



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: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

**CERTIFICATE TF23325088**

Project: Brewer  
 P.O. No.: US23-1032301r1-PANTIN  
 This report is for 118 samples of Drill Core submitted to our lab in Twin Falls, ID, USA on 9-NOV-2023.  
 The following have access to data associated with this certificate:

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

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-22Y	Split Sample - Boyd Rotary Splitter
PUL-31	Pulverize up to 250g 85% <75 um
SND-ALS	Send samples to internal laboratory
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
WSH-22	"Wash" pulverizers
CRU-21	Crush entire sample
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
Au-GRA21	Au 30g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-MS61	48 element four acid ICP-MS	
ME-OG62	Ore Grade Elements - Four Acid	ICP-AES
Cu-OG62	Ore Grade Cu - Four Acid	

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, Director, North Vancouver Operations



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: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

Project: Brewer

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TF23325088**

Sample Description	Method	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61
	Analyte	Recvd Wt.	Au	Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
	Units	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOD	0.02	0.005	0.05	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	1	0.05
1754256		5.78	0.078		0.04	5.08	14.8	60	0.09	4.19	0.02	0.08	47.2	8.2	13	<0.05
1754257		5.78	0.112		0.05	3.61	30.6	70	0.10	4.46	0.02	0.06	43.9	14.2	14	<0.05
1754258		5.66	0.083		0.04	3.14	9.2	60	0.06	2.97	0.02	0.04	56.3	11.8	11	<0.05
1754259		5.58	0.051		0.02	3.71	5.4	90	0.07	1.54	0.02	0.03	62.0	8.4	12	<0.05
1754260		0.06	1.930													
1754261		5.90	0.057		0.03	3.83	10.9	70	0.10	1.68	0.02	0.02	51.4	11.7	12	<0.05
1754262		5.34	0.078		0.03	4.46	18.6	90	0.09	3.53	0.01	0.04	44.3	9.2	9	<0.05
1754263		4.88	0.569		0.10	4.73	18.4	40	0.08	22.1	0.02	0.03	61.0	12.0	11	<0.05
1754264		5.68	0.082		0.04	3.11	6.6	60	0.05	2.20	0.02	0.02	48.3	5.0	11	<0.05
1754265		5.54	0.054		0.02	4.57	7.1	100	0.09	1.55	0.01	<0.02	55.5	5.8	12	<0.05
1754266		6.14	0.064		0.03	4.73	6.2	80	0.07	1.66	0.01	<0.02	50.8	8.3	13	<0.05
1754267		5.88	0.024		0.01	4.84	3.9	70	0.07	0.92	0.02	<0.02	46.7	5.0	11	<0.05
1754268		5.74	0.049		0.04	3.90	5.0	100	0.09	1.76	0.01	0.02	45.5	5.9	15	<0.05
1754269		6.30	0.043		0.03	4.08	10.4	150	0.08	1.49	0.01	0.03	49.1	4.2	17	<0.05
1754270		0.86	<0.005													
1754271		6.40	0.058		0.03	4.24	5.6	120	0.08	1.87	0.01	0.02	44.8	5.7	13	<0.05
1754272		6.36	0.053		0.03	3.98	5.9	50	0.08	2.18	0.02	<0.02	52.7	6.1	13	<0.05
1754273		6.12	0.051		0.04	4.79	7.0	80	0.13	2.74	0.02	0.03	48.1	6.9	9	0.05
1754274		6.70	0.048		0.03	4.26	7.2	180	0.10	2.65	0.01	0.02	49.2	6.5	12	<0.05
1754275		6.32	0.052		0.03	5.00	6.7	130	0.07	3.70	0.02	<0.02	49.2	5.9	10	<0.05
1754276		6.24	0.045		0.01	4.40	6.7	80	0.11	2.72	0.02	0.06	54.5	6.2	11	<0.05
1754277		6.40	0.056		0.04	4.37	7.8	290	0.15	3.20	0.02	0.02	53.6	5.7	13	<0.05
1754278		6.30	0.053		0.02	4.50	5.7	220	0.12	1.79	0.02	<0.02	44.6	8.0	10	<0.05
1754279		6.78	0.046		0.02	4.66	3.8	140	0.11	1.47	0.02	<0.02	47.3	5.6	19	<0.05
1754280		0.06	0.336													
1754281		6.30	0.078		0.02	3.73	6.5	80	0.14	1.56	0.01	0.04	38.3	5.7	17	<0.05
1754282		6.32	0.071		0.02	2.39	5.9	30	0.16	2.06	0.01	0.02	46.1	5.3	22	<0.05
1754283		4.34	0.081		0.03	2.16	5.4	40	0.14	2.56	0.02	<0.02	48.1	7.8	29	<0.05
1754284		6.24	0.165		0.05	0.67	28.5	70	0.08	3.84	0.05	0.03	61.3	8.9	39	<0.05
1754285		6.44	0.141		0.06	0.32	16.6	50	0.06	3.10	0.05	0.03	55.7	10.2	20	<0.05
1754286		6.00	0.144		0.07	0.10	9.8	60	0.06	3.14	0.01	0.04	35.9	6.8	34	<0.05
1754287		5.78	0.472		0.14	0.05	11.8	10	<0.05	7.56	<0.01	0.12	3.48	11.2	32	<0.05
1754288		4.10	0.788		0.18	0.04	22.0	20	<0.05	15.25	<0.01	0.16	3.79	14.2	27	<0.05
1754289		6.76	0.793		0.56	0.03	53.0	10	<0.05	64.1	<0.01	0.12	3.46	23.9	23	<0.05
1754290		0.86	<0.005													
1754291		6.62	0.446		0.21	0.03	21.5	10	<0.05	17.60	<0.01	0.12	3.89	19.2	22	<0.05
1754292		6.34	0.791		0.43	0.04	47.4	10	<0.05	32.3	<0.01	0.05	3.38	13.3	39	<0.05
1754293		6.34	0.723		0.21	0.04	74.7	10	<0.05	26.7	0.01	0.10	6.83	27.4	22	<0.05
1754294		6.50	>10.0	15.65	0.26	0.02	32.2	20	<0.05	11.85	<0.01	0.07	9.57	15.6	23	<0.05
1754295		3.80	6.01		1.15	0.03	52.5	30	<0.05	56.3	<0.01	0.02	8.53	6.1	37	<0.05

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



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

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

Page: 2 - B  
 Total # Pages: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

