

Coca Cola - Cypern

Buteljeringsrum

Klass 100.000 med påfyllnadsmaskin 100 med AirCleans luftkonditionering.



Coca Cola - Cypern

**Elektrostatiskt
filtreringssystem**



Tempio di Ormelle - Italy

Rent rum för köttbehandling.

Detalj på AirCleans jonbaserade diffusionssystem installerat i det fejkade taket



Tempio di Ormelle - Italien

Luftbehandlingsaggregat och kanaldetalj på AirClean-systemet för luftkvalitetskontroll och luftkonditionering



Mejeri - Nicosia, Cypern

Anari (ricotta) torkskåp
utrustat med AirClean-
system



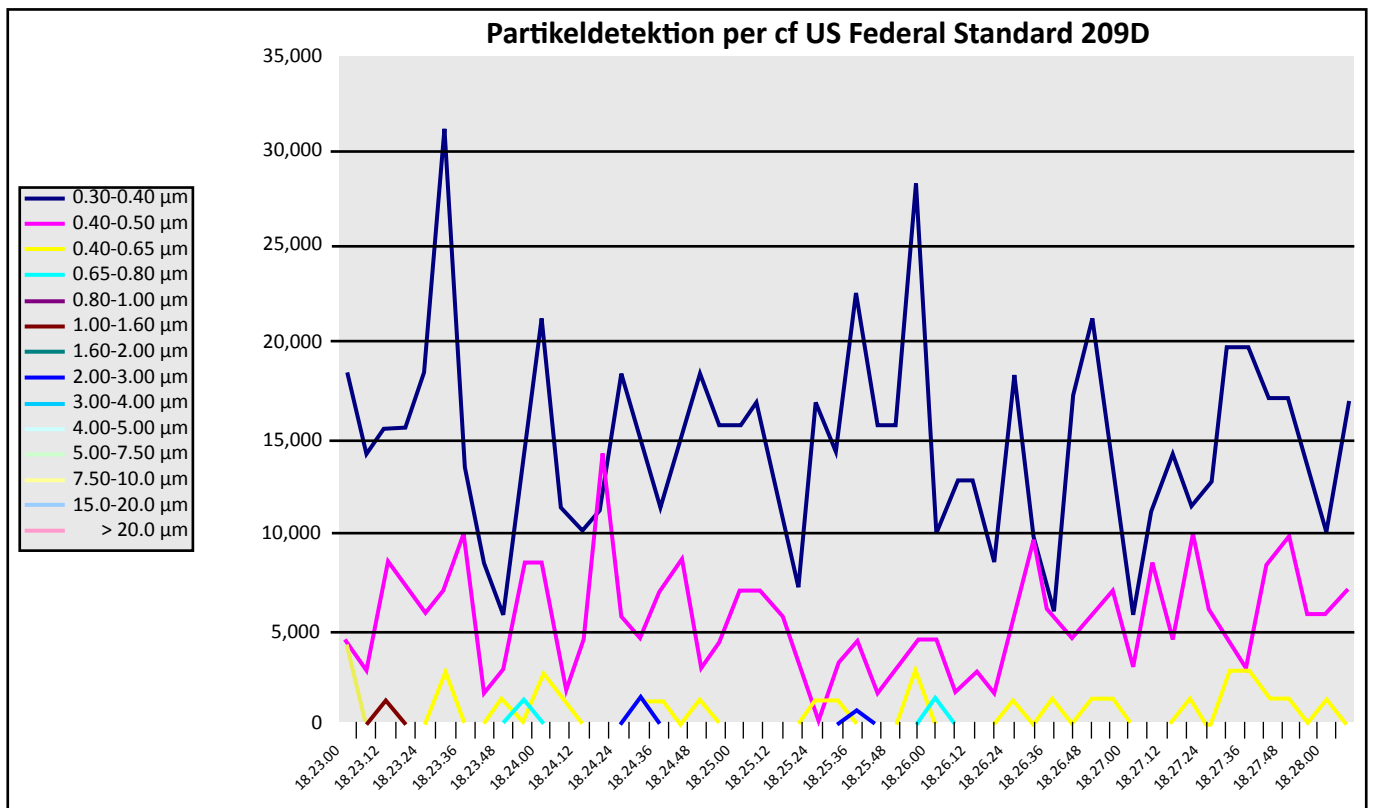
Kosmetikföretag - Nicosia, Cypern

Distributionssystem
för luft inom kosmetik-
produktion



Mat- och dryckesföretag - Campochiaro, Italien

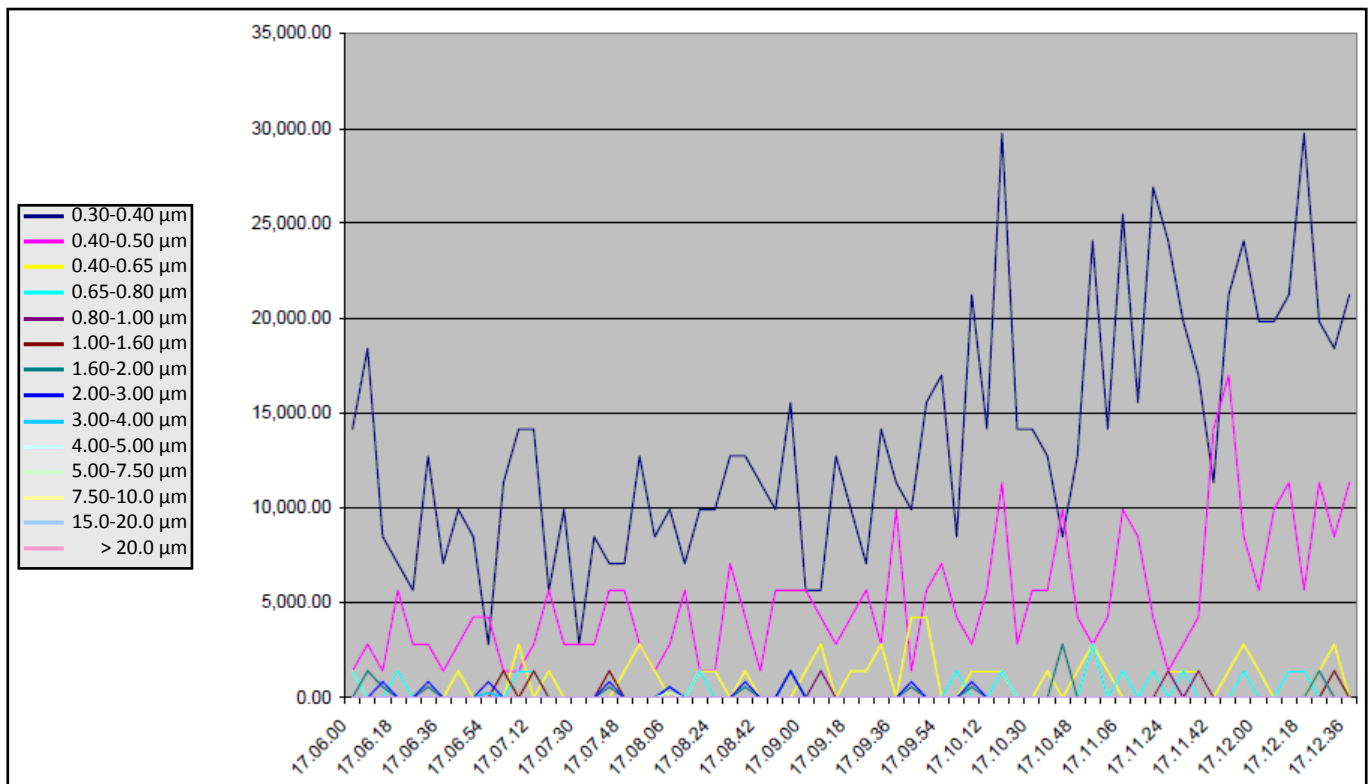
Rent rum för mognad,
klass 10.000 enligt
FS209E med AirClean-
system



Medelvärden:

0.30 - 0.40 µm	0.40 - 0.50 µm	0.50 - 0.65 µm	0.65 - 0.80 µm	0.80 - 1.0 µm	1.0 - 1.6 µm	1.6 - 2.0 µm	2.0 - 3.0 µm	> 3.0 µm
14,677.38	5,391.69	762.46	54.46	0.00	27.23	38.12	43.57	0.00

