


**RI.
SE**

CERTIFIKAT

ISO 14001

Härmed intygas att/This is to certify that

SYNLAB Analytics & Services Sweden AB

Olaus Magnus väg 27, 583 30 LINKÖPING, SWEDEN

har ett miljöledningssystem som uppfyller kraven enligt SS-EN ISO 14001:2015 vad gäller
has an environmental management system that fulfils the requirements of SS-EN ISO 14001:2015 with respect to

Laboratorieverksamhet med inriktning mot miljö- och livsmedelsanalyser samt
provtagning, resultatutvärdering och konsulttjänster

Laboratory activities, focusing in environmental and food analysis and also sampling,
evaluation of results and consulting service

| | |
|--|------------|
| Ursprungligen utfärdat/Originally issued | 2004-12-09 |
| Giltigt till och med/Expiry date | 2022-12-09 |
| Beslutsdatum/Decision date | 2019-11-07 |

Dag Sjöholm

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification
Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden
☎ +46 10-516 5000
certifiering@ri.se | www.ri.se



Certifikat/Certificate 5978 M | version/issue 7 | 2019-11-07

This document is the property of RISE and may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by RISE.



Sida/Page 1(2)



I certifikatet ingående verksamheter och orter/Scope and geographical locations

SYNLAB Analytics & Services Sweden AB, 556152-0916

| | |
|---------------------------------------|---|
| Olaus Magnus väg 27, 583 30 LINKÖPING | Huvudkontor, laboratorieverksamhet med inriktning mot miljö- och livsmedelsanalyser samt provtagning, resultatutvärdering och konsulttjänster |
| Bromsgatan 4 A, 653 41 KARLSTAD | Laboratorieverksamhet med inriktning mot miljö- och livsmedelsanalyser samt provtagning, resultatutvärdering och konsulttjänster |
| Höjdrodergatan 32, 212 39 MALMÖ | Laboratorieverksamhet med inriktning mot miljö- och livsmedelsanalyser samt provtagning, resultatutvärdering och konsulttjänster |
| Mariehemsvägen 6, 906 54 UMEÅ | Laboratorieverksamhet med inriktning mot miljö- och livsmedelsanalyser samt provtagning, resultatutvärdering och konsulttjänster |