Project: Brewer

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TF23325088**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.2	0.01	0.05	0.05	0.1	0.005	0.01	0.5	0.2	0.01	5	0.05	0.01	0.1	0.2
1754256		73.0	2.91	7.59	0.18	2.9	0.031	0.82	23.6	0.5	<0.01	34	9.51	0.18	3.0	2.8
1754257		52.7	3.63	8.14	0.20	2.7	0.038	0.48	21.6	0.3	<0.01	21	6.51	0.09	3.1	3.6
1754258		63.9	3.75	7.29	0.19	2.6	0.032	0.30	26.8	0.2	<0.01	25	6.66	0.08	2.4	5.3
1754259		38.6	2.72	8.45	0.16	2.3	0.013	0.30	29.7	0.3	<0.01	22	2.95	0.09	2.7	3.1
1754260																
1754261		29.0	3.32	9.37	0.17	2.5	0.012	0.17	26.0	0.5	<0.01	21	7.49	0.07	2.5	3.2
1754262		70.2	2.60	8.45	0.14	2.9	0.030	0.31	23.1	0.5	<0.01	23	2.85	0.06	3.6	3.1
1754263		114.5	4.25	9.22	0.19	3.0	0.037	0.49	29.7	0.3	<0.01	31	3.07	0.11	2.9	5.0
1754264		31.8	2.30	6.02	0.14	3.0	0.028	0.46	24.2	<0.2	<0.01	16	2.73	0.10	3.3	1.6
1754265		27.4	2.78	9.42	0.16	3.5	0.008	0.13	27.6	0.2	<0.01	25	3.69	0.03	3.4	1.8
1754266		29.4	2.84	9.23	0.15	2.8	0.014	0.27	25.9	0.3	<0.01	24	5.47	0.07	3.5	2.5
1754267		17.2	2.84	8.20	0.14	2.8	0.011	0.31	23.1	0.3	<0.01	26	3.64	0.10	2.8	2.1
1754268		27.3	2.43	12.20	0.11	2.6	0.019	0.21	23.0	0.3	<0.01	24	3.53	0.05	3.4	1.6
1754269		67.3	1.88	9.39	0.10	2.9	0.008	0.03	24.9	0.2	<0.01	35	3.46	0.01	3.6	1.6
1754270																
1754271		38.3	3.14	9.52	0.15	2.9	0.016	0.03	22.9	0.2	<0.01	31	3.12	<0.01	3.6	2.0
1754272		42.7	2.72	7.98	0.09	3.0	0.016	0.02	24.4	0.2	<0.01	24	2.98	<0.01	3.4	2.1
1754273		44.5	2.84	9.24	0.08	3.0	0.014	0.04	23.8	0.4	<0.01	14	2.13	<0.01	2.9	1.9
1754274		39.2	2.41	8.18	0.10	3.1	0.014	0.01	23.9	0.2	<0.01	19	2.11	<0.01	3.7	1.8
1754275		42.8	2.44	9.54	0.08	3.1	0.019	0.02	23.8	<0.2	<0.01	18	2.41	<0.01	4.1	1.6
1754276		40.7	2.41	8.98	0.10	3.3	0.012	0.02	27.0	0.3	<0.01	24	3.32	<0.01	3.6	2.0
1754277		57.0	2.29	11.60	0.10	3.1	0.016	0.03	25.2	0.6	<0.01	21	2.82	<0.01	3.4	2.3
1754278		53.1	2.59	13.05	0.11	3.0	0.010	0.01	22.4	0.2	<0.01	28	3.06	<0.01	3.9	2.0
1754279		36.6	1.91	14.10	0.08	2.9	0.011	<0.01	22.5	<0.2	<0.01	32	2.99	<0.01	3.8	2.1
1754280																
1754281		59.7	2.09	19.10	0.10	2.7	0.006	0.01	17.6	0.4	<0.01	27	10.95	<0.01	3.4	2.1
1754282		61.1	1.40	23.5	0.07	2.6	<0.005	<0.01	23.8	0.4	<0.01	26	4.68	<0.01	3.1	1.8
1754283		67.0	2.88	36.2	0.11	2.8	0.009	0.01	24.0	0.3	<0.01	37	11.05	<0.01	3.7	3.2
1754284		168.5	2.75	9.72	0.12	2.9	0.015	<0.01	32.6	<0.2	<0.01	33	15.40	<0.01	2.8	2.8
1754285		135.0	2.72	3.04	0.10	2.6	0.012	<0.01	27.5	<0.2	<0.01	31	13.50	<0.01	2.2	2.6
1754286		108.5	2.18	0.77	0.06	2.9	0.009	<0.01	17.2	<0.2	<0.01	38	14.95	<0.01	2.4	2.1
1754287		335	3.26	0.37	0.09	2.7	0.013	<0.01	1.8	<0.2	<0.01	35	14.30	<0.01	1.9	2.7
1754288		487	4.05	0.34	0.10	2.7	0.014	<0.01	2.0	<0.2	<0.01	38	15.10	<0.01	1.9	2.6
1754289		1030	7.73	0.31	0.19	3.0	0.028	<0.01	1.6	<0.2	<0.01	39	15.10	<0.01	1.9	7.3
1754290																
1754291		500	6.64	0.33	0.16	2.5	0.015	<0.01	1.9	<0.2	<0.01	42	12.45	<0.01	1.3	5.7
1754292		908	3.84	0.43	0.14	2.9	0.025	<0.01	1.7	<0.2	<0.01	58	14.05	<0.01	1.8	5.2
1754293		695	7.47	0.46	0.21	4.1	0.061	<0.01	3.0	<0.2	<0.01	31	12.05	<0.01	2.0	7.3
1754294		887	6.49	0.44	0.14	2.1	0.024	<0.01	4.0	<0.2	<0.01	37	14.30	<0.01	1.4	5.0
1754295		2810	2.89	0.63	0.09	3.0	0.063	<0.01	3.5	<0.2	<0.01	43	14.50	<0.01	3.3	3.5



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

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

Page: 2 - C  
 Total # Pages: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

