02	0.04	38.3	6.7	501	0.34	54.1
1709176		0.12	0.042	0.03	6.72	6.2	230	0.17	1.01	0.02	0.02	49.6	8.9	484	0.28	34.0
1709177		0.12	0.028	0.02	6.79	2.7	350	0.13	0.71	0.02	0.02	37.9	4.9	487	0.36	26.1
1709178		0.11	0.039	0.03	6.42	3.8	170	0.15	1.01	0.03	0.03	37.3	7.5	512	0.21	33.7
1709179		0.11	0.034	0.02	6.29	5.1	150	0.11	0.86	0.02	0.03	37.3	5.4	553	0.20	31.8
1709180		0.06	<0.005													
1709181		0.12	0.042	0.04	5.66	10.0	140	0.11	1.83	0.01	0.04	37.9	7.4	507	0.33	67.1
1709182		0.11	0.058	0.04	5.62	7.9	120	0.07	2.09	0.02	0.04	41.1	6.0	641	0.12	59.7
1709183		0.12	0.056	0.06	6.27	6.4	270	0.14	2.54	0.01	0.05	31.1	6.0	572	0.22	77.4
1709184		0.11	0.064	0.08	6.84	5.3	30	0.22	3.08	0.01	0.05	49.0	7.1	491	0.45	77.8
1709185		0.12	0.062	0.06	7.20	5.2	50	0.21	2.44	0.01	0.02	46.7	6.3	417	0.82	56.3
1709186		0.12	0.263	0.25	5.97	23.5	170	0.11	9.39	0.02	0.12	53.4	4.4	576	0.11	241
1709187		0.11	0.128	0.11	6.23	6.2	260	0.09	4.19	0.02	0.12	47.7	4.6	471	0.18	107.0
1709188		0.12	0.073	0.06	6.98	4.6	340	0.24	2.70	0.02	0.05	41.2	6.6	374	0.81	58.8
1709189		0.12	0.078	0.10	6.91	5.1	220	0.36	2.61	0.03	0.04	41.0	8.1	334	0.94	72.1
1709190		0.11	0.066													
1709191		0.12	0.049	0.06	7.24	5.4	350	0.45	2.06	0.04	0.05	46.7	7.4	254	1.20	48.1
1709192		0.11	0.049	0.06	6.90	7.6	350	0.40	2.16	0.04	0.05	42.7	8.1	339	1.11	46.1
1709193		0.12	0.049	0.06	7.20	5.1	230	0.44	1.90	0.04	0.02	46.1	8.8	266	1.28	45.8
1709194		0.11	0.077	0.06	6.95	5.8	260	0.50	2.19	0.04	0.03	42.8	6.7	303	1.22	60.9



