

KONTROLKORT 2023

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	01-12-2023	Ok	-	-	RBJ, CR	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 nødbruiser (ved 3.1.19.2)		(Ok)	Nødbruiser mangler at blive checket	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16020</u>		Ok	-	-			
5.	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning		Ok	Oprydning tiltrængt	-			
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	23-03-2023	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		23-05-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		21-09-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		01-12-2023	Ok	-	-	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	5 cm	30 cm	5 cm			30 cm
	1	23-03-2023	0,20	0,05	0,24	0,10	-	431
	2	-	-	-	-	-	-	-
3	21-09-2023	0,18	0,04	0,18	0,14	-	428	
4	01-12-2023	0,19	0,06	0,34	0,12	-	433	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								
23-05-2023: Mangler pga. reparation i Instrumentrum og derfor ingen adgang								

KONTROLKORT 2023

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	01-12-2023	Ok	-	-	RBJ, CR	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 nødbruiser (ved 3.1.19.2)		(Ok)	Nødbruiser mangler at blive checket	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16027</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	23-03-2023	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		23-05-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		21-09-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		01-12-2023	Ok	-	-	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	23-03-2023	0,27	0,28	0,10	0,22	-	488
	2	23-05-2023	0,28	0,32	0,06	0,19	-	482
3	21-09-2023	0,31	0,28	0,02	0,19	-	479	
4	01-12-2023	0,30	0,31	0,05	0,11	-	499	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								

KONTROLKORT 2023

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	01-12-2023	Ok	-	-	RBJ, CR	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)	Nøddbruser mangler at blive checket	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16027</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	23-03-2023	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		23-05-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		21-09-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		01-12-2023	Ok	-	-	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	23-03-2023	0,26	0,15	0,35	0,12	-	492
	2	23-05-2023	0,26	0,12	0,32	0,09	-	499
3	21-09-2023	0,29	0,13	0,34	0,15	-	490	
4	01-12-2023	0,27	0,14	0,35	0,12	-	495	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								

KONTROLKORT 2023

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	01-12-2023	Ok	-	-	RBJ, CR	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)	Nøddbruser mangler at blive checket	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16027</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	23-03-2023	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		23-05-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		21-09-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		01-12-2023	Ok	-	-	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	23-03-2023	0,17	0,07	0,15	0,08	-	446
	2	23-05-2023	0,17	0,07	0,23	0,09	-	458
3	21-09-2023	0,20	0,07	0,15	0,09	-	470	
4	01-12-2023	0,17	0,06	0,24	0,09	-	453	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								

KONTROLKORT 2023

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	01-12-2023	Ok	-	-	RBJ, CR	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 nødbruiser (ved 3.1.19.2)		(Ok)	Nødbruiser mangler at blive checket	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16027</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	23-03-2023	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		23-05-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		21-09-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		01-12-2023	Ok	-	-	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)	
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm			30 cm
	1	23-03-2023	0,11	0,10	0,10	0,10	-	184
	2	23-05-2023	0,11	0,10	0,08	0,07	-	171
3	21-09-2023	0,11	0,10	0,08	0,04	-	172	
4	01-12-2023	0,12	0,09	0,11	0,06	-	179	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								

KONTROLKORT 2023

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	01-12-2023	Ok	-	-	RBJ, CR	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 nødbruiser (ved 3.1.19.2)		(Ok)	Nødbruiser mangler at blive checket	-					
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16027</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	23-03-2023	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal			
		23-05-2023	Ok	-	-	CR/RBJ				
		21-09-2023	Ok	-	-	CR/RBJ				
		01-12-2023	Ok	-	-	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)
	Kvartal	Dato	Top	Midte	Bund	Top	Midte	Bund		
	1	23-03-2023	0,03	0,02	0,02	0,28	0,23	0,28	-	349
	2	23-05-2023	0,03	0,03	0,04	0,26	0,15	0,28	-	349
3	21-09-2023	0,04	0,05	0,06	0,24	0,23	0,19	-	354	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	350	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:										
21-09-2023: "Bund" med varmeplade der er i gang med at køle af										
01-12-2023: 3 hotplates er tændt med åbne prøver, så området springes over										

KONTROLKORT 2023

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	01-12-2023	Ok	-	-	RBJ, CR	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)	Nøddbruser mangler at blive checket	-			
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16027</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	23-03-2023	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		23-05-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		21-09-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		01-12-2023	Ok	-	-	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	23-03-2023	0,21	0,06	0,11	0,10	-	449
	2	23-05-2023	0,22	0,05	0,18	0,05	-	446
3	21-09-2023	0,21	0,07	0,18	0,08	-	440	
4	01-12-2023	0,21	0,07	0,14	0,14	-	439	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								

KONTROLKORT 2023

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

	Kontrolpunkter	Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens						
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net	01-12-2023	Ok	-	-	RBJ, CR	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 nødbruiser (ved 3.1.19.2)		(Ok)	Nødbruiser mangler at blive checket	-								
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16027</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	23-03-2023	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB						
		23-05-2023	Ok	-	-	CR/RBJ							
		21-09-2023	Ok	-	-	CR/RBJ							
		01-12-2023	Ok	-	-	CR/RBJ							
7.	Kontrol af luftflow, hhv. bænkenes venstre & højre side										Gennemføres i 1.-4. kvartal		
			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	23-03-2023	0,14	0,02	0,17	0,02	0,29	0,18	0,50	0,15		-	447
2	23-05-2023	0,15	0,03	-	-	0,29	0,22	-	-	-	449		
3	21-09-2023	0,14	0,05	0,16	0,05	0,25	0,16	0,49	0,08	-	446		
4	01-12-2023	0,14	0,03	0,16	0,04	0,44	0,15	0,43	0,12	-	458		
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:													
23-05-2023: Mangler "Bund" pga. tændt varmeplade med stor mængde HF													

KONTROLKORT 2023

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.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net	01-12-2023	Ok	-	-	RBJ, CR	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)	Nøddbruser mangler at blive checket	-			
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16027</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	23-03-2023	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		23-05-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		21-09-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		01-12-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
7.	Kontrol af luftflow, hhv. bænkens 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	23-03-2023	0,37	0,13	0,19	0,05	-	485
	2	23-05-2023	0,38	0,12	0,22	0,04	-	500
3	21-09-2023	0,39	0,12	0,30	0,11	-	500	
4	01-12-2023	0,32	0,11	0,28	0,10	-	486	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								

KONTROLKORT 2023

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	01-12-2023	Ok	-	-	RBJ, CR	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 nødbruiser (ved 3.1.19.2)		(Ok)	Nødbruiser mangler at blive checket	-			
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>16027</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	23-03-2023	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
		23-05-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		21-09-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
		01-12-2023	Ok	-	-	CR/RBJ		
7.	Kontrol af luftflow, hhv. bænkens 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	23-03-2023	0,32	0,09	0,23	0,11	-	465
	2	23-05-2023	0,33	0,12	0,22	0,11	-	466
3	21-09-2023	0,30	0,11	0,30	0,12	-	459	
4	01-12-2023	0,32	0,12	0,23	0,13	-	467	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								