

Auftragsnummer:

Auftraggeber:

Objekt:

Datum:

Inspektion durch:



Hygieneinspektion nach VDI Richtlinie 6022 – Dezentrale Geräte

RLT - Gerät:			
Anlagenhersteller:		Baujahr Lüftungsanlage:	
Beeinflusste Zone:		Umgebungsbedingungen:	
Anlagenart:		Volumenstrom (m³/h):	
Hygieneerstinspektion:		letzte Hygieneinspektion:	
letzte Wartung:		letzter Filterwechsel:	

Optische Bewertung des Gerätes:											
Geräteteil	Faktor	n.v	n.e.	1	2	3	4	5	Bewertung	Bemerkung	
Gehäuse innen	3										
Gerätefilter	2										
Luftheritzer	3										
Luftkühler	4										
Ventilator	2										
Luftauslässe	1										
Summe	15										
Bewertung des Gerätes											

n.v = nicht vorhanden; n.e. = nicht einsehbar; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = zufriedenstellend; 4 = ungenügend; 5 = mangelhaft

Probennummer			Probenahmepunkt	AK	LKS	AS	DG18	Malz	Caso
1	/	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	/	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	/	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	/	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	/	10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gerätekomponenten	SOLL - Zustand	erfüllt	nicht erfüllt	nicht vorhanden	nicht prüfbar	Mangel		
						leicht	mittel	stark
Dezentrale Geräte / Endgeräte	Nacherhitzer, Kühlgeräte, Mischboxen, Volumenstromregler, etc.							
	Zugänglichkeit zu Geräten hinter Verkleidungen							
	Endgeräte sind im Doppelboden eingebaut							
	Endgeräte sind hinter abgehängter Decke eingebaut							
	Waagrechte Öffnungen haben Schutz gegen hereinfallende Gegenstände							
	Oberflächen im Endgerät, Brüstung, Decke, Doppelboden, etc. mit denen die Luft in direktem Kontakt ist, erfüllen die gleichen Kriterien wie Luftleitung.							
	alle hygienerelevanten Teile der Endgeräte sind leicht zugänglich u. einzusehen							
	Keine offenporigen Innenverkleidungen							
	Glatte Innenwandverkleidungen zur Reinigung- und Desinfektion							
	Rillen und Fugen im Gerätebodenbereich sind verschlossen							
	Bauelemente sind An- und Abströmseitig zugänglich							
	Ausreichend Platz zur Instandhaltung							
	Luftfilter F7 bei Außenluftbeimischung vorhanden							
	Filtermaterial weist keine Beschädigungen auf							
	Korrosionsschutz vorhanden							
	keine Verschmutzung							
	Mobiles RLT-Gerät vorhanden							
	Kondensatwanne vorhanden							
	Kondensatwanne ausreichendes Gefälle							
	Kondensatwanne gut zugänglich							
	Kondensatwanne Wasserablauf über Siphon							
	Kondensatwanne Wasserablauf nicht direkt an Abwassernetz angeschlossen							
Luftdurchlässe	keine Verschmutzung erkennbar							
	Zugänglichkeit vorhanden, Reinigung ist möglich							
	Luftdurchlass austauschbar							
Ventilator	ausreichend Platz für Bedienung und Wartung							
	keine Feuchte im Ventilatorgehäuse							
	Berührungsschutz vor beweglichen Teilen							
	keine Verschmutzung erkennbar							
Wärmeübertrager Allgemein	Die luftberührten Oberflächen sind technisch glatt und korrosionsbeständig							
	Der Lamellenabstand sind dem zu erwartenden Staubgehalt angepasst							
	Luftfilterung zur Reduzierung der Verschmutzung vorhanden							
	Wärmeübertrager beidseitig ausreichend zugänglich, (gegebenenfalls ausziehbar).							
	Bautiefe in Luftrichtung lässt eine vollständige und durchgängige Reinigung zu							
Luftkühler mit Entfeuchtung	Kondensat-Auffangwanne aus korrosionsbeständigem Material							
	keine Korrosion erkennbar							
	keine Verschmutzung erkennbar							
	Kondensatwanne im Stillstand vollständig entleert							
	Komponente ist zu Reinigungszwecken an- und abströmseitig zugänglich							