Project: Brewer

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TF23325088**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	
		P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
		10	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
1754256		500	136.5	2.6	0.174	4.82	1.50	4.0	18	2.8	283	0.21	5.28	7.54	0.085	0.10
1754257		440	107.0	0.5	0.153	5.11	1.41	3.6	26	2.9	251	0.22	5.47	7.57	0.089	0.28
1754258		630	216	0.3	0.237	4.45	1.07	2.9	27	2.8	450	0.12	4.93	9.38	0.066	0.30
1754259		610	237	0.2	0.114	3.66	0.57	2.6	19	3.9	478	0.14	1.69	9.02	0.076	0.13
1754260																
1754261		630	160.0	0.2	0.102	4.14	0.66	2.5	24	4.4	358	0.12	2.18	8.34	0.073	0.05
1754262		320	108.5	0.6	0.071	3.53	2.19	3.6	18	3.9	173.0	0.23	5.74	7.06	0.103	0.13
1754263		530	209	0.5	0.038	5.85	2.65	3.3	26	4.6	238	0.20	7.19	9.14	0.085	0.10
1754264		380	177.0	0.6	0.010	3.62	0.84	3.2	15	3.9	176.0	0.24	2.28	7.51	0.097	0.08
1754265		270	75.1	0.3	0.019	3.38	1.06	4.1	20	4.3	101.0	0.23	3.21	9.19	0.096	0.03
1754266		390	151.5	0.3	0.105	3.85	1.04	3.3	18	4.5	191.0	0.23	2.96	7.95	0.104	0.05
1754267		400	145.5	0.9	0.024	3.89	0.88	3.4	19	3.7	253	0.20	2.34	7.62	0.081	0.04
1754268		410	158.5	0.4	0.023	3.13	0.93	3.3	15	3.9	249	0.22	2.24	7.16	0.097	0.07
1754269		420	538	0.1	0.031	2.08	1.53	3.6	12	7.2	209	0.21	2.68	8.55	0.106	<0.02
1754270																
1754271		450	96.0	0.3	0.037	3.52	1.28	3.2	23	4.5	134.0	0.23	3.17	7.78	0.103	0.04
1754272		460	106.5	0.2	0.018	3.09	1.00	3.5	21	4.4	193.0	0.24	2.95	7.60	0.106	0.04
1754273		490	89.9	0.5	0.015	3.32	1.58	3.2	21	4.4	176.5	0.23	5.10	8.25	0.094	0.05
1754274		590	313	0.1	0.014	2.74	0.82	3.5	19	4.6	149.5	0.27	1.93	8.11	0.113	0.04
1754275		500	82.7	0.2	0.013	2.81	0.88	3.3	24	4.9	158.0	0.31	2.35	7.53	0.123	0.04
1754276		530	102.0	0.3	0.026	2.68	0.93	3.7	20	4.4	196.0	0.27	2.33	8.72	0.104	0.04
1754277		600	104.0	0.3	0.023	2.18	1.26	3.1	20	3.9	230	0.27	2.27	7.85	0.104	0.04
1754278		500	96.3	0.1	0.027	2.74	1.02	4.1	25	4.3	222	0.30	2.49	7.45	0.116	0.02
1754279		430	113.0	<0.1	0.015	1.99	0.66	4.1	18	4.2	249	0.28	1.32	7.72	0.111	<0.02
1754280																
1754281		350	57.8	0.1	0.149	2.29	1.02	3.4	23	5.4	160.5	0.24	2.22	7.21	0.109	0.03
1754282		340	44.6	0.1	0.033	1.47	0.98	3.7	12	7.4	105.0	0.22	3.51	7.10	0.095	<0.02
1754283		400	69.9	0.2	0.112	3.09	0.92	3.5	23	8.9	151.0	0.25	2.10	8.17	0.114	0.03
1754284		1370	113.0	0.1	0.144	3.00	3.12	3.1	27	6.2	270	0.18	8.81	7.85	0.097	0.05
1754285		920	107.0	0.1	0.143	3.02	1.50	3.1	24	6.4	275	0.12	3.30	7.57	0.076	0.03
1754286		240	36.3	<0.1	0.164	2.20	1.24	3.5	14	5.5	117.5	0.11	3.52	6.34	0.089	0.04
1754287		50	5.6	<0.1	0.185	3.57	1.21	2.9	23	4.6	16.8	0.09	3.48	2.72	0.069	0.04
1754288		50	4.9	<0.1	0.170	4.52	2.29	2.4	33	4.7	16.4	0.09	5.56	2.36	0.070	0.05
1754289		40	5.9	0.1	0.155	8.42	5.09	3.0	70	7.3	7.5	0.11	10.45	2.46	0.063	0.09
1754290																
1754291		30	6.5	<0.1	0.121	7.25	1.40	2.3	56	3.6	8.7	0.07	4.79	2.27	0.046	0.14
1754292		50	4.5	<0.1	0.132	4.13	2.43	2.6	46	4.6	9.1	0.08	8.20	2.13	0.066	0.08
1754293		50	9.2	0.1	0.138	8.21	5.74	5.0	68	3.8	15.0	0.09	33.1	3.78	0.060	0.13
1754294		50	12.9	<0.1	0.155	7.09	2.97	2.3	34	4.3	16.0	0.09	11.70	2.99	0.051	0.10
1754295		80	17.6	<0.1	0.158	2.70	2.56	3.2	31	11.6	13.6	0.22	10.30	4.16	0.109	0.06



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

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

Page: 2 - D  
 Total # Pages: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TF23325088
------------------------------------

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61 U ppm 0.1	ME-MS61 V ppm 1	ME-MS61 W ppm 0.1	ME-MS61 Y ppm 0.1	ME-MS61 Zn ppm 2	ME-MS61 Zr ppm 0.5	Cu-OG62 Cu % 0.001
1754256		1.5	22	2.1	9.1	2	103.5	
1754257		1.4	16	1.8	9.7	2	96.3	
1754258		1.2	16	1.4	8.6	<2	94.6	
1754259		1.1	20	1.4	6.8	<2	86.2	
1754260								
1754261		1.2	17	1.3	6.3	<2	90.6	
1754262		1.5	19	1.5	8.9	<2	100.5	
1754263		1.7	21	1.0	8.1	<2	104.0	
1754264		1.7	17	1.2	8.6	<2	103.5	
1754265		1.8	16	2.2	10.2	<2	117.5	
1754266		1.6	19	1.7	8.2	<2	97.6	
1754267		1.3	22	1.1	8.0	<2	95.8	
1754268		1.5	21	1.0	8.2	<2	93.4	
1754269		1.5	17	1.3	8.2	<2	100.0	
1754270								
1754271		1.7	17	1.6	8.0	<2	100.5	
1754272		1.5	15	1.7	7.6	<2	104.5	
1754273		1.4	15	1.6	8.0	<2	102.0	
1754274		1.5	15	1.9	8.4	<2	108.5	
1754275		1.6	20	2.2	8.1	<2	105.5	
1754276		1.6	16	2.1	8.9	<2	110.5	
1754277		1.6	17	2.4	7.4	<2	105.5	
1754278		1.5	16	2.8	8.4	<2	102.0	
1754279		1.4	16	2.8	8.2	<2	97.4	
1754280								
1754281		1.3	12	2.5	7.0	<2	97.5	
1754282		1.3	9	2.1	6.8	<2	90.9	
1754283		1.5	9	2.8	7.5	<2	101.5	
1754284		1.6	6	2.2	7.1	3	109.5	
1754285		1.4	4	1.6	7.1	4	95.4	
1754286		1.4	4	1.8	7.6	2	104.5	
1754287		1.1	4	1.5	6.1	2	99.3	
1754288		1.0	4	1.8	5.1	2	102.5	
1754289		1.1	3	1.4	6.1	3	113.0	
1754290								
1754291		1.0	2	1.0	5.0	2	92.7	
1754292		1.0	4	1.3	5.0	2	105.5	
1754293		1.4	4	1.2	6.9	4	155.5	
1754294		0.9	2	1.1	4.6	2	79.1	
1754295		1.2	5	2.1	7.3	2	109.0	



