

KONTROLKORT 2022

Isotop-lab: 1674-215, instrumentrum (ID 1.2.17) L1.2

	Kontrolpunkter	Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	<i>Bænkens komponenter:</i> Låger, stel, underskab, overflader, poser, net	16-12-2022	Ok (nb net i højre side: slidt?)	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal	
2.	<i>Elektriske installationer:</i> Pære over flow-bench mm.		Ok	-	-			
3.	<i>VVS-installationer:</i> Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nødbruker (ved 3.1.19.2)		Ok	-	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16006 m³/time</u>		Ok	-	-			
5.	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning		Ok	-	-			
6.	<i>Kontrol af dokumentation:</i> Kontrol af, at kontrolkortet udfyldes korrekt og at anførte fejl og mangler udbedres. Kontrol af, at den målte luft hastighed er som den bør være	14-03-2022	-	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		11-05-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		22-09-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		16-12-2022	-	-	-	CR/RBJ		
7.	<i>Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side</i>							
			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)	
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm		Fejl fundet
	1	14-03-2022	0,29	0,09	0,35	0,13	-	433
	2	11-05-2022	0,31	0,10	0,34	0,12	-	431
3	22-09-2022	0,27	0,07	0,30	0,13	-	429	
4	16-12-2022	0,33	0,17	0,39	0,27	-	433	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								
16-12-2022: Mange ting i bænken, påvirker måske flowet								
16-12-2022: Nødbruker + øjenskyll ok (flow er passende)								

KONTROLKORT 2022

Isotop-lab: 1674-219, vasken i lab 3 (ID 3.1.19.2) L3.1

	Kontrolpunkter	Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	<i>Bænkens komponenter:</i> Låger, stel, underskab, overflader, poser, net	16-12-2022	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal	
2.	<i>Elektriske installationer:</i> Pære over flow-bench mm.		Ok	-	-			
3.	<i>VVS-installationer:</i> Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)		Ok	-	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16006 m³/time</u>		Ok	-	-			
5.	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning		Ok (nb mange ting)	-	-			
6.	<i>Kontrol af dokumentation:</i> Kontrol af, at kontrolkortet udfyldes korrekt og at anførte fejl og mangler udbedres. Kontrol af, at den målte lufthastighed er som den bør være	14-03-2022	-	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		11-05-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		22-09-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		16-12-2022	-	-	-	CR/RBJ		
7.	<i>Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side</i>							
			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)	
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm		Fejl fundet
	1	14-03-2022	0,57	0,57	0,02	0,06		
	2	11-05-2022	0,48	0,55	0,01	0,06		
3	22-09-2022	0,30	0,35	0,02	0,12			
4	16-12-2022	0,46	0,49	0,02	0,09			
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								

KONTROLKORT 2022

Isotop-lab: 1674-219, arbejdsstation i lab 3 (ID 3.3.17) L3.3

	Kontrolpunkter	Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	<i>Bænkens komponenter:</i> Låger, stel, underskab, overflader, poser, net	16-12-2022	Ok (nb højre net: 5 x 1 cm rift?)	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal	
2.	<i>Elektriske installationer:</i> Pære over flow-bench mm.		Ok	-	-			
3.	<i>VVS-installationer:</i> Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nødbruker (ved 3.1.19.2)		Ok	-	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16006 m³/time</u>		Ok	-	-			
5.	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning		Ok	-	-			
6.	<i>Kontrol af dokumentation:</i> Kontrol af, at kontrolkortet udfyldes korrekt og at anførte fejl og mangler udbedres. Kontrol af, at den målte lufthastighed er som den bør være	14-03-2022	-	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		11-05-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		22-09-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		16-12-2022	-	-	-	CR/RBJ		
7.	<i>Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side</i>							
	Kvartal	Dato	Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Fejl fundet	Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)
			5 cm	30 cm	5 cm	30 cm		
	1	14-03-2022	0,40	0,11	0,31	0,12	-	452
	2	11-05-2022	0,46	0,15	0,30	0,12	-	496
3	22-09-2022	0,33	0,10	0,29	0,10	-	496	
4	16-12-2022	0,42	0,19	0,41	0,23	-	494	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								

