

## ANALYSERESULTATER

Enebakk kommune  
Prestegårdsveien. 4  
1912 ENEBAKK  
Norge

Att: Ottar Slagtern

Dato 2022-06-23  
Prøve ID: P221082  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2022-06-22  
Analyseperiode: 2022-06-22 - 2022-06-23  
Prosjekt

### P221082-01

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut  
Badevann Vik Badeplass 2022-06-22 2022-06-22

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Enterokokker, hurtigtest	4	/100ml	ASTM D6503-19	3-6	Grenseverdi 400
E.Coli	15	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014	9-26	Tiltaksgrense 1000

### P221082-02

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut  
Badevann Bermerud Badeplass 2022-06-22 2022-06-22

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Enterokokker, hurtigtest	1	/100ml	ASTM D6503-19	1-2	Grenseverdi 400
E.Coli	1	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014	1-2	Tiltaksgrense 1000

### P221082-03

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut  
Badevann Flateby Bruk Badepla 2022-06-22 2022-06-22

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Enterokokker, hurtigtest	6	/100ml	ASTM D6503-19	4-9	Grenseverdi 400
E.Coli	20	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014	12-35	Tiltaksgrense 1000

Med hilsen



Tomas Adler Blakseth

Kopi til

## ANALYSERESULTATER

Enebakk kommune  
Prestegårdsveien. 4  
1912 ENEBAKK  
Norge

Att: Ottar Slagtern

Dato 2022-06-23  
Prøve ID: P221082  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2022-06-22  
Analyseperiode 2022-06-22 - 2022-06-23  
Prosjekt

\* = Ikke akkreditert resultat | < = Mindre enn

For ytterligere informasjon, ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter.

Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt laboratoriet. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.