

# KONTROLKORT 2021

## Isotop-lab: 1674-215, instrumentrum (ID 1.2.17)

	Kontrolpunkter	Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net	13-12-2021	✓	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 4. kvartal	
2.	Elektriske installationer: Pære over flow-bench mm.		✓	-	-			
3.	VVS-installationer: Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)		✓	-	-			
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <a href="#">16047 m<sup>3</sup>/time</a>		✓	-	-			
5.	Generelle forhold: Skiltning, instruktion, renhold, oprydning		Manglende renhold og oprydning	-	-			
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	13-12-2021	(✓)	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 1.-4. kvartal	
7.	Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side							
			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Aflæsningsværdi (m <sup>3</sup> /time-indstilling på kontrolpanel)	
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm		Fejl fundet
	1							
	2							
3								
4	13-12-2021	0,29	0,09	0,35	0,18	-	428 (607 helt åben)	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger: <a href="#">Volumen af hoodet er 120 cm x 65 cm (målt i halv højde, da lågen buer ind foroven og ud forneden), dvs. 15 cm/s</a>								

# KONTROLKORT 2021

## Isotop-lab: 1674-219, vasken i lab 3 (ID 3.1.19.2)

	Kontrolpunkter		Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net		13-12-2021	✓	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 4. kvartal	
2.	Elektriske installationer: Pære over flow-bench mm.			✓	-	-			
3.	VVS-installationer: Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nødbruiser (ved 3.1.19.2)			✓	-	-			
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <a href="#">16047 m<sup>3</sup>/time</a>			✓	-	-			
5.	Generelle forhold: Skiltning, instruktion, renhold, oprydning			✓	-	-			
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		13-12-2021	(✓)	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 1.-4. kvartal	
Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side									
7.			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m <sup>3</sup> /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			
	1								
	2								
	3								
4	13-12-2021		0,50	0,50	0,05	0,15	-	475	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger: <a href="#">Nødbruiser ok.</a>									

# KONTROLKORT 2021

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

	Kontrolpunkter		Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net		13-12-2021	-	Skader på net	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 4. kvartal	
2.	Elektriske installationer: Pære over flow-bench mm.			-	Pære ustabil	-			
3.	VVS-installationer: Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)			✓	-	-			
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <a href="#">16047 m<sup>3</sup>/time</a>			✓	-	-			
5.	Generelle forhold: Skiltning, instruktion, renhold, oprydning			✓	-	-			
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		13-12-2021	(✓)	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 1.-4. kvartal	
Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side									
7.			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m <sup>3</sup> /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			
	1								
	2								
	3								
4	13-12-2021	0,47	0,15	0,32	0,13	-	525		
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:									

# KONTROLKORT 2021

## Isotop-lab: 1674-219, arbejdsstation i lab 3 (ID 3.4.14)

	Kontrolpunkter		Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net		13-12-2021	✓	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 4. kvartal	
2.	Elektriske installationer: Pære over flow-bench mm.			✓	-	-			
3.	VVS-installationer: Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)			✓	-	-			
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <a href="#">16047 m<sup>3</sup>/time</a>			✓	-	-			
5.	Generelle forhold: Skiltning, instruktion, renhold, oprydning			✓	-	-			
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		13-12-2021	(✓)	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 1.-4. kvartal	
7.	Kontrol af luftflow, hhv. bænkenes venstre & højre side								
			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m <sup>3</sup> /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			
	1								
	2								
3									
4	13-12-2021		0,25	0,09	0,21	0,07	-	473	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:									

# KONTROLKORT 2021

## Isotop-lab: 1674-219, HNO<sub>3</sub>-destillation i lab 3 (ID 3.6.15.1)

	Kontrolpunkter		Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net		13-12-2021	✓	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 4. kvartal	
2.	Elektriske installationer: Pære over flow-bench mm.			✓	-	-			
3.	VVS-installationer: Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)			✓	-	-			
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <a href="#">16047 m<sup>3</sup>/time</a>			✓	-	-			
5.	Generelle forhold: Skiltning, instruktion, renhold, oprydning			✓	-	-			
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		13-12-2021	(✓)	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 1.-4. kvartal	
Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side									
7.			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m <sup>3</sup> /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			
	1								
	2								
	3								
4	13-12-2021		0,10	0,10	0,02	0,02	-	177	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:									