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

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

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

Project: Brewer

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TF23325088**

Sample Description	Method	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61
	Analyte	Recvd Wt.	Au	Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
	Units	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOD	0.02	0.005	0.05	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	1	0.05
1754296		4.20	0.165		0.14	0.02	13.3	10	<0.05	5.75	0.01	0.02	15.45	4.9	26	<0.05
1754297		4.06	1.410		1.02	0.03	113.5	20	<0.05	50.5	<0.01	0.39	28.8	51.1	17	<0.05
1754298		5.14	0.053		0.05	0.02	5.7	10	<0.05	1.78	<0.01	0.02	5.83	2.2	23	<0.05
1754299		6.54	0.041		0.03	0.03	5.3	20	<0.05	2.37	<0.01	0.04	22.0	2.0	22	<0.05
1754300		0.06	1.715													
1754301		5.24	0.043		0.03	0.03	4.0	20	<0.05	1.56	0.01	<0.02	11.90	1.9	42	<0.05
1754302		5.18	0.042		0.03	0.01	4.7	10	<0.05	1.87	<0.01	<0.02	6.12	1.9	43	<0.05
1754303		3.54	0.058		0.02	0.02	6.9	10	<0.05	1.64	<0.01	<0.02	12.55	1.9	48	<0.05
1754304		3.98	0.099		0.03	0.02	10.0	10	<0.05	2.05	<0.01	0.02	5.81	3.8	39	<0.05
1754305		5.66	0.524		0.15	0.04	46.9	20	<0.05	12.65	0.01	0.18	33.5	22.2	39	<0.05
1754306		6.08	0.110		0.02	0.02	3.7	10	<0.05	2.02	<0.01	<0.02	8.80	3.9	34	<0.05
1754307		6.10	0.157		0.05	0.13	7.8	<10	<0.05	2.15	<0.01	0.04	4.64	12.6	44	<0.05
1754308		5.94	0.273		0.10	0.07	21.1	10	<0.05	3.36	<0.01	0.20	8.60	13.7	31	<0.05
1754309		5.62	0.203		0.07	1.02	21.2	20	<0.05	3.32	0.01	0.06	44.5	19.4	41	<0.05
1754310		0.76	<0.005													
1754311		4.70	0.187		0.06	0.08	8.5	20	<0.05	2.32	<0.01	0.05	59.5	14.9	30	<0.05
1754312		3.40	0.229		0.08	0.15	15.1	20	<0.05	3.11	0.01	0.06	43.9	19.2	37	<0.05
1754313		4.48	0.375		0.18	0.21	24.3	10	<0.05	5.94	<0.01	0.09	44.7	42.1	24	<0.05
1754314		4.96	0.459		0.18	0.15	25.7	40	0.06	9.01	0.01	0.11	127.0	54.8	25	<0.05
1754315		5.64	0.250		0.08	0.13	16.0	20	<0.05	4.49	0.01	0.08	51.9	9.0	39	<0.05
1754316		6.24	0.134		0.04	1.09	11.3	30	0.05	2.27	0.01	0.09	41.3	7.9	17	<0.05
1754317		4.72	0.114		0.08	5.69	66.5	60	0.12	2.68	0.02	0.07	76.1	12.2	17	<0.05
1754318		8.00	1.485		1.56	1.01	116.0	40	0.07	62.6	0.02	0.49	185.5	128.0	12	<0.05
1754319		6.40	1.700		1.88	1.27	102.0	30	0.09	71.8	0.03	0.48	289	127.0	4	<0.05
1754320		0.06	6.94													
1754321		6.14	2.04		2.61	1.34	162.0	30	0.08	96.1	0.03	0.66	291	138.5	6	<0.05
1754322		5.70	1.825		2.30	0.94	111.0	40	0.06	73.6	0.02	0.31	183.0	144.5	6	<0.05
1754323		5.88	1.710		1.94	1.70	105.0	60	0.11	97.1	0.04	0.08	356	134.0	5	<0.05
1754324		6.40	2.43		3.19	1.22	154.5	30	0.05	100.0	0.02	0.46	225	110.5	8	<0.05
1754325		5.10	1.205		1.02	0.11	87.3	30	<0.05	56.3	0.01	0.23	112.5	62.0	20	<0.05
1754326		4.58	1.405		0.84	0.10	107.5	20	<0.05	30.3	0.01	0.40	79.9	82.9	17	<0.05
1754327		3.30	0.996		0.39	0.20	87.8	40	<0.05	18.30	0.01	0.32	54.9	66.0	16	<0.05
1754328		5.04	0.489		0.25	0.32	28.1	30	<0.05	9.21	0.01	0.12	47.5	24.3	30	<0.05
1754329		4.64	4.60		2.86	6.75	99.1	40	0.06	114.5	0.01	0.07	56.7	15.2	10	<0.05
1754330		0.64	0.013													
1754331		5.66	0.719		0.56	0.37	18.4	20	<0.05	13.65	0.01	0.07	42.9	13.8	23	<0.05
1754332		5.82	0.251		0.15	6.18	7.5	40	0.06	5.55	0.01	0.06	59.7	14.9	13	<0.05
1754333		6.00	0.146		0.11	3.59	9.6	40	0.08	4.98	0.02	0.09	48.7	5.8	14	0.14
1754334		6.04	0.259		0.11	1.62	7.3	30	0.05	3.38	0.02	0.06	39.9	10.9	23	0.09
1754335		5.84	0.101		0.05	7.77	5.2	60	0.12	2.87	0.02	0.06	49.3	10.5	13	0.09



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: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

Project: Brewer

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TF23325088**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.2	0.01	0.05	0.05	0.1	0.005	0.01	0.5	0.2	0.01	5	0.05	0.01	0.1	0.2
1754296		501	2.04	0.47	<0.05	4.2	0.030	<0.01	6.6	<0.2	<0.01	57	13.20	<0.01	4.6	3.5
1754297		3860	16.65	1.14	0.28	4.6	0.314	<0.01	11.8	0.2	<0.01	35	19.75	<0.01	2.0	30.0
1754298		175.5	1.36	0.27	<0.05	3.7	0.021	<0.01	2.6	<0.2	<0.01	44	14.75	<0.01	4.1	1.9
1754299		73.3	1.25	0.45	<0.05	2.7	0.017	<0.01	8.9	<0.2	<0.01	57	15.65	<0.01	3.5	2.0
1754300																
1754301		61.2	1.23	0.36	<0.05	2.3	0.013	<0.01	5.0	<0.2	<0.01	245	14.85	<0.01	3.3	2.8
1754302		83.6	1.26	0.23	<0.05	2.5	0.014	<0.01	2.7	<0.2	<0.01	47	16.25	<0.01	3.0	1.3
1754303		76.6	1.33	0.26	<0.05	2.2	0.027	<0.01	5.4	<0.2	<0.01	52	14.70	<0.01	3.1	1.7
1754304		170.5	2.72	0.21	0.07	3.2	0.018	<0.01	2.6	<0.2	<0.01	41	9.77	<0.01	2.3	2.4
1754305		1550	9.71	0.43	0.22	3.1	0.090	<0.01	15.2	<0.2	<0.01	45	17.30	<0.01	1.7	7.5
1754306		126.5	1.73	0.19	0.05	2.4	0.023	<0.01	4.0	<0.2	<0.01	43	13.85	<0.01	2.8	2.3
1754307		461	4.47	0.94	0.08	2.0	0.085	<0.01	2.1	<0.2	<0.01	47	12.40	<0.01	2.0	6.5
1754308		329	7.64	0.80	0.17	2.4	0.248	<0.01	4.0	<0.2	<0.01	61	8.88	<0.01	1.4	8.8
1754309		187.5	4.99	5.67	0.11	1.5	0.033	<0.01	20.1	0.5	<0.01	63	12.05	<0.01	1.5	7.9
1754310																
1754311		139.0	3.24	0.83	0.07	2.1	0.014	<0.01	28.7	<0.2	<0.01	44	16.25	<0.01	2.1	5.1
1754312		159.0	4.41	1.38	0.17	3.0	0.020	<0.01	21.1	0.2	<0.01	49	18.55	<0.01	2.5	10.4
1754313		370	16.65	2.55	0.44	3.4	0.084	0.01	20.9	0.2	<0.01	33	13.90	<0.01	1.8	26.4
1754314		979	16.40	1.26	0.50	9.6	0.060	<0.01	65.9	0.2	<0.01	47	41.0	<0.01	5.2	23.8
1754315		148.0	3.06	0.89	0.13	2.6	0.026	<0.01	26.9	<0.2	<0.01	38	12.55	<0.01	2.6	5.0
1754316		96.3	3.00	7.56	0.13	2.8	0.012	<0.01	20.7	0.4	<0.01	32	10.30	<0.01	2.7	4.7
1754317		292	4.00	38.6	0.18	4.2	0.017	0.01	38.8	1.7	<0.01	62	18.95	<0.01	4.5	6.4
1754318		5520	26.9	8.73	0.90	10.0	0.389	0.01	96.9	0.4	<0.01	30	134.5	<0.01	5.9	67.8
1754319		6750	30.8	11.00	1.14	10.3	0.674	0.01	146.5	0.5	<0.01	25	146.0	<0.01	5.3	78.8
1754320																
1754321		>10000	29.7	12.10	1.14	11.6	0.794	0.01	145.0	0.5	<0.01	37	150.0	<0.01	6.3	75.8
1754322		7930	32.1	8.76	1.09	8.1	0.398	0.01	90.9	0.5	<0.01	25	147.5	<0.01	5.2	88.9
1754323		>10000	26.0	13.90	1.11	10.6	0.372	0.01	179.5	0.7	<0.01	25	196.0	<0.01	5.6	72.4
1754324		>10000	31.8	11.55	0.97	6.0	0.491	<0.01	107.0	0.7	<0.01	40	101.5	<0.01	4.4	71.0
1754325		7350	9.27	1.40	0.35	4.5	0.152	<0.01	56.4	0.3	<0.01	46	20.5	<0.01	3.0	26.0
1754326		4150	14.90	1.58	0.35	3.7	0.259	0.01	41.0	0.3	<0.01	48	27.0	<0.01	2.6	32.9
1754327		1270	13.10	2.86	0.28	4.3	0.145	0.01	28.8	0.2	<0.01	77	48.8	<0.01	3.8	32.3
1754328		665	6.81	2.53	0.18	2.6	0.042	0.01	24.0	<0.2	<0.01	40	39.2	<0.01	2.9	16.6
1754329		6440	6.47	45.2	0.28	2.9	0.086	0.01	26.1	1.6	<0.01	58	32.0	<0.01	2.9	8.6
1754330																
1754331		1015	11.50	2.20	0.27	2.7	0.015	0.01	20.0	0.2	<0.01	56	21.4	<0.01	2.5	15.1
1754332		352	5.50	29.0	0.15	2.6	0.015	0.01	28.6	0.8	<0.01	57	21.5	<0.01	3.4	4.5
1754333		289	1.89	21.2	0.09	2.7	0.056	0.27	21.6	0.4	<0.01	57	29.1	0.02	4.1	3.3
1754334		120.0	3.70	8.15	0.14	2.2	0.042	0.19	18.5	0.2	<0.01	47	50.1	0.01	4.5	5.1
1754335		109.5	2.66	30.3	0.12	2.2	0.014	0.08	22.8	0.7	<0.01	53	25.4	0.01	2.7	3.2