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: 11 - B
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709161		2.80	11.70	0.12	3.4	0.025	1.49	28.9	0.5	<0.01	29	21.6	0.29	2.8	7.4	580
1709162		3.81	13.40	0.11	3.2	0.026	1.29	14.6	0.6	<0.01	31	22.2	0.24	2.3	7.1	570
1709163		3.37	12.80	0.15	3.4	0.023	1.30	27.0	0.6	<0.01	28	22.7	0.24	2.9	7.1	640
1709164		4.35	10.60	0.13	3.1	0.020	1.27	18.9	0.6	<0.01	32	24.6	0.27	2.4	7.0	650
1709165		3.04	11.70	0.12	3.2	0.024	1.85	16.6	0.5	<0.01	26	21.2	0.37	2.8	6.7	530
1709166		1.73	12.75	0.12	3.3	0.037	1.95	21.8	0.5	<0.01	25	19.00	0.29	3.3	5.3	470
1709167		2.36	12.25	0.15	3.3	0.038	1.85	22.4	0.5	<0.01	25	19.75	0.29	3.0	6.3	590
1709168		2.22	17.85	0.10	3.8	0.055	1.44	19.4	0.5	<0.01	30	24.9	0.19	4.3	6.5	500
1709169		2.75	16.35	0.13	3.7	0.050	1.60	18.3	0.5	<0.01	24	23.5	0.26	4.5	6.3	570
1709170																
1709171		2.47	14.35	0.14	3.3	0.045	1.55	21.3	0.5	<0.01	30	23.7	0.30	3.7	6.5	650
1709172		4.79	12.75	0.15	3.0	0.036	1.19	19.6	0.4	<0.01	29	26.5	0.28	3.3	7.9	660
1709173		4.32	11.60	0.14	3.3	0.042	1.28	19.1	0.5	<0.01	32	27.1	0.27	2.9	7.0	640
1709174		2.80	13.45	0.13	3.4	0.049	1.30	23.8	0.7	<0.01	28	23.9	0.24	3.7	8.2	550
1709175		2.60	12.00	0.12	3.4	0.064	1.65	17.7	0.6	<0.01	29	21.5	0.28	4.0	6.5	540
1709176		2.71	11.00	0.12	3.5	0.045	1.59	23.8	0.7	<0.01	28	21.5	0.31	3.2	7.6	480
1709177		1.32	11.35	0.12	3.7	0.057	1.98	18.0	0.6	<0.01	28	21.3	0.37	3.7	6.0	440
1709178		2.98	9.62	0.12	3.4	0.044	1.57	17.7	0.5	<0.01	29	21.7	0.39	2.6	8.2	510
1709179		2.93	9.85	0.12	3.3	0.046	1.39	17.2	0.4	<0.01	32	25.7	0.37	3.1	6.9	670
1709180																
1709181		3.99	10.10	0.10	3.2	0.063	1.16	18.1	0.4	<0.01	30	24.1	0.22	3.0	7.2	580
1709182		4.72	9.37	0.14	3.2	0.032	0.73	20.1	0.5	<0.01	38	27.5	0.24	4.2	8.1	560
1709183		3.00	15.75	0.10	3.8	0.061	0.60	14.2	0.5	<0.01	34	23.8	0.15	5.9	7.8	900
1709184		3.60	16.35	0.12	3.9	0.149	0.73	24.9	0.5	<0.01	31	21.2	0.02	4.3	6.6	560
1709185		3.38	19.30	0.14	3.9	0.253	1.37	22.5	0.5	0.01	26	17.60	0.03	3.8	6.2	280
1709186		3.69	11.50	0.13	3.6	0.024	0.20	26.4	0.6	<0.01	35	23.8	0.08	4.4	7.6	520
1709187		2.85	14.65	0.12	3.5	0.033	0.21	23.1	0.4	<0.01	28	20.5	0.01	6.1	6.5	590
1709188		2.85	17.90	0.12	3.6	0.217	1.42	19.3	0.5	0.01	23	15.40	0.06	3.5	5.2	720
1709189		3.67	16.20	0.14	3.5	0.240	1.58	20.0	0.5	0.01	21	15.00	0.06	3.0	5.4	950
1709190																
1709191		2.44	17.75	0.15	3.5	0.307	2.06	23.2	0.5	0.01	16	11.75	0.08	4.5	4.0	640
1709192		3.41	17.60	0.14	3.7	0.259	1.70	19.8	0.4	0.01	22	14.60	0.07	3.4	5.3	550
1709193		3.46	16.80	0.15	3.9	0.299	2.12	22.1	0.4	0.01	17	12.85	0.08	4.3	4.6	540
1709194		3.47	18.10	0.14	3.6	0.250	1.79	19.7	0.4	0.01	19	13.35	0.07	3.6	4.5	570



