

KONTROLKORT 2024

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

	Kontrolpunkter		Dato	Status	Fejl fundet	Fejl udbedret	Tekniker (initialer)	Ansvarlig & frekvens	
1.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net						RBJ, CR	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 nødbruker (ved 3.1.19.2)								
4.	Indblæsningsluft ("ultrapure supply"): Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>15934</u>								
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		29-02-2024	Ok	-	-	CR/RBJ	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)		Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			
	1	18-03-2024	0,19	0,04	0,30	0,12	-	430	
	2						-		
3						-			
4						-			
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:									

KONTROLKORT 2024

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.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net						RBJ, CR	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): <u>15934</u>								
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		29-02-2024	Ok	-	-	CR/RBJ	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 ³ /time-indstilling på kontrolpanel)		
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			Fejl fundet
	1	29-02-2024	0,25	0,24	0,01	0,21			
	2								
3									
4									
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:									

KONTROLKORT 2024

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.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net						RBJ, CR	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): <u>15934</u>							
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		29-02-2024	Ok	-	-	CR/RBJ	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)		Fejl fundet	
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm		
	1	29-02-2024	0,28	0,08	0,30	0,14	-	494
	2							
3								
4								
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								

KONTROLKORT 2024

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.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net						RBJ, CR	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): <u>15934</u>								
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		29-02-2024	Ok	-	-	CR/RBJ	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)		Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			
	1	18-03-2024	0,13	0,08	0,16	0,07	-		443
	2						-		
	3						-		
4						-			
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:									

KONTROLKORT 2024

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.	Bænkens komponenter: Låger, stel, underskab, overflader, poser, net						RBJ, CR	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): <u>15934</u>								
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		29-02-2024	Ok	-	-	CR/RBJ	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 ³ /time-indstilling på kontrolpanel)		
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			Fejl fundet
	1	29-02-2024	0,05	0,03	0,03	0,04			-
	2							-	
3						-			
4						-			
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:									

KONTROLKORT 2024

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					RBJ, CR	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal					
2.	<i>Elektriske installationer:</i> Pære over flow-bench mm.											
3.	<i>VVS-installationer:</i> Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nøddbruser (ved 3.1.19.2)											
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>15934</u>											
5.	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning											
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	29-02-2024	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal					
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											-
	2										-	
3								-				
4								-				
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:												
1. kvartal: Hotplate tændt												

KONTROLKORT 2024

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						GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal	
2.	<i>Elektriske installationer:</i> Pære over flow-bench mm.							
3.	<i>VVS-installationer:</i> Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nødbruiser (ved 3.1.19.2)							
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>15934</u>							
5.	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning							
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	29-02-2024	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 1.-4. kvartal	
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		
	1	29-02-2024	0,09	0,05	0,15	0,07		-
	2						-	
3						-		
4						-		
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:								
1. kvartal: Højre side har plamage på nettet								

KONTROLKORT 2024

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					RBJ, CR	GEOSCIENCE: AMG LAB Gennemføres i 4. kvartal						
2.	<i>Elektriske installationer:</i> Pære over flow-bench mm.												
3.	<i>VVS-installationer:</i> Vask (afløb, vandtilførsel), gummilister, check af nærmeste øjenskyll, check nødbruser (ved 3.1.19.2)												
4.	<i>Indblæsningsluft ("ultrapure supply"):</i> Aflæsningsværdi (kontrolpanel): <u>15934</u>												
5.	<i>Generelle forhold:</i> Skiltning, instruktion, renhold, oprydning												
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	29-02-2024	Ok	-	-	CR/RBJ	GEOSCIENCE: AMG LAB						
7.	<i>Kontrol af luftflow, hhv. bænkens venstre & højre side</i>										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	29-02-2024	0,14	0,03	0,15	0,02	0,08	0,18	0,28	0,11		-	447
2										-			
3										-			
4										-			
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:													

KONTROLKORT 2024

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						RBJ, CR	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): <u>15934</u>								
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		29-02-2024	Ok	-	-	CR/RBJ	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)		Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			
	1	29-02-2024	0,29	0,06	0,25	0,10	-	485	
	2						-		
3						-			
4						-			
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:									

KONTROLKORT 2024

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						RBJ, CR	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): <u>15934</u>								
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		29-02-2024	Ok	-	-	CR/RBJ	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)		Fejl fundet		Aflæsningsværdi (m ³ /time-indstilling på kontrolpanel)
	Kvartal	Dato	5 cm	30 cm	5 cm	30 cm			
	1	29-02-2024	0,22	0,10	0,17	0,10	-	466	
	2						-		
3						-			
4						-			
Særlige forhold og øvrige bemærkninger:									