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

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

Page: 3 - C  
 Total # Pages: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

Project: Brewer

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TF23325088**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	
		P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
		10	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
1754296		50	14.8	0.1	0.171	1.94	1.50	3.7	8	9.4	15.5	0.28	4.78	6.00	0.160	0.05
1754297		70	63.6	0.1	0.184	>10.0	9.93	3.2	85	6.6	24.7	0.12	60.2	8.45	0.064	0.34
1754298		30	7.8	0.1	0.161	1.23	0.67	3.7	4	8.0	12.0	0.21	1.52	3.32	0.140	0.02
1754299		80	14.8	<0.1	0.207	0.87	0.66	2.7	2	7.0	37.3	0.17	0.90	5.97	0.122	0.02
1754300																
1754301		90	20.1	0.1	0.139	0.96	0.65	2.0	2	6.7	45.1	0.17	0.86	3.74	0.117	0.04
1754302		30	6.2	<0.1	0.179	1.06	0.46	2.2	2	6.3	14.3	0.13	0.67	2.67	0.110	0.02
1754303		40	7.7	<0.1	0.152	1.13	0.61	1.9	3	5.8	13.1	0.14	1.16	3.11	0.108	0.04
1754304		30	6.8	<0.1	0.123	2.82	0.75	2.6	16	4.3	9.2	0.12	3.32	2.45	0.084	0.05
1754305		110	43.3	<0.1	0.180	>10.0	6.04	3.2	52	3.8	53.2	0.09	54.9	4.87	0.056	0.18
1754306		30	7.8	<0.1	0.112	1.64	0.59	2.1	6	5.8	12.9	0.18	1.76	2.37	0.106	0.04
1754307		20	18.6	<0.1	0.090	4.85	0.78	1.9	24	4.9	7.6	0.13	4.74	1.72	0.069	0.14
1754308		30	51.1	<0.1	0.078	8.12	1.21	2.1	44	4.0	15.2	0.08	13.15	2.10	0.050	0.42
1754309		150	35.9	0.1	0.067	5.32	2.50	1.6	27	4.7	81.1	0.10	10.95	5.55	0.052	0.14
1754310																
1754311		120	28.2	0.1	0.108	3.42	1.14	2.3	17	6.8	67.9	0.14	3.98	7.39	0.075	0.10
1754312		110	31.9	<0.1	0.163	4.67	1.40	3.2	22	8.9	66.5	0.16	6.03	5.84	0.081	0.10
1754313		90	39.1	0.1	0.118	>10.0	1.38	4.1	117	6.9	54.6	0.12	18.80	5.68	0.054	0.21
1754314		300	77.4	<0.1	0.354	>10.0	2.75	10.3	104	17.0	168.0	0.27	25.1	18.45	0.163	0.34
1754315		130	27.2	<0.1	0.083	3.14	1.60	2.9	16	7.4	81.0	0.16	6.23	7.56	0.081	0.18
1754316		190	49.2	0.1	0.131	3.12	1.78	3.3	16	6.5	139.0	0.18	3.76	6.80	0.087	0.11
1754317		370	95.9	0.1	0.179	4.11	6.40	5.2	25	13.8	232	0.27	10.55	10.75	0.134	0.06
1754318		480	194.0	0.1	0.967	>10.0	8.38	10.2	241	48.9	299	0.31	57.0	22.2	0.183	0.81
1754319		730	298	0.1	0.844	>10.0	6.15	10.2	282	58.1	426	0.31	64.8	31.1	0.170	0.96
1754320																
1754321		800	336	<0.1	0.740	>10.0	8.56	11.6	276	98.9	450	0.38	62.7	31.4	0.206	0.71
1754322		500	197.5	<0.1	0.863	>10.0	6.89	8.4	297	51.2	295	0.30	67.5	21.0	0.166	0.90
1754323		960	310	<0.1	0.930	>10.0	6.76	10.8	263	76.9	551	0.33	43.9	35.1	0.187	0.38
1754324		550	197.5	<0.1	0.476	>10.0	7.75	6.0	287	42.2	310	0.24	72.9	21.4	0.134	0.41
1754325		240	65.2	<0.1	0.107	>10.0	4.78	3.8	74	15.8	111.5	0.15	23.2	13.30	0.128	0.42
1754326		180	65.7	0.1	0.121	>10.0	4.49	3.2	93	5.9	88.1	0.14	33.2	9.66	0.103	0.86
1754327		170	63.9	0.3	0.201	>10.0	4.40	3.9	75	5.5	87.9	0.15	30.7	7.80	0.120	0.62
1754328		170	43.8	0.1	0.225	7.35	1.54	2.4	39	4.9	92.5	0.12	14.35	6.38	0.088	0.15
1754329		220	58.4	0.3	0.089	7.05	2.77	2.5	72	9.0	138.5	0.17	158.5	8.31	0.110	0.02
1754330																
1754331		180	78.2	0.2	0.063	>10.0	2.75	3.1	68	31.6	86.5	0.11	27.0	6.18	0.075	0.08
1754332		260	61.0	0.1	0.036	5.85	1.08	2.7	24	5.9	146.5	0.20	10.55	9.18	0.121	0.03
1754333		400	59.5	3.3	0.088	1.70	1.15	3.6	9	8.6	152.5	0.22	14.15	5.52	0.148	0.27
1754334		280	46.1	3.6	0.086	3.86	0.88	3.1	24	5.1	104.5	0.20	14.10	5.39	0.125	0.24
1754335		420	78.2	1.3	0.028	2.61	0.84	2.6	11	4.9	176.0	0.18	6.18	6.71	0.121	0.19





