

Datum

2025-02-10

## Bilaga 1

Beteckning

2023/2565

## Ackrediteringens omfattning

### Kompetensprövning enligt SS-EN ISO/IEC 17043:2010

Livsmedelsverket

Uppsala

Ackrediteringsnummer

1457

Avdelningen för laborativ undersökning och analys

A000034-002

<b>Ackrediteringsområde</b>	<b>Teknikområde</b>	<b>Program</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>
Mikrobiologi	Dricksvatten	Bakterier, jäst- och mögelsvampar	Frystorkat material	Ja	1
Mikrobiologi	Livsmedel	Bakterier, jäst- och mögelsvampar	Frystorkat material	Ja	1

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny parameter/undersökning i redan ackrediterat program - Införa ny provtyp/komponent i redan ackrediterat program

Datum

2025-02-10

## Bilaga 1

Beteckning

2023/2565

### Ackrediteringens omfattning

#### Kompetensprövning enligt SS-EN ISO/IEC 17043:2023

Livsmedelsverket

Uppsala

Ackrediteringsnummer

1457

Avdelningen för laborativ undersökning och analys

A000034-002

<b>Ackrediteringsområde</b>	<b>Teknikområde</b>	<b>Program</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>
Mikrobiologi	Dricksvatten	Bakterier, jäst- och mögelsvampar	Frystorkat material	Ja	1
Mikrobiologi	Livsmedel	Bakterier, jäst- och mögelsvampar	Frystorkat material	Ja	1

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny parameter/undersökning i redan ackrediterat program - Införa ny provtyp/komponent i redan ackrediterat program