KONTROLKORT 2022

Isotop-lab: 1674-219, arbejdsstation i lab 3 (ID 3.4.14) L3.4

	Kontrolpunkter	Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	<i>Bænkens komponenter:</i> Låger, stel, underskab, overflader, poser, net	16-12-2022	Ok (nb brunlige skjolder i højre side af net)	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal	
2.	<i>Elektriske installationer:</i> Pære over flow-bench mm.		Ok	-	-			
3.	<i>VVS-installationer:</i> Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nødbruser (ved 3.1.19.2)		Ok	-	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16006 m³/time</u>		Ok	-	-			
5.	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning		Ok	-	-			
6.	<i>Kontrol af dokumentation:</i> Kontrol af, at kontrolkortet udfyldes korrekt og at anførte fejl og mangler udbedres. Kontrol af, at den målte lufthastighed er som den bør være	14-03-2022	-	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		11-05-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		22-09-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		16-12-2022	-	-	-	CR/RBJ		
7.	<i>Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side</i>							
	Kvartal	Dato	Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Fejl fundet	Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)
			5 cm	30 cm	5 cm	30 cm		
	1	14-03-2022	0,25	0,07	0,17	0,01	Højre side gul	495
	2	11-05-2022	0,20	0,07	0,20	0,07	Højre side gul	452
3	22-09-2022	-	-	-	-	-	-	
4	16-12-2022	0,29	0,13	0,30	0,03	-	460	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								
22-09-2022: Hotplate er tændt og med ukendte prøver, vi måler ikke								

KONTROLKORT 2022

Isotop-lab: 1674-219, HNO₃-destillation i lab 3 (ID 3.6.15.1) L3.6

	Kontrolpunkter	Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	<i>Bænkens komponenter:</i> Låger, stel, underskab, overflader, poser, net	16-12-2022	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal	
2.	<i>Elektriske installationer:</i> Pære over flow-bench mm.		Ok	-	-			
3.	<i>VVS-installationer:</i> Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)		Ok	-	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16006 m³/time</u>		Ok	-	-			
5.	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning		Ok	-	-			
6.	<i>Kontrol af dokumentation:</i> Kontrol af, at kontrolkortet udfyldes korrekt og at anførte fejl og mangler udbedres. Kontrol af, at den målte lufthastighed er som den bør være	14-03-2022	-	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		11-05-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		22-09-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		16-12-2022	-	-	-	CR/RBJ		
7.	<i>Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side</i>							
	Kvartal	Dato	Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Fejl fundet	Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)
			5 cm	30 cm	5 cm	30 cm		
	1	14-03-2022	0,12	0,06	0,02	0,01	-	175
	2	11-05-2022	0,07	0,11	0,01	0,01	-	180
3	22-09-2022	0,10	0,11	0,03	0,04	-	184	
4	16-12-2022	0,22	0,22	0,05	0,01	-	178	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								

KONTROLKORT 2022

Isotop-lab: 1674-223, afdampningsstation i lab 4 (ID 4.1.16.1) L4.1

	Kontrolpunkter	Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens			
1.	<i>Bænkens komponenter:</i> Låger, stel, underskab, overflader, poser, net	16-12-2022	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal			
2.	<i>Elektriske installationer:</i> Pære over flow-bench mm.		Ok	-	-					
3.	<i>VVS-installationer:</i> Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)		Ok	-	-					
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16006 m³/time</u>		Ok	-	-					
5.	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning		Ok	-	-					
6.	<i>Kontrol af dokumentation:</i> Kontrol af, at kontrolkortet udfyldes korrekt og at anførte fejl og mangler udbedres. Kontrol af, at den målte lufthastighed er som den bør være	14-03-2022	-	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal			
		11-05-2022	-	-	-	CR/RBJ				
		22-09-2022	-	-	-	CR/RBJ				
		16-12-2022	-	-	-	CR/RBJ				
7.	<i>Kontrol af luftflow, hhv. bænkenes venstre & højre side</i>									
			Venstre side (m/s)			Højre side (m/s)			Fejl fundet	Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	Top	Midte	Bund	Top	Midte	Bund		
	1	14-03-2022	0,06	-	0,05	0,40	-	0,30	-	361
	2	11-05-2022	0,06	0,05	0,05	0,40	0,28	0,36	-	366
3	22-09-2022	0,04	0,04	0,07	0,35	0,26	0,27	-	367	
4	16-12-2022	0,10	0,14	0,12	0,40	0,37	0,35	-	347	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:										
14-03-2022: Midterste sektion ikke målt, da der var åbne prøver										

KONTROLKORT 2022

Isotop-lab: 1674-223, arbejdsstation i lab 4 (ID 4.3.17) L4.3

	Kontrolpunkter	Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	<i>Bænkens komponenter:</i> Låger, stel, underskab, overflader, poser, net	16-12-2022	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal	
2.	<i>Elektriske installationer:</i> Pære over flow-bench mm.		Ok	-	-			
3.	<i>VVS-installationer:</i> Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)		Ok	-	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16006 m³/time</u>		Ok	-	-			
5.	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning		Ok	-	-			
6.	<i>Kontrol af dokumentation:</i> Kontrol af, at kontrolkortet udfyldes korrekt og at anførte fejl og mangler udbedres. Kontrol af, at den målte lufthastighed er som den bør være	14-03-2022	-	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		11-05-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		22-09-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		16-12-2022	-	-	-	CR/RBJ		
7.	<i>Kontrol af luftflow, hhv. bænkenes venstre & højre side</i>							
			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)	
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm		Fejl fundet
	1	14-03-2022	0,28	0,09	0,24	0,06		
	2	11-05-2022	0,14	0,08	0,17	0,08		
3	22-09-2022	0,28	0,06	0,19	0,07			
4	16-12-2022	0,35	0,17	0,24	0,19			
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								