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: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TF23325088
------------------------------------

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61 U ppm 0.1	ME-MS61 V ppm 1	ME-MS61 W ppm 0.1	ME-MS61 Y ppm 0.1	ME-MS61 Zn ppm 2	ME-MS61 Zr ppm 0.5	Cu-OG62 Cu % 0.001
1754296		1.7	6	2.7	7.4	2	157.0	
1754297		1.9	3	1.5	7.0	8	172.0	
1754298		1.4	5	2.3	6.9	<2	134.5	
1754299		1.3	5	2.1	5.3	2	99.6	
1754300								
1754301		1.1	6	2.0	4.4	2	85.3	
1754302		1.0	4	2.0	4.6	2	87.5	
1754303		1.0	4	1.8	3.9	2	79.5	
1754304		1.1	4	1.5	5.8	<2	113.0	
1754305		1.3	3	1.4	6.1	3	113.5	
1754306		0.9	6	1.9	4.1	2	85.0	
1754307		0.8	5	1.3	3.7	3	78.8	
1754308		0.9	3	1.0	3.8	5	89.0	
1754309		0.9	6	1.4	3.2	3	55.1	
1754310								
1754311		1.0	5	1.6	4.7	2	78.7	
1754312		1.4	6	1.6	5.8	5	103.5	
1754313		1.6	4	1.3	6.7	2	125.0	
1754314		4.5	10	3.2	17.4	2	337	
1754315		1.3	6	1.5	5.8	2	92.0	
1754316		1.3	7	1.7	6.6	2	93.2	
1754317		2.0	14	2.8	8.2	2	147.0	
1754318		4.1	14	4.4	15.1	18	350	
1754319		4.5	12	4.5	14.8	11	363	
1754320								
1754321		4.8	15	5.5	18.2	15	409	1.155
1754322		3.4	12	4.6	12.7	8	289	
1754323		4.7	13	5.7	15.9	7	374	1.065
1754324		2.6	8	4.1	8.8	8	211	1.860
1754325		1.4	5	1.9	5.1	6	168.0	
1754326		1.2	3	2.6	4.0	9	138.0	
1754327		1.3	5	6.2	5.3	8	154.0	
1754328		1.1	6	3.3	4.7	4	97.9	
1754329		0.9	12	1.9	3.4	3	105.5	
1754330								
1754331		1.0	6	2.2	4.2	19	90.1	
1754332		0.9	13	1.7	3.9	2	97.2	
1754333		1.0	22	1.6	3.6	<2	106.0	
1754334		0.9	18	1.7	3.1	2	82.1	
1754335		0.8	20	1.8	2.7	<2	84.0	



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

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

Page: 4 - A  
 Total # Pages: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

Project: Brewer

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TF23325088**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-AA23	Au-GRA21	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm
		0.02	0.005	0.05	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	1	0.05
1754336		6.64	0.386		0.17	5.54	23.4	130	0.08	8.23	0.02	0.07	53.7	20.6	17	<0.05
1754337		6.14	0.380		0.09	6.33	12.8	110	0.12	4.86	0.03	0.02	86.2	25.9	16	<0.05
1754338		6.34	0.196		0.07	1.73	13.6	30	0.12	4.23	0.02	<0.02	108.0	25.0	17	<0.05
1754339		5.94	0.244		0.10	0.62	10.9	50	0.07	5.05	0.02	0.06	97.6	15.6	26	<0.05
1754340		3.84	1.160		0.24	2.71	28.1	60	0.15	13.35	0.04	0.04	140.0	19.2	30	<0.05
1754341		0.06	0.702													
1754342		6.50	0.475		0.15	1.83	23.3	40	0.09	10.65	0.02	0.04	101.0	24.4	26	<0.05
1754343		6.88	1.470		0.27	1.34	20.3	30	0.13	15.75	0.02	0.04	180.5	59.4	28	<0.05
1754344		5.92	1.260		0.29	1.55	13.3	50	0.10	17.85	0.03	0.06	167.0	41.5	23	<0.05
1754345		4.14	0.731		0.22	0.20	13.9	50	0.07	14.35	0.05	0.05	140.0	48.9	21	<0.05
1754346		3.70	0.673		0.21	0.13	12.1	60	0.05	13.65	0.03	0.07	118.0	59.8	23	<0.05
1754347		8.18	2.04		0.59	0.43	27.5	50	0.16	30.8	0.06	0.05	514	161.5	9	<0.05
1754348		7.12	1.840		1.00	0.40	34.5	40	0.06	60.2	0.02	0.06	119.0	54.3	23	<0.05
1754349		6.08	1.120		0.53	0.66	22.7	40	0.09	32.0	0.02	0.06	134.5	51.4	25	<0.05
1754350		0.74	0.012													
1754351		4.20	0.555		0.28	0.34	9.1	10	<0.05	16.50	0.01	0.04	27.6	36.6	27	<0.05
1754352		6.84	0.183		0.07	1.62	3.7	20	0.06	5.09	0.01	<0.02	32.6	7.4	21	<0.05
1754353		5.86	0.064		0.03	6.34	2.0	40	0.07	1.06	0.02	<0.02	19.95	3.5	15	<0.05
1754354		5.92	0.125		0.08	1.86	4.3	30	<0.05	12.25	0.02	<0.02	14.80	6.5	24	<0.05
1754355		6.86	0.112		0.09	6.22	2.7	60	0.05	14.80	0.03	0.03	25.6	5.5	20	<0.05
1754356		6.54	0.032		0.02	7.31	2.2	60	0.06	2.69	0.03	0.03	22.8	4.5	20	<0.05
1754357		7.02	0.042		0.02	8.31	2.6	60	0.11	2.83	0.05	0.02	28.9	4.1	20	<0.05
1754358		6.38	0.029		0.02	8.92	2.2	80	0.14	2.66	0.06	<0.02	38.9	3.8	19	0.05
1754359		6.00	0.080		0.04	4.76	2.9	70	0.08	8.78	0.04	0.02	47.4	6.3	21	<0.05
1754360		0.06	0.353													
1754361		6.24	0.074		0.05	6.27	3.8	80	0.08	15.55	0.07	0.02	165.0	9.3	23	<0.05
1754362		6.36	0.044		0.02	9.01	3.7	100	0.09	13.05	0.05	0.02	186.5	9.9	19	<0.05
1754363		6.22	0.078		0.05	6.81	6.6	130	0.07	15.80	0.09	0.02	144.0	10.8	22	<0.05
1754364		6.56	0.121		0.08	5.94	16.6	60	0.09	13.60	0.03	0.03	68.3	18.0	18	<0.05
1754365		6.72	0.064		0.02	7.64	5.1	50	0.10	4.28	0.04	0.02	151.0	10.5	15	<0.05
1754366		6.62	0.092		0.04	9.35	6.4	150	0.19	5.31	0.07	0.02	106.5	13.9	16	<0.05
1754367		6.36	0.061		0.03	5.27	3.3	70	0.12	2.71	0.04	<0.02	52.0	9.5	20	<0.05
1754368		6.30	0.050		0.01	6.08	2.7	70	0.11	2.28	0.03	<0.02	30.9	7.3	20	<0.05
1754369		6.54	0.062		0.03	5.27	2.4	50	0.09	3.28	0.02	0.02	28.5	6.6	26	<0.05
1754370		0.82	<0.005													
1754371		5.92	0.074		0.07	1.38	2.3	20	0.07	2.58	0.01	<0.02	11.80	9.5	35	<0.05
1754372		4.56	0.099		0.03	0.42	2.2	30	0.07	3.27	0.02	<0.02	22.6	8.1	38	<0.05
1754373		6.22	0.070		0.03	0.26	2.6	20	<0.05	2.58	0.01	<0.02	14.45	7.0	33	<0.05