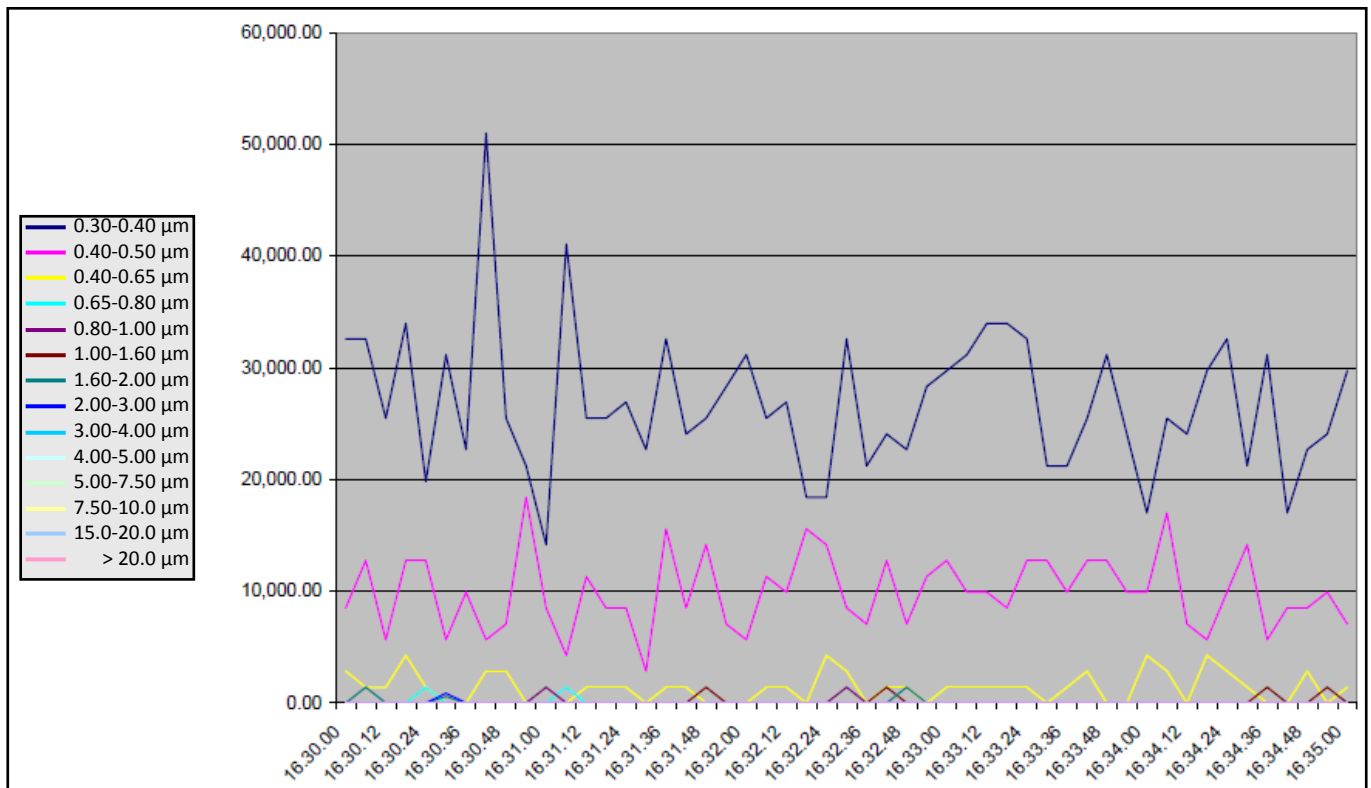
Rent rum för ostproduktion, klass 10.000 enligt FS 209E med AirClean-system



Medelvärden:

