

RQSLite

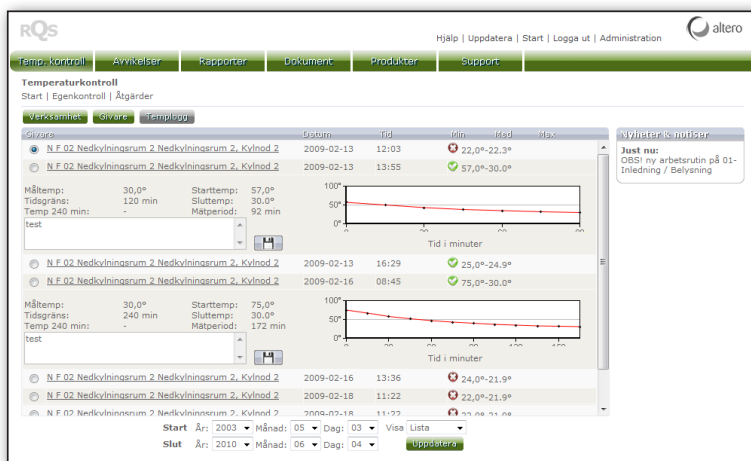
Routine Quality System



RQSLite – Ett webbaserat verktyg för temperaturinsamling

RQSLite är ett webbaserat verktyg som dokumenterar och sammanställer manuella- och automatiska temperaturflöden och avvikelser. Finns dessutom möjlighet att spara ner dokument, instruktioner, ritningar och dylikt som är en del av det dagliga egenkontrollarbetet. I Rapporter kan man vid behov skriva ut alla dokument som är sparade över tid.

Systemet är även skalbart vilket gör att det passar lika bra till både den enskilda verksamheten som till den större koncernen med central HACCP administration och många verksamheter.



- Enkelt att se temperaturer och avvikelser
- Användarvänligt gränssnitt
- God överblick, även vid flera verksamheter
- Manuell eller automatisk temperaturinsamling
- Enkel rapportutskrift till myndigheter
- Lätt att uppdatera ändringar
- Möjlighet att lägga till egna dokument
- Kompatibel med samtliga CoolGuard-produkter
- Enkel att uppgradera till RQS - webbaserad egenkontroll

FUNKTIONER

Avvikelsehantering

I RQSLite finns olika typer av avvikelser bl.a. temperaturlarm samt manuellt skapad avvikelse. Alla avvikelser är möjliga att delkvittera och full historik och spårbarhet finns att tillgå – Vem kvitterade vilken avvikelse och när?

Temperaturinsamling

Om systemet kompletteras med Coolguard® temperaturinsamlingssystem kommer temperaturlaggar att vara åtkomliga från RQS samt tillgång till bl a dokumentation av nedkylningsprocesser.

Dokument

Funktionen dokument samlar och sparar alla dokument/uppgifter som rör egenkontrollen.

Rapporter

Systemet är utrustat med ett antal rapporttyper. Aktivitet – som ger historik på aktiviteter och händelser i systemet. Status – som ger aktuell ögonblicksbild på systemet och verksamheterna.

RQSLite skiljer sig något från sin storebror RQS. Ett utmärkt verktyg för egenkontroll men med begränsade funktioner, t ex så finns inte funktionen "Arbetsuppgifter" tillgänglig i Lite-versionen. Kontinuerlig utveckling och uppdatering av RQSLite som även är kompatibel med samtliga Coolguards produkter.

Avvikelsehantering

ID	Plac	Kontrollpunkt	Arbetsbeskrivning	Anmärkning
15444	100517	T11tagning	T11tagning Mät temperaturen vid t11tagning	Kök 3
15550	100510	Fantemperaturko	Fantemperaturkontroll övervakningssystem H	Kök 3
14402	100443	T11tagning	T11tagning Mät temperaturen vid t11tagning	Kök 3
14630	100443	Temperaturkontr	Temperaturkontroll sadsadsadad 123 Mät T	Kök 3
14224	100331	Ateruppvärming	Ateruppvärming Mät temperatur med hande	Kök 3
14225	100331	T11tagning	T11tagning Mät temperaturen vid t11tagning	Kök 3
14226	100331	Fantemperaturko	Fantemperaturkontroll övervakningssystem H	Kök 3
14225	100331	Temperaturkontr	Temperaturkontroll sadsadsadad 123 Mät T	Kök 3
14012	100323	Vissuelt rengör	Vissuelt rengöringskontroll rengöringsp	Kök 5
14009	100323	Fantemperaturko	Fantemperaturkontroll övervakningssystem H	Kök 3
14009	100323	Temperaturkontr	Temperaturkontroll sadsadsadad 123 Mät T	Kök 3
13550	100309	Vissuelt rengör	Vissuelt rengöringskontroll rengöringsp	Kök 5
13509	100309	Ateruppvärming	Ateruppvärming Mät temperatur med hande	Kök 3
13508	100309	T11tagning	T11tagning Mät temperaturen vid t11tagning	Kök 3
13254	100302	Ateruppvärming	Ateruppvärming Mät temperatur med hande	Kök 3

Temperaturinsamling

Id	Plac	Starttid	Sluttid	Mättemp	Starttemp	Slutttemp	Mätperiod
N F 02	Nedkylningsrum 2	2009-02-13	12:03	22,0°	22,3°	22,3°	30 min
N F 02	Nedkylningsrum 2	2009-02-13	13:55	57,0°	30,0°	30,0°	92 min
N F 02	Nedkylningsrum 2	2009-02-13	16:29	25,0°	24,9°	24,9°	30 min
N F 02	Nedkylningsrum 2	2009-02-16	08:45	75,0°	30,0°	30,0°	172 min
N F 02	Nedkylningsrum 2	2009-02-16	13:36	21,0°	21,9°	21,9°	30 min
N F 02	Nedkylningsrum 2	2009-02-18	11:22	22,0°	21,9°	21,9°	30 min
N F 02	Nedkylningsrum 2	2008-07-18	11:33	23,0°	21,9°	21,9°	30 min

Rapportstatus

Händelselogg
Avvikelser, arbetsordrar i kronologisk ordning för vald verksamhet

Temperaturer
Alle temperaturer, sorterat per datum, för hela behörighetsområdet, se senaste 30 dagar.

Status
Aktuell status på hela behörighetsområdet.

EKP program
Sammanställning av alla kontrollområden/kontrollpunkter för vald verksamhet.

Avvikelser
Alle avvikelser under de senaste 30 dagarna, för hela behörighetsområdet.

Förändringar i EKP
Lagga på alla förändringar i egenkontrollprogrammet inom givet datumintervall.

Checklista/Avvikelser
Antal avvikelser per punkt på checklistan för hela behörighetsområdet.

EKP Översikt
Detaljerad visning av alla kontrollområden/kontrollpunkter för vald verksamhet.