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

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

Page: 4 - B  
 Total # Pages: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

Project: Brewer

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TF23325088**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.2	0.01	0.05	0.05	0.1	0.005	0.01	0.5	0.2	0.01	5	0.05	0.01	0.1	0.2
1754336		305	4.55	18.40	0.13	2.3	0.042	0.25	25.2	0.4	<0.01	65	51.1	<0.01	4.0	6.5
1754337		163.0	5.08	20.0	0.20	2.7	0.011	0.07	36.8	0.4	<0.01	48	25.8	<0.01	3.5	7.7
1754338		121.0	5.58	8.23	0.21	3.0	0.014	0.01	51.5	0.4	<0.01	50	29.4	<0.01	3.7	7.9
1754339		164.0	3.04	3.43	0.17	2.2	0.011	0.03	50.2	0.2	<0.01	70	54.3	<0.01	4.1	4.8
1754340		474	2.22	22.2	0.19	3.2	0.009	0.16	63.5	0.6	<0.01	292	62.6	<0.01	5.5	6.3
1754341																
1754342		344	4.35	31.1	0.18	2.6	0.015	0.09	58.7	0.6	<0.01	55	102.0	<0.01	3.9	7.6
1754343		520	8.20	22.2	0.32	3.1	0.019	0.01	96.3	0.5	<0.01	104	42.8	<0.01	4.0	17.3
1754344		603	6.56	24.2	0.28	2.8	0.050	0.06	88.9	0.5	<0.01	45	50.2	<0.01	3.6	12.7
1754345		520	8.02	1.10	0.26	2.3	0.019	0.03	79.4	<0.2	<0.01	51	47.3	<0.01	2.4	15.8
1754346		533	9.66	0.57	0.26	1.8	0.020	0.01	63.9	<0.2	<0.01	58	35.0	<0.01	1.8	22.5
1754347		948	25.2	1.48	0.90	6.4	0.029	0.01	266	0.4	<0.01	39	131.0	<0.01	5.3	50.8
1754348		2290	14.40	4.72	0.42	2.4	0.028	<0.01	63.2	0.2	<0.01	51	20.6	<0.01	2.1	29.4
1754349		986	9.80	9.39	0.29	3.1	0.026	0.01	70.3	0.2	<0.01	61	25.3	<0.01	2.9	22.1
1754350																
1754351		564	4.72	4.30	0.12	2.2	0.015	<0.01	14.2	<0.2	<0.01	50	22.5	<0.01	2.2	10.9
1754352		121.0	1.93	7.95	0.06	2.1	<0.005	0.01	17.4	0.3	<0.01	55	16.45	<0.01	2.7	3.1
1754353		24.7	1.21	17.85	<0.05	2.5	0.008	0.01	9.7	0.3	<0.01	69	12.55	<0.01	3.8	1.7
1754354		116.0	2.74	5.89	0.06	2.3	0.011	0.01	7.7	0.3	<0.01	102	12.95	<0.01	2.7	5.6
1754355		155.5	2.01	8.92	0.05	2.5	0.012	0.01	12.9	0.3	<0.01	91	8.64	<0.01	3.9	2.5
1754356		28.2	1.45	7.04	<0.05	2.8	0.008	0.01	12.0	0.3	<0.01	111	6.71	<0.01	4.2	2.5
1754357		26.0	1.68	8.18	<0.05	3.0	0.008	0.01	14.4	0.6	<0.01	111	9.16	<0.01	3.9	5.8
1754358		34.7	1.45	11.10	<0.05	2.8	0.007	0.02	19.3	0.6	0.01	92	6.80	0.01	4.2	2.1
1754359		57.9	1.64	7.31	0.05	3.2	0.010	0.02	27.8	0.4	<0.01	68	8.75	<0.01	4.6	2.9
1754360																
1754361		50.8	2.41	9.39	0.09	2.9	0.007	0.01	100.0	0.3	<0.01	128	10.20	<0.01	4.3	8.4
1754362		30.6	2.09	16.45	0.09	2.5	0.006	0.01	110.5	0.3	<0.01	145	5.87	<0.01	4.8	4.1
1754363		45.8	3.21	12.15	0.10	2.8	0.008	0.02	78.2	0.5	0.01	88	7.41	<0.01	3.5	4.4
1754364		72.7	4.82	12.35	0.10	3.1	0.009	0.01	38.2	0.8	<0.01	105	7.50	<0.01	3.2	9.4
1754365		37.2	3.32	12.75	0.11	3.1	0.005	0.01	78.7	0.4	<0.01	75	4.77	<0.01	3.5	4.1
1754366		40.2	3.95	21.5	0.11	3.2	0.009	0.01	55.0	1.0	<0.01	109	10.15	<0.01	3.0	7.8
1754367		28.8	2.13	20.8	0.08	3.8	0.005	0.01	26.8	0.6	<0.01	76	27.1	<0.01	5.7	3.0
1754368		22.8	1.94	24.3	0.05	3.1	0.005	0.01	15.3	0.6	<0.01	69	6.56	<0.01	4.2	3.0
1754369		26.0	1.92	23.7	<0.05	3.2	0.005	0.01	14.2	0.4	<0.01	98	13.75	<0.01	4.3	6.0
1754370																
1754371		20.6	2.55	6.74	0.07	2.9	0.006	0.01	5.6	0.2	<0.01	65	10.70	<0.01	3.4	4.0
1754372		20.5	1.69	2.03	<0.05	3.3	0.007	<0.01	11.4	<0.2	<0.01	102	15.95	<0.01	3.1	5.1
1754373		23.3	1.71	1.20	<0.05	2.5	<0.005	0.01	7.1	<0.2	<0.01	82	15.05	<0.01	2.0	2.9

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



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

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

Page: 4 - C  
 Total # Pages: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