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: 11 - C
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709161		74.6	2.5	0.056	6.12	0.20	5.4	4	2.4	204	0.21	1.85	6.10	0.123	0.07	1.1
1709162		64.9	3.1	0.083	6.69	0.15	5.3	6	1.8	135.5	0.14	2.09	4.65	0.094	0.07	0.9
1709163		63.7	3.0	0.150	6.17	0.15	6.1	6	2.1	129.0	0.18	1.66	6.67	0.106	0.07	1.1
1709164		62.2	1.2	0.154	7.69	0.20	5.0	8	1.8	114.0	0.15	3.27	5.42	0.085	0.02	1.0
1709165		68.5	2.0	0.059	7.40	0.19	5.9	8	1.9	118.5	0.16	2.39	5.26	0.095	0.04	0.9
1709166		50.0	8.4	0.047	4.86	0.17	7.6	4	1.8	97.1	0.20	1.41	5.82	0.116	0.20	1.1
1709167		51.2	7.4	0.080	5.60	0.20	7.1	4	1.8	91.7	0.18	2.08	6.11	0.103	0.17	1.1
1709168		39.3	8.4	0.113	4.25	0.22	7.8	4	3.0	74.3	0.24	1.56	6.14	0.137	0.22	1.3
1709169		47.3	6.5	0.099	5.61	0.20	7.4	5	2.3	83.4	0.21	2.15	6.33	0.124	0.15	1.3
1709170																
1709171		60.7	5.3	0.210	5.44	0.21	7.0	4	2.3	74.9	0.20	2.05	5.88	0.122	0.13	1.0
1709172		74.7	2.1	0.130	8.02	0.22	5.9	8	1.9	61.6	0.14	3.09	5.56	0.087	0.06	1.0
1709173		96.4	3.4	0.098	7.37	0.35	6.0	8	1.9	76.0	0.15	8.23	5.48	0.090	0.08	1.1
1709174		60.3	5.4	0.097	5.22	0.38	6.7	6	2.0	46.5	0.19	1.52	6.23	0.111	0.14	1.2
1709175		53.9	8.2	0.069	5.29	0.28	6.9	5	2.3	39.3	0.21	1.94	5.68	0.119	0.19	1.1
1709176		33.6	6.7	0.069	5.67	0.20	6.5	5	2.4	66.1	0.20	1.95	6.78	0.119	0.15	1.1
1709177		24.9	8.8	0.119	4.55	0.23	7.8	3	2.9	96.0	0.24	0.78	6.13	0.149	0.21	1.2
1709178		22.3	5.1	0.132	6.46	0.21	6.1	6	1.9	56.8	0.16	1.63	5.56	0.101	0.09	1.1
1709179		30.0	4.5	0.101	6.07	0.22	5.7	6	2.4	70.2	0.19	1.37	5.49	0.111	0.10	1.0
1709180																
1709181		27.5	7.2	0.098	6.04	0.41	6.0	7	2.3	51.7	0.17	6.61	5.60	0.101	0.18	1.0
1709182		41.2	2.1	0.078	6.88	0.39	4.8	8	1.8	61.7	0.19	4.92	5.53	0.114	0.05	1.0
1709183		41.3	3.7	0.026	4.28	0.37	5.6	7	1.8	61.8	0.25	2.78	5.55	0.149	0.11	1.1
1709184		7.2	9.8	0.041	4.02	0.41	7.2	10	1.4	10.3	0.23	4.05	6.86	0.129	0.23	1.2
1709185		7.8	18.1	0.037	3.81	0.32	9.5	10	1.5	8.8	0.23	2.35	7.25	0.136	0.39	1.2
1709186		54.5	1.3	0.044	4.51	0.79	5.6	8	1.6	156.5	0.21	7.04	7.06	0.135	0.04	1.0
1709187		38.1	2.9	0.038	3.20	0.42	6.2	7	2.1	202	0.26	3.58	7.35	0.161	0.07	1.1
1709188		24.9	21.0	0.049	3.23	0.26	9.2	9	1.8	103.5	0.22	2.88	6.70	0.133	0.46	1.2
1709189		22.4	24.1	0.039	4.22	0.28	10.0	10	1.6	86.4	0.17	3.24	5.93	0.112	0.47	1.3
1709190																
1709191		33.3	33.2	0.028	2.80	0.23	11.4	8	2.1	159.0	0.27	1.90	7.04	0.158	0.65	1.3
1709192		33.0	26.7	0.025	3.92	0.26	9.9	10	1.9	152.5	0.22	3.14	6.54	0.136	0.50	1.3
1709193		34.2	34.7	0.018	4.02	0.22	11.0	8	1.9	168.5	0.25	2.23	6.51	0.150	0.58	1.3
1709194		36.0	30.3	0.018	3.99	0.27	9.7	10	1.2	172.5	0.21	3.32	6.07	0.125	0.53	1.4



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: 11 - D
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

