

Bremanger kommune  
 Granden 4  
 6723 SVELGEN  
**Attn: Øystein Grande**

**Eurofins Havlandet AS (Florø)**  
 F. reg. NO987868600  
 Botnastranda 33  
 NO-6900 Florø

Tlf: +47 90 61 80 71  
 havlandet@ftn.eurofins.com

Prøvemottak: 01.12.2025

Temperatur: 5°C

Analyseperiode: 01.12.2025-04.12.2025

Lokasjon: Svelgen vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>981-2025-00023943</b>	Prøvetakingsdato:	01.12.2025 kl 10:10		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Christian Gulhaugen		
Identifikasjon:	Svelgen Råvatn	Analysestartdato:	01.12.2025		
Prøvepunkt:	Svelgen vv: Råvatn				
Prøvemerkning:	Svelgen Råvatn				

  

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
ZMIHR Koliforme	8	MPN/100 ml	1		ISO 9308-2	
ZMIHR E. coli	< 1	MPN/100 ml	1		ISO 9308-2	
ZM137 Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
R3400 pH (målt ved 23 +/- 3 grader)	5,9		4	±0,2	NS-EN ISO 10523	
R3401 Turbiditet	0,32	FNU	0,1	±0,11	NS-EN ISO 7027-1	
R3403 Fargetall	4	mg/L Pt	2	±1	NS-EN ISO 7887-Metode C	

**Distribusjon:**

Steinar Solvang  
 Karl Vidar Førde

*Linda Beate Strand*

Linda Beate Strand, 04.12.2025

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/LOD. Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse. For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e). Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene. Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Bremanger kommune  
Granden 4  
6723 SVELGEN  
Attn: Øystein Grande

**Eurofins Havlandet AS (Florø)**  
F. reg. NO987868600  
Botnastranda 33  
NO-6900 Florø

Tlf: +47 90 61 80 71  
havlandet@ftn.eurofins.com

Prøvemottak: 01.12.2025

Temperatur: 5°C

Analyseperiode: 01.12.2025-04.12.2025

Lokasjon: Svelgen vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>981-2025-00023944</b>	Prøvetakingsdato:	01.12.2025 kl 10:10		
Prøvetype:	Rentvann	Prøvetaker:	Christian Gulhaugen		
Identifikasjon:	Svelgen VBA	Analysestartdato:	01.12.2025		
Prøvepunkt:	Svelgen vv: Reintvatn Eikem				
Prøvemerkning:	Svelgen VBA				

  

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
ZM4ZX Kimtall 22 °C, innstøpning PGA, 72 t	6	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	
ZM13B Koliforme	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
ZM13B E. coli	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	

### Distribusjon:

Steinar Solvang  
Karl Vidar Førde

*Linda Beate Strand*

Linda Beate Strand, 04.12.2025

### Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/LOD. Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse. For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e). Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene. Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Bremanger kommune  
Granden 4  
6723 SVELGEN  
Attn: Øystein Grande

**Eurofins Havlandet AS (Florø)**  
F. reg. NO987868600  
Botnastranda 33  
NO-6900 Florø

Tlf: +47 90 61 80 71  
havlandet@ftn.eurofins.com

Prøvemottak: 01.12.2025

Temperatur: 5°C

Analyseperiode: 01.12.2025-04.12.2025

Lokasjon: Svelgen vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>981-2025-00023945</b>	Prøvetakingsdato:	01.12.2025 kl 11:00
Prøvetype:	Rentvann	Prøvetaker:	Christian Gulhaugen
Identifikasjon:	Sande Høgdebasseng	Analysestartdato:	01.12.2025
Prøvepunkt:	Svelgen vv: Sande høgdebasseng		
Prøvemerkning:	Sande Høgdebasseng		

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
ZM4ZX Kimtall 22 °C, innstøpning PGA, 72 t	13	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	
ZM13B Koliforme	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
ZM13B E. coli	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	

### Distribusjon:

Steinar Solvang  
Karl Vidar Førde

Linda Beate Strand

Linda Beate Strand, 04.12.2025

### Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/LOD. Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse. For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e). Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene. Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Bremanger kommune  
Granden 4  
6723 SVELGEN  
Attn: Øystein Grande

**Eurofins Havlandet AS (Florø)**

F. reg. NO987868600  
Botnastranda 33  
NO-6900 Florø

Tlf: +47 90 61 80 71  
havlandet@ftn.eurofins.com

Prøvemottak: 01.12.2025

Temperatur: 5°C

Analyseperiode: 01.12.2025-04.12.2025

Lokasjon: Svelgen vv

**ANALYSERAPPORT**

Prøvenr.:	<b>981-2025-00023946</b>	Prøvetakingsdato:	01.12.2025 kl 09:50			
Prøvetype:	Rentvann	Prøvetaker:	Christian Gulhaugen			
Identifikasjon:	Svelgen omsorgsenter	Analysedato:	01.12.2025			
Prøvepunkt:	Svelgen vv: Omsorgsenter					
Prøvemerking:	Svelgen Omsorgsenter					

  

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
ZM4ZX Kimtall 22 °C, innstøpning PGA, 72 t	3	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	
ZM13B Koliforme	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
ZM13B E. coli	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
ZM137 Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	
R3400 pH (målt ved 23 +/- 3 grader)	7,2		4	±0,2	NS-EN ISO 10523	6,5 - 9,5
R3401 Turbiditet	0,33	FNU	0,1	±0,12	NS-EN ISO 7027-1	max 1
R3402 Konduktivitet ved 25°C	1,9	mS/m	1	±0,2	NS-EN 27888	
R3403 Fargetall	4	mg/L Pt	2	±1	NS-EN ISO 7887-Metode C	max 20
* R3410 Lukt-kvalitativ	Normal				Intern metode	
* R3411 Smak-kvalitativ	1 - Ingen				Intern metode	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_v1

**Distribusjon:**

Steinar Solvang  
Karl Vidar Førde

Linda Beate Strand

Linda Beate Strand, 04.12.2025

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/LOD. Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse. For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e). Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene. Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.