# KONTROLKORT 2021

## Isotop-lab: 1674-223, afdampningsstation i lab 4 (ID 4.1.16.1)

	Kontrolpunkter		Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens			
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net		13-12-2021	✓	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 4. kvartal			
2.	Elektriske installationer: Pære over flow-bench mm.			✓	-	-					
3.	VVS-installationer: Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)			✓	-	-					
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <a href="#">16047 m<sup>3</sup>/time</a>			✓	-	-					
5.	Generelle forhold: Skiltning, instruktion, renhold, oprydning			✓	-	-					
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		13-12-2021	(✓)	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 1.-4. kvartal			
Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side											
7.			Venstre side (m/s)			Højre side (m/s)			Fejl fundet	Aflæsningsværdi (m <sup>3</sup> /time-indstilling på kontrolpanel)	
	Kvartal	Dato	Top	Midte	Bund	Top	Midte				Bund
	1										
	2										
	3										
4	13-12-2021	0,05	0,05	0,05	0,40	0,30	0,35	-	361		
Særlige forhold og øvrige bemærkninger: Dette hood er delt i 3 horisontale enheder og hver måles for sig selv i centrum af "køjet" (imens er de 2 andre enheder lukkede).											

# KONTROLKORT 2021

## Isotop-lab: 1674-223, arbejdsstation i lab 4 (ID 4.3.17)

	Kontrolpunkter		Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net		13-12-2021	✓	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 4. kvartal	
2.	Elektriske installationer: Pære over flow-bench mm.			✓	-	-			
3.	VVS-installationer: Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)			✓	-	-			
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <a href="#">16047 m<sup>3</sup>/time</a>			✓	-	-			
5.	Generelle forhold: Skiltning, instruktion, renhold, oprydning			✓	-	-			
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		13-12-2021	(✓)	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 1.-4. kvartal	
Kontrol af luftflow, hhv. bænkenes venstre & højre side									
7.			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m <sup>3</sup> /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			
	1								
	2								
	3								
4	13-12-2021	0,29	0,09	0,20	0,07	-	474		
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:									

# KONTROLKORT 2021

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

	Kontrolpunkter		Dato		Status		Fejl fundet		Fejl udbedret		Tekniker (initialer)		Ansvarlig & frekvens	
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net		13-12-2021		-		Skader på net		-		CR/RBJ, RA		GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 4. kvartal	
2.	Elektriske installationer: Pære over flow-bench mm.				✓		-		-					
3.	VVS-installationer: Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nødbruiser (ved 3.1.19.2)				✓		-		-					
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <a href="#">16047 m<sup>3</sup>/time</a>				✓		-		-					
5.	Generelle forhold: Skiltning, instruktion, renhold, oprydning				✓		-		-					
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		13-12-2021		(✓)		-		-		CR/RBJ, RA		GEOSCIENCE: AMG LAB	
7.	Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side													
			Venstre side (m/s)				Højre side (m/s)				Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m <sup>3</sup> /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													
2														
3														
4	13-12-2021	0,17	0,05	0,23	0,04	0,40	0,20	0,35	0,19	-	451			
Særlige forhold og øvrige bemærkninger: Dette hood er opdelt i 2 horisontale enheder.														



# KONTROLKORT 2021

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

	Kontrolpunkter		Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net		13-12-2021	✓	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 4. kvartal	
2.	Elektriske installationer: Pære over flow-bench mm.			✓	-	-			
3.	VVS-installationer: Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)			✓	-	-			
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <a href="#">16047 m<sup>3</sup>/time</a>			✓	-	-			
5.	Generelle forhold: Skiltning, instruktion, renhold, oprydning			✓	-	-			
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		13-12-2021	(✓)	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 1.-4. kvartal	
Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side									
7.			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m <sup>3</sup> /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			
	1								
	2								
	3								
4	13-12-2021		0,73	0,20	0,17	0,09	-	492	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger: 13-12-2021: Varmeplade var tændt under måling, hvilket påvirker værdierne.									

# KONTROLKORT 2021

## Isotop-lab: 1674-225A, arbejdsstation i lab 5 (ID 5.1.17)

	Kontrolpunkter		Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net		13-12-2021	✓	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 4. kvartal	
2.	Elektriske installationer: Pære over flow-bench mm.			✓	-	-			
3.	VVS-installationer: Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)			✓	-	-			
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <a href="#">16047 m<sup>3</sup>/time</a>			✓	-	-			
5.	Generelle forhold: Skiltning, instruktion, renhold, oprydning			✓	-	-			
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		13-12-2021	(✓)	-	-	CR/RBJ, RA	GEOSCIENCE: AMG LAB  Gennemføres i 1.-4. kvartal	
Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side									
7.			Venstre side (m/s)		Højre side (m/s)		Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m <sup>3</sup> /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			
	1								
	2								
	3								
4	13-12-2021		0,45	0,17	0,34	0,09	-	475	
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:									