

## VELKOMMEN TIL SLP-PROGRAM 2024

Under finnes en oversikt over de ulike programmene vi tilbyr. For detaljert informasjon om omgangene, se neste side.

Påmelding gjøres gjennom vår nye portal HUB, som du finner [her](#).

### Oversikt over våre program for næringsmidler

Beskrivelse	Tilgjengelige målorganismer	
<b>Ikke-patogene målorganismer</b> 3 x 25g tørkede næringsmidler Tilbys 4 ganger per år	<b>Kvantitativ analyse av:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aerobe mikroorganismer</li> <li>Melkesyrebakterier</li> <li>Fremmedkim</li> <li><i>Enterobacteriaceae</i></li> <li>Koliforme bakterier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termotolerante koliforme bakterier</li> <li><i>Escherichia coli</i></li> <li>Mugg</li> <li>Gjær</li> <li>Presumptiv <i>Bacillus cereus</i></li> </ul>
<b>Patogene målorganismer</b> 3 x 130g tørkede næringsmidler Tilbys 4 ganger per år	<b>Kvantitativ analyse av:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enterokokker</li> <li>Koagulasepositive stafylokokker</li> <li><i>Clostridium perfringens</i></li> <li>Anaerobe sulfittreducerende bakterier</li> <li><i>Listeria monocytogenes</i></li> </ul>	<b>Deteksjon av:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Salmonella</i> spp.</li> <li><i>Listeria</i> spp.</li> <li><i>Listeria monocytogenes</i></li> <li><i>Escherichia coli</i> O157:H7 (stx negativ)</li> </ul>
<b>Utvidede patogene målorganismer</b> 3 x ampuller (frysetørkede mikroorganismer) Tilbys 2 ganger per år	<b>Kvantitativ analyse av:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Campylobacter</i> spp.</li> </ul>	<b>Deteksjon av:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sykdomsfremkallende <i>Vibrio</i> spp. (<i>V. cholera</i> og <i>V. parahaemolyticus</i>)</li> <li><i>Campylobacter</i> spp.</li> </ul>
<b>Målorganismer tilpasset sjømat</b> 2 x 40g tørkede næringsmidler Tilbys 1 gang per år	<b>Kvantitativ analyse av:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aerobe mikroorganismer</li> <li>H<sub>2</sub>S produserende bakterier</li> <li>Koliforme bakterier</li> <li><i>Escherichia coli</i></li> <li>Koagulasepositive stafylokokker</li> <li>Anaerobe sulfittreducerende bakterier</li> </ul>	

### Kontakt

Eurofins Food & Feed Testing Norway AS

Tel +47 481 80 117

[PT001@ftn.eurofins.com](mailto:PT001@ftn.eurofins.com)

[www.eurofins.no/slp](http://www.eurofins.no/slp)



### Oversikt over våre program for vann

Beskrivelse	Tilgjengelige målorganismer	
<b>Målorganismer for alle typer vann</b> 3 x ampuller (frysetørkede mikroorganismer) Tilbys 4 ganger per år	<b>Kvantitativ analyse av:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kimtall (22°C og 36°C)</li> <li>Koliforme bakterier</li> <li>Termotolerante koliforme bakterier</li> <li><i>Escherichia coli</i></li> <li>Intestinale enterokokker</li> <li><i>Clostridium perfringens</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pseudomonas aeruginosa</i></li> <li>Mugg</li> <li>Gjær</li> <li>Koagulasepositive stafylokokker</li> </ul>
<b>Patogene målorganismer*</b> 3 x ampuller (frysetørkede mikroorganismer) Tilbys 1 gang per år	<b>Deteksjon av (ved filtrering):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Salmonella</i> spp.</li> <li><i>Campylobacter</i> spp.</li> <li>Sykdomsfremkallende <i>Vibrio</i> spp. (<i>V. cholera</i> og <i>V. parahaemolyticus</i>)</li> </ul>	

\*Tilbys med forbehold om tilstrekkelig antall deltakere.

### Oversikt over våre program for hygiene

Beskrivelse	Tilgjengelige målorganismer	
<b>Ikke-patogene målorganismer</b> 2 prøver (svaber) Tilbys 1 gang per år	<b>Kvantitativ analyse av:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aerobe mikroorganismer</li> <li><i>Enterobacteriaceae</i></li> <li>Koliforme bakterier</li> <li><i>Escherichia coli</i></li> <li>Mugg</li> <li>Gjær</li> </ul>	<b>Deteksjon av:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Escherichia coli</i></li> </ul>
<b>Patogene målorganismer</b> 2 prøver (klut) Tilbys 1 gang per år	<b>Deteksjon av:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Salmonella</i> spp.</li> <li><i>Listeria monocytogenes</i></li> <li>Koagulasepositive stafylokokker</li> </ul>	

Eurofins' generelle betingelser gjelder for alle våre kunder og leverandører og er tilgjengelig på vår hjemmeside [eurofins.no](http://eurofins.no).



# EUROFINS SLP-PROGRAM FOR MIKROBIOLOGI

## Vann, næringsmidler og hygiene

Påmelding til SLP-programmet gjøres nå i vår nye portal HUB, som du finner [her](#).

Kontakt oss gjerne på [PT001@ftn.eurofins.com](mailto:PT001@ftn.eurofins.com) om du har noen spørsmål.

SLP næringsmidler	Analysestart	Rapporteringsfrist	Frist for påmelding	Matriks ikke-patogene prøver (Gruppenpakke)	Matriks patogene prøver (Gruppenpakke)	Matriks utvidet patogenprogram (Gruppenpakke)	Pris per omgang NOK	Antall grunnpakker
24FT01	5. feb.	21. feb.	13. des. 2023	Sjokolademelk	Havregryn		7 293,-	1 grunnpakke
24FT02	29. apr.	15. mai	6. mar.	Kremet kyllingsuppe	Sjokoladepudding	Frysetørkede mikroorganismer	10 940,-	2 grunnpakker
24FT03	2. sep.	18. sep.	3. jul.	Morsmelkerstatning	Polenta		13 127,-	3 grunnpakker
24FT04	28. okt.	13. nov.	11. sep.	Cassata kake	Indisk krydderblanding	Frysetørkede mikroorganismer	<i>Pris for grunnpakker gjelder per omgang</i>	

  

SLP næringsmidler	Analysestart	Rapporteringsfrist	Frist for påmelding	Matriks	Pris per omgang
24SF01	16. sep.	2. okt.	3. jul.	Sjømat	7 293,-

  

SLP vann	Analysestart	Rapporteringsfrist	Frist for påmelding	Matriks	Pris per omgang
24WT01	19. feb.	6. mar.	3. jan.	Frysetørkede mikroorganismer	7 293,-
24VC01 (patogener)	29. apr.	15. mai	6. mar.		
24WT02	27. mai	12. jun.	3. apr.		
24WT03	16. sep.	2. okt.	3. jul.		
24WT04	11. nov.	27. nov.	25. sep.		

  

SLP hygiene	Analysestart	Rapporteringsfrist	Frist for påmelding	Matriks ikke-patogene	Matriks patogene	Pris for kun ikke-patogene	Pris for kun patogene	Pris for fullt program
24HP01	27. mai	12. jun.	13. des. 2023	Svaber	Klut	6 100,-	6 974,-	11 759,-

Alle priser er eks. mva og frakt. Alle priser forutsetter at resultater legges inn via vår vår digitale plattform (HUB) innen tidsfristen. Dersom Eurofins manuelt må legge inn resultatene, vil det påløpe et gebyr på kr 1 200,-.