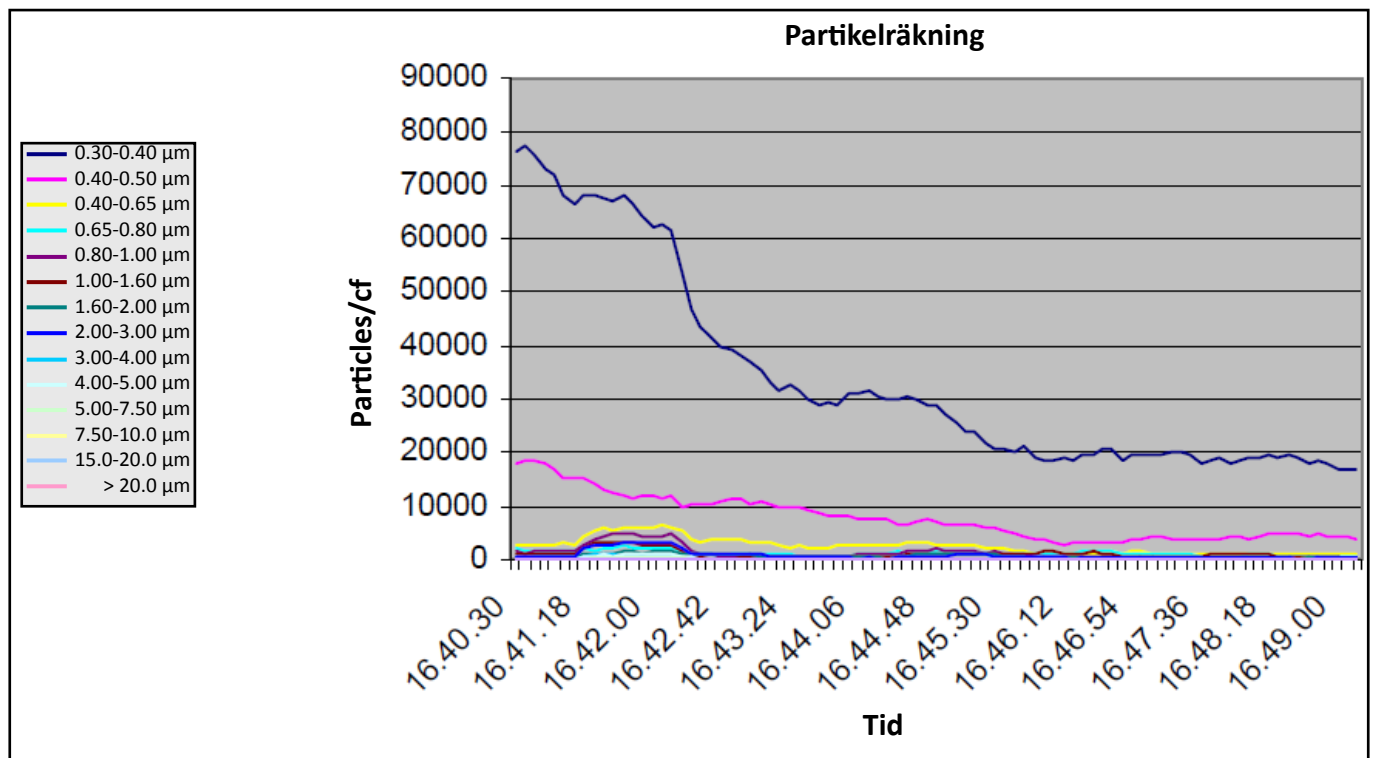
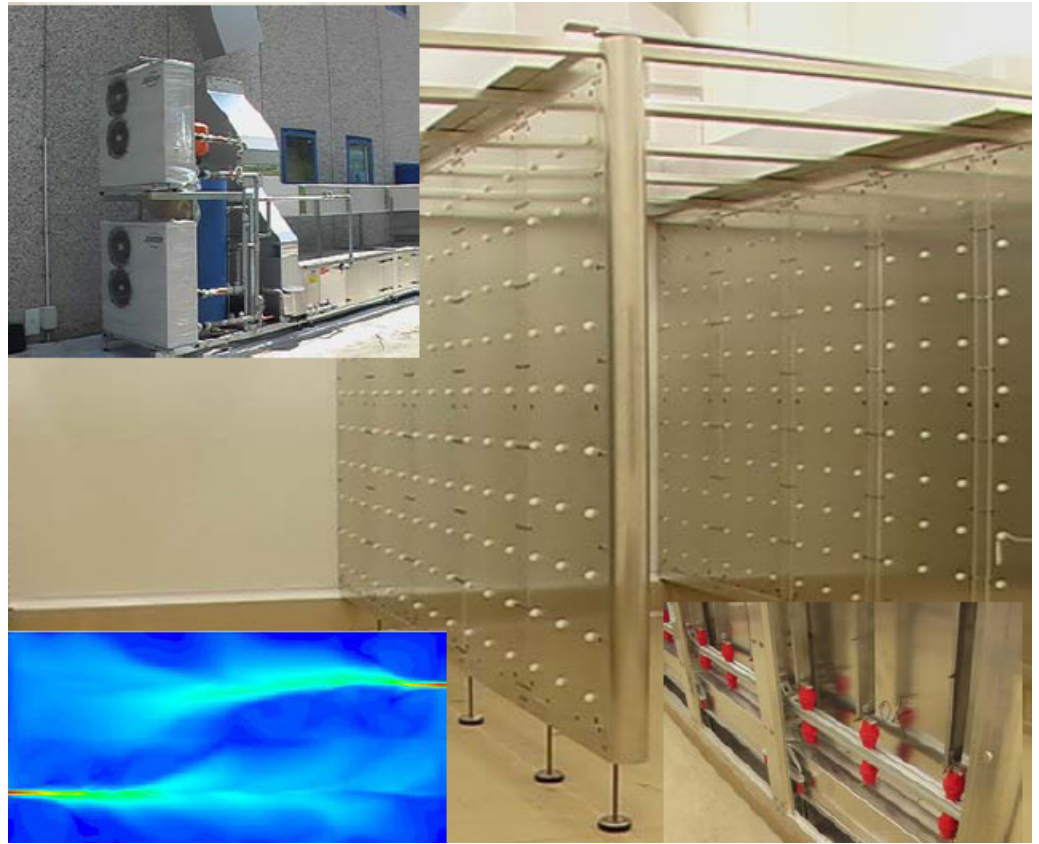
0.30-0.40 µm	0.40-0.50 µm	0.50-0.65 µm	0.65-0.80 µm	0.80-1.0 µm	1.0-1.6 µm	1.6-2.0 µm	2.0-3.0 µm	3.0-4.0 µm	> 4.0 µm
13,652.78	5,135.64	908.78	338.15	63.40	105.67	169.07	118.35	4.23	0.00