Project: Brewer

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TF23325088**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	
		P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
		10	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
1754336		370	49.1	10.4	0.084	4.65	2.27	2.8	18	4.5	125.0	0.23	30.5	6.19	0.155	0.04
1754337		580	105.0	3.2	0.030	5.44	1.38	2.7	22	5.0	239	0.22	12.05	10.90	0.142	0.03
1754338		430	70.8	0.1	0.076	5.94	1.83	3.0	25	5.9	174.0	0.23	14.10	9.75	0.161	0.03
1754339		400	66.1	0.9	0.277	3.03	1.32	2.6	16	4.6	172.5	0.16	6.92	9.49	0.154	0.02
1754340		730	142.5	5.6	0.112	2.04	6.37	3.1	13	9.9	373	0.28	36.0	17.60	0.194	0.03
1754341																
1754342		560	98.9	3.3	0.188	4.60	4.19	2.5	23	7.0	221	0.21	25.7	12.35	0.144	0.04
1754343		530	105.0	0.1	0.131	8.69	3.66	3.2	42	6.4	223	0.22	17.40	24.4	0.146	0.06
1754344		720	129.5	2.1	0.145	7.09	3.19	2.8	44	6.1	324	0.22	9.55	19.90	0.131	0.03
1754345		740	112.0	0.8	0.166	8.63	2.23	2.7	39	4.9	318	0.10	8.85	20.0	0.087	0.04
1754346		470	73.0	0.1	0.120	>10.0	0.91	1.9	51	3.9	203	0.09	8.12	16.20	0.066	0.03
1754347		1400	311	0.1	0.509	>10.0	2.60	7.3	150	14.6	906	0.20	25.6	79.8	0.196	0.08
1754348		370	80.0	<0.1	0.097	>10.0	4.35	2.4	93	11.2	172.5	0.11	33.3	18.85	0.079	0.07
1754349		430	83.9	<0.1	0.122	>10.0	4.59	2.9	56	13.6	141.5	0.16	18.00	20.0	0.104	0.07
1754350																
1754351		170	19.6	<0.1	0.072	4.99	1.33	2.4	28	5.0	41.3	0.09	8.10	4.25	0.084	0.04
1754352		240	31.5	0.1	0.037	1.78	0.71	1.9	11	3.9	67.1	0.17	3.97	4.92	0.103	0.04
1754353		1030	32.8	0.2	0.019	0.63	0.58	2.1	4	3.5	75.7	0.26	1.49	4.77	0.135	0.02
1754354		300	17.6	0.2	0.020	2.16	0.50	1.8	14	3.4	41.3	0.18	5.14	3.16	0.102	0.07
1754355		460	44.5	0.2	0.018	1.34	0.45	2.0	9	4.0	117.0	0.25	4.04	5.24	0.136	0.02
1754356		560	50.5	0.2	0.011	0.86	0.43	2.4	5	3.0	136.0	0.28	1.53	4.26	0.141	<-0.02
1754357		910	50.9	0.1	0.018	0.81	0.51	2.5	4	2.6	156.0	0.27	1.30	4.99	0.134	<-0.02
1754358		1560	66.7	0.3	0.013	0.70	0.45	2.8	4	2.5	210	0.29	0.78	6.84	0.148	0.02
1754359		950	35.2	0.3	0.019	1.16	0.68	3.0	8	3.1	108.5	0.30	3.16	7.63	0.147	0.03
1754360																
1754361		1440	78.6	0.1	0.018	1.52	0.65	2.8	9	3.3	235	0.31	6.63	18.05	0.158	0.02
1754362		1040	72.6	0.1	0.011	1.34	0.62	2.2	8	3.2	243	0.30	6.95	20.3	0.146	<-0.02
1754363		1920	81.2	0.2	0.016	2.84	0.53	2.1	12	2.8	279	0.23	4.19	17.00	0.118	0.02
1754364		580	37.0	0.1	0.019	4.46	0.57	1.8	17	2.5	123.5	0.22	5.55	10.75	0.106	0.02
1754365		860	58.9	0.1	0.015	3.03	0.50	2.0	9	2.7	217	0.22	2.40	13.20	0.112	<-0.02
1754366		1330	99.2	0.1	0.030	3.49	0.68	2.0	11	2.7	365	0.23	3.58	11.10	0.114	<-0.02
1754367		870	68.3	0.1	0.039	1.65	0.94	2.9	8	5.2	209	0.39	1.38	7.48	0.196	<-0.02
1754368		600	41.3	0.1	0.017	1.51	0.60	1.8	7	3.4	136.0	0.29	1.51	4.96	0.141	<-0.02
1754369		500	33.9	0.1	0.036	1.22	0.59	2.4	7	3.7	105.5	0.28	2.03	4.75	0.143	<-0.02
1754370																
1754371		280	10.5	0.1	0.025	2.25	0.45	2.3	13	3.2	38.3	0.21	2.25	2.64	0.120	<-0.02
1754372		260	20.0	0.1	0.061	1.12	0.60	2.4	8	5.9	62.7	0.08	2.83	3.83	0.173	0.02
1754373		150	14.3	0.2	0.062	1.11	0.38	1.9	7	4.4	41.5	0.05	1.97	2.37	0.118	<-0.02



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: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 12-DEC-2023  
 Account: PANTIN

Project: Brewer

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TF23325088**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	Cu-OG62
		U	V	W	Y	Zn	Zr	Cu
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	1	0.1	0.1	2	0.5	0.001
1754336		0.8	15	3.6	4.8	2	87.9	
1754337		1.1	17	1.8	4.4	<2	100.5	
1754338		1.3	10	2.8	4.3	2	110.5	
1754339		1.0	8	4.0	4.1	<2	88.4	
1754340		1.6	13	3.2	4.6	2	118.0	
1754341								
1754342		1.1	7	2.5	3.6	2	99.0	
1754343		1.4	7	3.3	4.8	2	117.5	
1754344		1.3	8	2.8	4.5	2	102.5	
1754345		1.3	5	1.6	4.1	2	87.3	
1754346		1.0	4	1.3	2.8	<2	68.6	
1754347		3.7	12	3.7	9.5	<2	238	
1754348		1.2	4	1.5	3.6	2	94.6	
1754349		1.4	4	1.8	4.4	2	119.0	
1754350								
1754351		0.8	3	1.3	3.3	2	81.1	
1754352		0.8	6	1.5	3.3	<2	81.1	
1754353		0.8	13	1.8	2.9	<2	91.3	
1754354		0.8	6	1.6	3.4	<2	83.2	
1754355		0.9	12	1.8	3.4	<2	94.7	
1754356		0.9	15	2.0	3.8	2	104.5	
1754357		1.0	18	1.9	4.0	<2	113.0	
1754358		0.9	24	2.4	3.6	3	107.5	
1754359		1.2	15	1.6	4.9	2	119.0	
1754360								
1754361		1.3	17	1.9	4.5	4	109.5	
1754362		1.1	18	2.0	3.9	2	97.3	
1754363		1.2	17	1.7	5.1	4	104.0	
1754364		1.1	14	1.3	3.7	2	117.0	
1754365		1.4	16	1.6	5.5	<2	117.5	
1754366		1.2	17	1.7	4.2	6	121.0	
1754367		1.4	17	2.8	4.5	<2	142.5	
1754368		1.1	15	1.8	3.2	<2	119.5	
1754369		1.1	15	1.7	3.5	<2	122.0	
1754370								
1754371		1.0	9	1.3	3.5	<2	109.0	
1754372		1.2	10	1.8	3.5	<2	127.0	
1754373		0.9	7	1.1	4.4	<2	93.4	

