

TD18.03 Uppsamling av dammprov från yta

Nödvändig utrustning

- Två 1 liters tättslutande plastpåsar per prov
- Penna för märkning av provpåsar

Provtagningsställe

Provtagningsstället ska vara ett sådant att dammet fritt kan lägga sig på ytan. Provtagningsstället ska inte befinna sig nära en tillufts kanal med starka luftströmmar.

Provtagningen steg för steg

1. Placera handen i en avigt vänd plastpåse.
2. Stryk provtagningsytorna i rummet med påsen.
3. Vänd påsen rätt och förslut den tätt.
4. Vik påsen och placera den i en ny plastpåse och förslut tätt.
5. Numrera provpåsar och fyll i beställningsblanketten.
6. Packa provet och beställningsblanketten i ett kuvert.

Leverans

Prov som sänds med MyXline, Posten eller Matkahuolto skickas direkt till laboratoriet i Vasa, Helsingfors eller Lahtis.



Prov som skickas via MyXline anländer till labbet på leveransdagen, t.o.m. på mindre än 45 minuter. Leveranser till laboratorier i Helsingfors, Lahtis och Vasa är möjliga via MyXline. Bestlab fakturerar försändelsen i samband med annan fakturering. Här hittar du anvisningar om hur man skickar via MyXline: www.myxline.fi Mottagarens telefonnummer: 010 5818 570

MyXline Kundservice: 010 200 5000

Palvelu	Kuljetusmatka	Lähetys	Hinta	Toimitusaika
LÄHELLE heti	0 - 5 km	alle 35 kg	5€ + alv	45 min
	6 - 20 km	alle 35 kg	10€ + alv	90 min
	21 - 30 km	alle 35 kg	18€ + alv	120 min
KAUAS tänään	31 - 45 km	alle 35 kg	35€ + alv	2 h
	46 - 100 km	alle 35 kg	69€ + alv	3 h
	101 - 200 km	alle 35 kg	99€ + alv	5 h

MyXline servicetabell

Sänd prov och beställningsblankett till något av våra laboratorier eller lämna proven direkt till något av våra verksamhetsställen. Vid våra verksamhetsställen finns en postlåda bredvid ytterdörren, i vilken man kan lämna prov när laboratoriet är stängt.

Verksamhetsställen:

VASA
Mjölnergatan 19
65100 Vasa

HELSINGFORS
Krämarvägen 11 B
00440 Helsingfors

SEINÄJOKI
Frihetsvägen 32-34 B 9
60100 Seinäjoki
(Inga leveranser hit)

LAHTIS
Hakakatu 2
15520 Lahtis

Tilläggsinformation: info@bestlab.fi

0105818570