Rent rum för pake-
tering klass 10.000
enligt FS 209E med
AirClean-system



Medelvärden:									
0.30-0.40 µm	0.40-0.50 µm	0.50-0.65 µm	0.65-0.80 µm	0.80-1.00 µm	1.0-1.6 µm	1.6-2.0 µm	2.0-3.0 µm	3.0-4.0 µm	> 4.0 µm
26,876.24	9,939.76	1,332.71	55.53	55.53	111.06	66.64	16.66	0.00	0.00

Rum för ostmognad med djupdiffusionssystem utrustat med AirClean-system



Limassol - Cypern

Skåp för osttorkning
utrustat med AirClean-
system



Limassol - Cypern

Skåp för osttorkning
utrustat med AirClean-
system

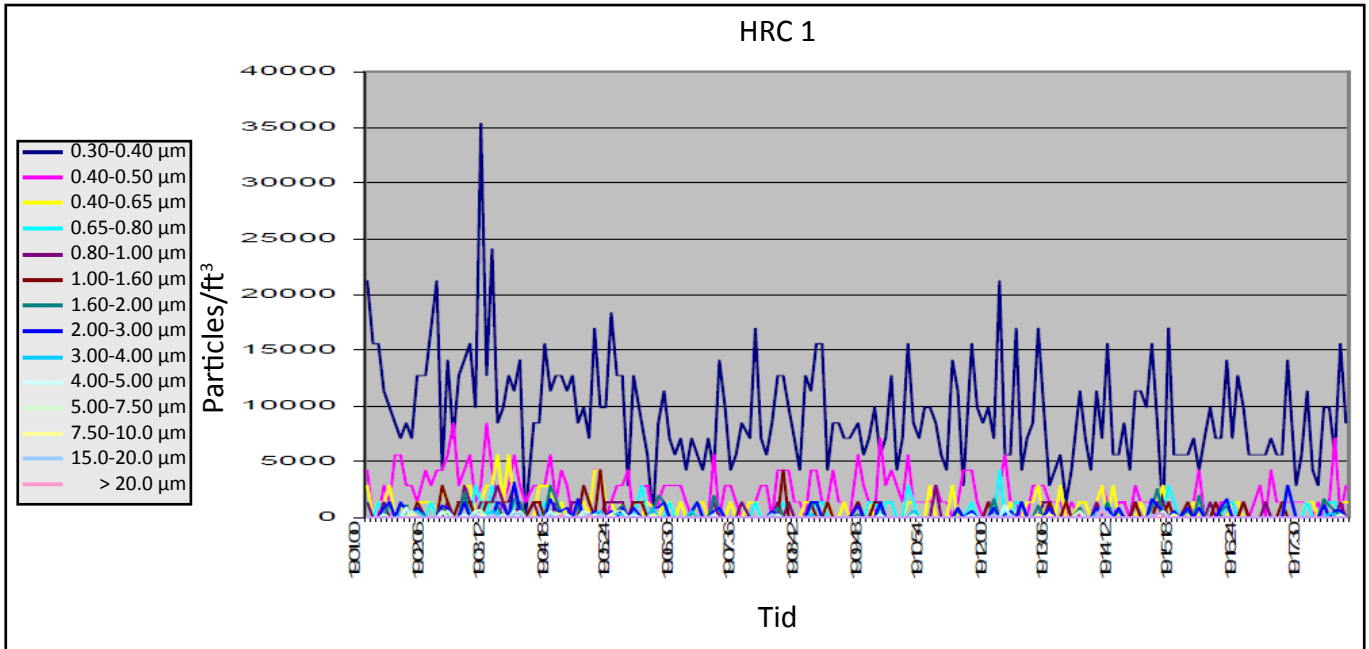


Belgien

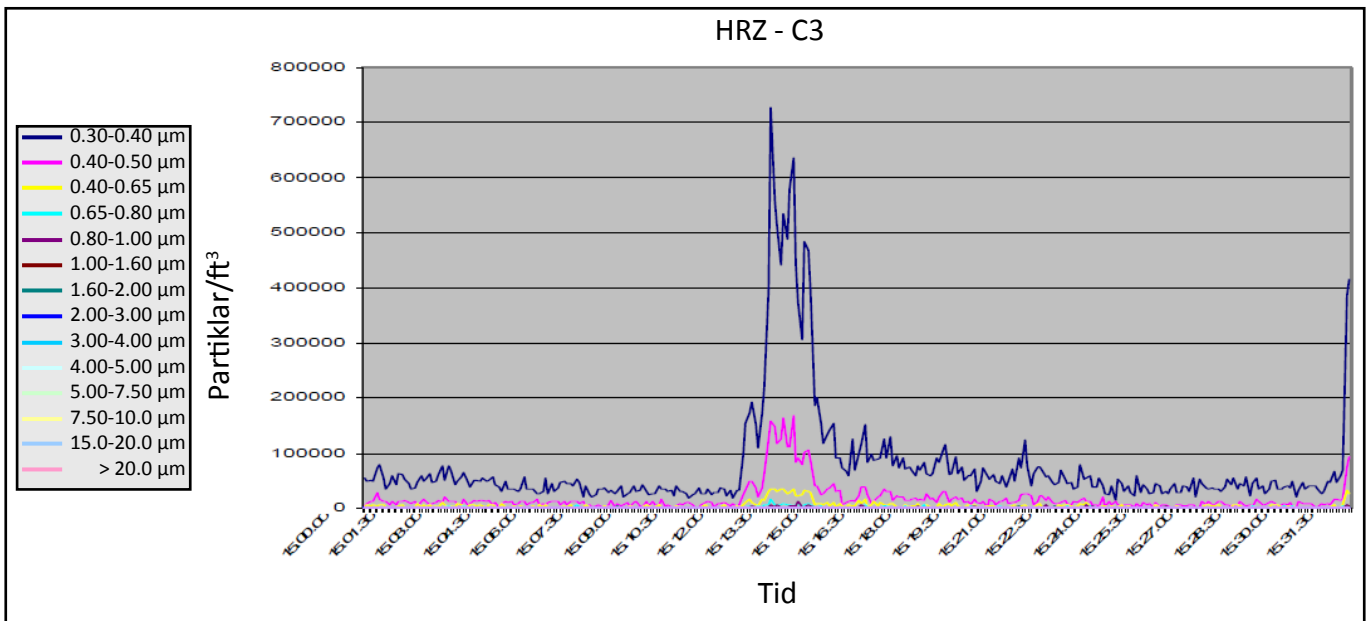


Kontamineringskontrollerat rum ISO 7 med AirClean-system

**Kontamineringskontrollerat rum ISO 7 med AirClean-systemet
Partikelräkning och föroreningskontroll via inmatning av mikroprodukter**



