



bergen vann

BERGEN VANN KF VANNLABORATORIET

Charles Lilleskare
Titlandsvegen 405

5912 Seim



Utskriftsdato: 220316

Analyseperiode: 210316 - 220316

Analyserapport

Kunde: Charles Lilleskare

Prøve Id	P216-00338-01		
Vann/ medietype	VANN-RÅ		
Prøvepunkt	Brønn		
Prøvested			
Prøve-/ mottaksdato	210316 / 210316		
Parameter	Metode	MU	Enhet
E.Coli	Colilert 18		10 mpn/100ml
Kolif.bakt	Colilert 18		3080 mpn/100ml

Merkinger, prøve P216-00338-01

Synlige partikler i prøven

Charlotte Gjertsen

Charlotte Gjertsen
Fagarbeider

Mette Eek-Larsen

Mette Eek-Larsen
Seksjonsleder

Side 1 av 1

*: Prøven er ikke omfattet av akkrediteringen. **: analysert av akkreditert underleverandør

MU: Måleusikkerhet. Opplysninger om måleusikkerhet fåes ved henvendelse til laboratoriet

Resultatene gjelder bare for prøvene i rapporten. Rapporten må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig tillatelse fra laboratoriet

Vi gjør oppmerksom på at akkreditering gjelder analyse av prøve slik den er mottatt på laboratoriet. < 1 betyr "mindre enn 1"



bergen vann

BERGEN VANN KF VANNLABORATORIET

Charles Lilleskare
Titlandsvegen 405

5912 Seim



Utskriftsdato: 220316

Analyseperiode: 210316 - 220316

Analyserapport

Kunde: Charles Lilleskare

Prøve Id	P216-00338-02		
Vann/ medietype	OVERFLATEVANN		
Prøvepunkt	Overflatevann		
Prøvested			
Prøve-/ mottaksdato	210316 / 210316		
Parameter	Metode	MU	Enhet
E.Coli	Colilert 18	<10	mpn/100ml
Kolif bakt	Colilert 18	2140	mpn/100ml

Merkinger, prøve P216-00338-02

Synlige partikler i prøven

Charlotte Gjertsen

Charlotte Gjertsen
Fagarbeider

Mette Eek-Larsen

Mette Eek-Larsen
Seksjonsleder

Side 1 av 1

*: Prøven er ikke omfattet av akkrediteringen. **: analysert av akkreditert underleverandør

MU: Måleusikkerhet. Opplysninger om måleusikkerhet fåes ved henvendelse til laboratoriet

Resultatene gjelder bare for prøvene i rapporten. Rapporten må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig tillatelse fra laboratoriet

Vi gjør oppmerksom på at akkreditering gjelder analyse av prøve slik den er mottatt på laboratoriet. < 1 betyr "mindre enn 1"

Bergen Vann KF Vannlaboratoriet
Besøksadresse: Spelhaugen 22
5147 Fyllingsdalen

Telefon sentralbord 55 56 75 00 direkte 55 56 78 64

E-post: vannlaboratoriet@bergen.kommune.no

www.bergenvann.com

Org.nr: 987 328 096