KONTROLKORT 2022

Isotop-lab: 1674-223, HCl/HF-destillation i lab 4 (ID 4.4.16.2) L4.4

	Kontrolpunkter		Dato		Status		Fejl fundet		Fejl udbedret		Tekniker (initialer)		Ansvarlig & frekvens	
1.	<i>Bænkens komponenter:</i> Låger, stel, underskab, overflader, poser, net		16-12-2022		Ok (nb skjolder på højre net)		-		-		CR/RBJ		GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal	
	<i>Elektriske installationer:</i> Pære over flow-bench mm.				Ok		-		-					
	<i>VVS-installationer:</i> Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)				Ok		-		-					
	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16006 m³/time</u>				Ok		-		-					
	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning				Ok		-		-					
6.	<i>Kontrol af dokumentation:</i> Kontrol af, at kontrolkortet udfyldes korrekt og at anførte fejl og mangler udbedres. Kontrol af, at den målte lufthastighed er som den bør være		14-03-2022		-		-		-		CR/RBJ		GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
			11-05-2022		-		-		-		CR/RBJ			
			22-09-2022		-		-		-		CR/RBJ			
			16-12-2022		-		-		-		CR/RBJ			
7.	<i>Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side</i>													
			Venstre side (m/s)				Højre side (m/s)				Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)	
			Top		Bund		Top		Bund					
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm				
	1	14-03-2022	0,11	0,02	0,25	0,06	0,43	0,16	0,37	0,17	-	458		
2	11-05-2022	0,02	0,02	0,19	0,05	0,09	0,17	0,35	0,20	-	447			
3	22-09-2022	0,15	0,04	0,15	0,07	0,37	0,18	0,22	0,20	-	445			
4	16-12-2022	0,23	0,08	0,29	0,11	0,44	0,23	0,42	0,29	-	450			
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:														

KONTROLKORT 2022

Isotop-lab: 1674-223, arbejdsstation ved vask i lab 4 (ID 4.5.19.1) L4.5

	Kontrolpunkter	Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	<i>Bænkens komponenter:</i> Låger, stel, underskab, overflader, poser, net	16-12-2022	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal	
2.	<i>Elektriske installationer:</i> Pære over flow-bench mm.		Ok	-	-			
3.	<i>VVS-installationer:</i> Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)		Ok	-	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16006 m³/time</u>		Ok	-	-			
5.	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning		Ok	-	-			
6.	<i>Kontrol af dokumentation:</i> Kontrol af, at kontrolkortet udfyldes korrekt og at anførte fejl og mangler udbedres. Kontrol af, at den målte lufthastighed er som den bør være	14-03-2022	-	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		11-05-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		22-09-2022	-	-	-	CR/RBJ		
		16-12-2022	-	-	-	CR/RBJ		
7.	<i>Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side</i>							
			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)	
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm		Fejl fundet
	1	14-03-2022	0,77	0,21	0,25	0,14		
	2	11-05-2022	0,65	0,18	0,23	0,10		
3	22-09-2022	0,40	0,16	0,19	0,12			
4	16-12-2022	0,60	0,28	0,33	0,17			
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								

KONTROLKORT 2022

Isotop-lab: 1674-225A, arbejdsstation i lab 5 (ID 5.1.17) L5.1

	Kontrolpunkter		Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net		16-12-2022	Ok (nb højre net: Skjolder)	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal
2.	Elektriske installationer: Pære over flow-bench mm.			Ok	-	-		
3.	VVS-installationer: Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)			Ok	-	-		
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16006 m³/time</u>			Ok	-	-		
5.	Generelle forhold: Skiltning, instruktion, renhold, oprydning			Ok	-	-		
6.	Kontrol af dokumentation: Kontrol af, at kontrolkortet udfyldes korrekt og at anførte fejl og mangler udbedres. Kontrol af, at den målte lufthastighed er som den bør være		14-03-2022	-	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal
			11-05-2022	-	-	-	CR/RBJ	
			22-09-2022	-	-	-	CR/RBJ	
			16-12-2022	-	-	-	CR/RBJ	
7.	Kontrol af luftflow, hhv. bænkenes venstre & højre side							
			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Fejl fundet	Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm		
	1	14-03-2022	0,45	0,16	0,34	0,10	-	504
	2	11-05-2022	0,45	0,13	0,30	0,12	-	474
3	22-09-2022	0,37	0,11	0,25	0,12	-	468	
4	16-12-2022	0,42	0,24	0,29	0,16	-	467	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								