**Kontamineringskontrollerat rum ISO 7 med AirClean-systemet
Partikelräkning och föroreningskontroll via inmatning av mikroprodukter**



Buteljeringsfabrik för Coca Cola, Cypern

Påfyllnadsrum klass 10.000 med påfyllnads-maskin klass 100.
AirClean luft-konditionerings-system

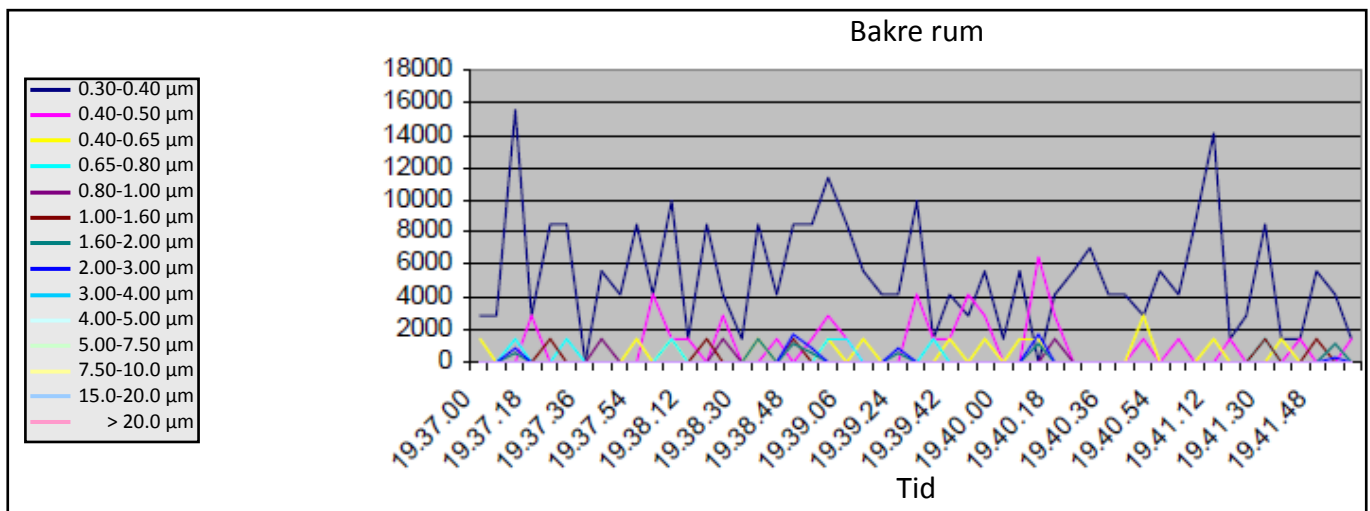
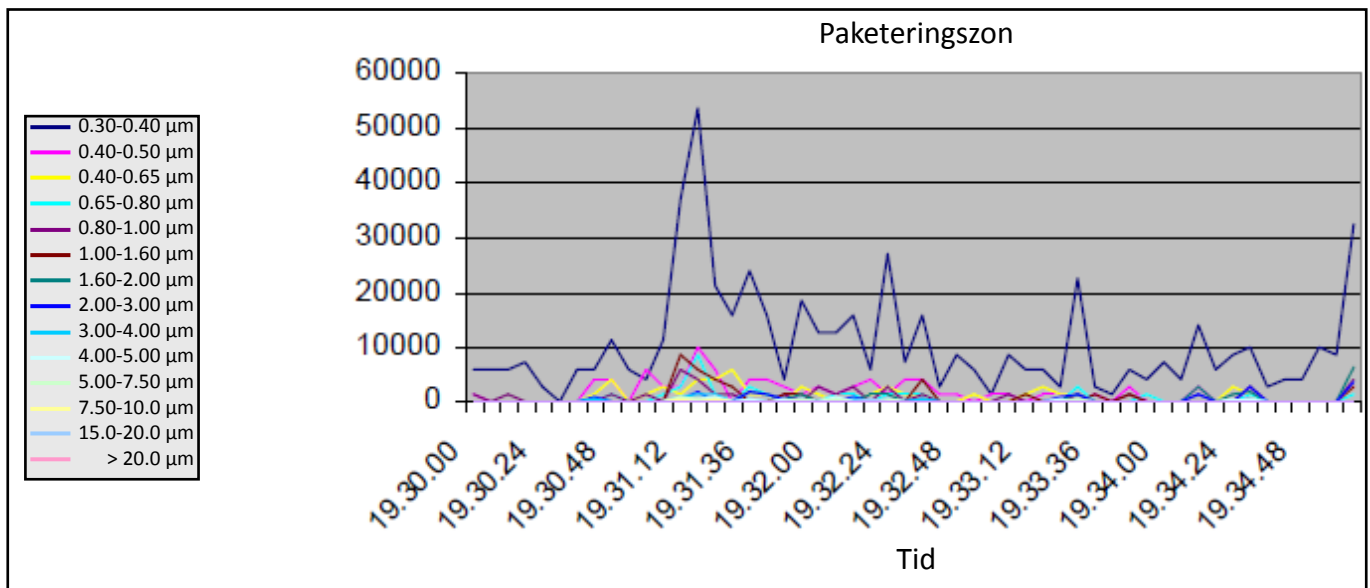