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
1709161		45	1.0	9.3	7	125.0	1.58	1.13	1.40	3.36	0.32	0.23	28.3	7.28	5.08	0.35
1709162		40	0.3	7.6	6	114.0	1.33	0.88	1.03	2.60	0.25	0.21	16.7	4.04	3.55	0.29
1709163		44	1.0	9.8	6	122.0	1.78	1.11	1.45	4.03	0.33	0.24	27.7	6.90	5.69	0.40
1709164		37	0.3	9.8	5	114.5	1.73	1.16	1.13	3.63	0.34	0.24	20.8	5.16	4.35	0.40
1709165		45	1.0	9.5	3	115.0	1.65	1.07	1.15	3.48	0.32	0.22	19.7	4.87	4.25	0.39
1709166		40	0.5	9.7	2	122.5	1.69	1.06	1.17	3.79	0.32	0.23	23.7	5.77	4.90	0.40
1709167		39	0.9	8.9	4	119.0	1.66	1.01	1.39	4.11	0.30	0.22	24.3	5.95	5.34	0.41
1709168		40	0.5	10.1	4	137.5	1.67	1.13	1.02	3.20	0.34	0.25	20.7	5.30	4.28	0.36
1709169		46	1.0	9.8	3	136.0	1.71	1.23	1.11	3.39	0.32	0.26	21.2	5.14	4.38	0.37
1709170																
1709171		41	0.5	8.1	3	117.0	1.53	0.94	1.29	3.85	0.27	0.22	24.5	5.92	5.24	0.40
1709172		37	1.1	9.0	4	111.0	1.59	1.02	1.18	3.64	0.30	0.22	23.0	5.67	4.73	0.41
1709173		37	0.4	8.7	4	118.0	1.58	1.05	1.06	3.45	0.29	0.23	21.4	5.28	4.44	0.37
1709174		37	1.2	8.4	8	123.0	1.73	1.06	1.11	3.49	0.30	0.23	23.7	5.57	4.89	0.36
1709175		39	0.5	9.1	5	123.0	1.71	1.21	0.95	3.11	0.33	0.24	18.8	4.34	3.76	0.34
1709176		40	1.0	9.0	5	123.0	1.72	1.16	1.12	3.58	0.33	0.23	25.5	5.84	4.76	0.37
1709177		50	0.4	8.5	6	131.0	1.56	1.07	0.89	2.77	0.31	0.24	18.0	4.28	3.67	0.32
1709178		40	1.1	8.0	7	118.0	1.59	1.09	0.90	2.84	0.30	0.21	18.4	4.30	3.60	0.33
1709179		40	0.4	8.9	5	122.0	1.66	1.12	0.94	2.88	0.32	0.23	17.6	4.20	3.69	0.34
1709180																
1709181		37	1.1	8.4	7	118.0	1.54	1.05	0.83	2.71	0.28	0.21	17.3	4.13	3.39	0.31
1709182		30	0.5	7.7	5	119.5	1.51	1.00	0.96	3.29	0.28	0.21	19.1	4.62	3.81	0.34
1709183		33	1.2	12.4	4	135.0	2.06	1.50	0.86	3.02	0.42	0.28	16.0	3.68	3.40	0.35
1709184		37	0.4	12.6	4	139.0	2.31	1.56	1.01	3.48	0.45	0.28	23.2	5.47	4.77	0.40
1709185		57	1.0	14.6	5	136.5	2.49	1.73	1.03	3.45	0.53	0.30	23.2	5.33	4.57	0.40
1709186		25	0.8	12.0	6	126.0	2.26	1.47	1.26	4.12	0.44	0.28	25.6	5.97	5.12	0.44
1709187		32	1.4	16.5	3	125.0	3.54	1.81	1.42	5.25	0.59	0.28	24.8	5.63	5.31	0.65
1709188		48	0.5	15.8	3	127.5	3.04	1.88	1.10	4.21	0.57	0.30	20.7	4.77	4.44	0.53
1709189		43	0.8	16.1	6	126.0	2.82	1.86	1.04	3.87	0.54	0.29	19.7	4.68	4.08	0.49
1709190																
1709191		53	0.8	13.2	6	127.0	2.57	1.60	1.26	4.35	0.47	0.29	22.1	5.25	4.77	0.50
1709192		46	0.5	14.0	5	129.0	2.69	1.71	1.16	4.29	0.50	0.30	21.0	4.90	4.55	0.49
1709193		53	0.9	12.6	7	130.0	2.22	1.50	1.15	3.91	0.44	0.27	22.3	5.19	4.62	0.43
1709194		45	0.4	15.3	11	127.5	2.86	1.82	1.18	4.11	0.54	0.29	21.0	4.95	4.42	0.47



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: 11 - E
 Total # Pages: 11 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r
		Tm ppm	Yb ppm
		0.01	0.03
1709161		0.20	1.46
1709162		0.16	1.27
1709163		0.19	1.47
1709164		0.18	1.40
1709165		0.18	1.42
1709166		0.19	1.43
1709167		0.17	1.34
1709168		0.19	1.53
1709169		0.20	1.54
1709170			
1709171		0.16	1.34
1709172		0.17	1.30
1709173		0.19	1.46
1709174		0.17	1.41
1709175		0.20	1.51
1709176		0.18	1.46
1709177		0.18	1.43
1709178		0.17	1.38
1709179		0.19	1.36
1709180			
1709181		0.18	1.40
1709182		0.16	1.38
1709183		0.23	1.75
1709184		0.25	1.86
1709185		0.27	2.05
1709186		0.23	1.81
1709187		0.25	1.89
1709188		0.27	1.96
1709189		0.27	1.93
1709190			
1709191		0.23	1.79
1709192		0.24	1.81
1709193		0.23	1.71
1709194		0.27	1.98



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: 1-MAR-2021
Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21016019

	CERTIFICATE COMMENTS
Applies to Method:	<p style="text-align: center;">ANALYTICAL COMMENTS</p> <p>REEs may not be totally soluble in this method. ME-MS61r</p> <p style="text-align: center;">LABORATORY ADDRESSES</p> <p>Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. Applies to Method: Au-AA23 ME-MS61r</p> <p>Processed at ALS Tucson, Arizona, USA Applies to Method: LOG-23 SND-ALS WEI-21</p>