Buteljeringsfabrik för Coca Cola, Cypern

Buteljeringsrum -
ej klassificerat



Föroreningskontrollerat
rum ISO 7 med AirClean-
system.
Partikelräkning



Buteljeringsfabrik för Coca Cola, Cypern

Rent rum klass 10.000 enligt FS 209E med AirClean som förfiltreringssystem och HEPA slutfilter



Torksystem för grönsaker med AirClean-system (resterande föroreningar <math>< 1 \text{ ufc/m}^3</math>).

Detalj från elektrostatiskt filter.



Mejeri - Algeria

AirClean bakteriefritt skåp
klass 100 för paketering
av ost



Venetianskt jordbruk - Thiene, Italien

Testskåp med laminärt
flöde utrustat med Air-
Clean-system



Rum för
köttbehandling i Tempio
di Ormelle, Itaien 2003



Mognadsrum för
stracchino-ost i
Campochiaro 2006



Prototyp för ostmognadsrum 2006 på Soligo, Italien. Mejeri.

Projektet är en del av ett forskningsprojekt i samarbete med CNR (National Research Council) för föroreningenskontroll och sanitetsutveckling benämnt Qualitaria



Fabrik för Puratos Belgarde. Påfyllnadsrum byggt 2008

(Lummen - Belgium)



Ambrosi
Rum för ostbehandling
och påfyllnad byggt
2009



Buteljeringsrum för
Lanitis mejeri i Nicosia,
Cypern.

Fabriken ritades år 2000
och produktionen star-
tade år 2001.



Produktionsrum för
kosmetik, Rolandos
Enterprises Public Ltd.
byggt 2004



Påfyllnadsrum klass
10000 för mjölkbaserade
drycker i HBC Lanitis
fabrik i Nicosia, Cypern
byggt 2008



Buteljeringsrum för
mjölkbaserade drycker i
HBC Lanitis fabrik i
Nicosia, Cypern byggt
2008



Gulgun mejeri i Nicosia,
Cypern under byggnation

