

Hallangspollen Vel
Strandmyrveien 20
1455 Nordre Frogn
Attn: Hallangspollen Vel

AR-18-MM-029823-01**EUNOMO-00206873**

Prøvemottak: 18.09.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 18.09.2018-25.09.2018

Referanse: Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Mikrobiologiske teste(r) er utført på vann fra flaske som ikke er beregnet for mikrobi. analyser.

Prøvenr.:	439-2018-09180328	Prøvetakingsdato:	18.09.2018		
Prøvetype:	Privat brønnvann	Prøvetaker:	Gunnar Nyhoff		
Prøvemerkning:	H.Vel 1 str.faret	Analysestartdato:	18.09.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	78	cfu/ml		39-150	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	4	MPN/100 ml		2-11	NS-EN ISO 9308-2

Moss 25.09.2018-----
Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Hallangspollen Vel
Strandmyrveien 20
1455 Nordre Frogn
Attn: Hallangspollen Vel

AR-18-MM-029824-01**EUNOMO-00206873**

Prøvemottak: 18.09.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 18.09.2018-25.09.2018

Referanse: Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Mikrobiologiske teste(r) er utført på vann fra flaske som ikke er beregnet for mikrobi. analyser.

Prøvenr.:	439-2018-09180329	Prøvetakingsdato:	18.09.2018		
Prøvetype:	Privat brønnvann	Prøvetaker:	Gunnar Nyhoff		
Prøvemerkning:	H.Vel 2 Veltomta	Analysestartdato:	18.09.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	96	cfu/ml		48-190	NS-EN ISO 6222
E. coli	1	MPN/100 ml		<1-6	NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	100	MPN/100 ml		73-150	NS-EN ISO 9308-2

Moss 25.09.2018-----
Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Hallangspollen Vel
Strandmyrveien 20
1455 Nordre Frogn
Attn: Hallangspollen Vel

AR-18-MM-029825-01**EUNOMO-00206873**

Prøvemottak: 18.09.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 18.09.2018-25.09.2018

Referanse: Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Mikrobiologiske teste(r) er utført på vann fra flaske som ikke er beregnet for mikrobi. analyser.

Prøvenr.:	439-2018-09180330	Prøvetakingsdato:	18.09.2018		
Prøvetype:	Privat brønnvann	Prøvetaker:	Gunnar Nyhoff		
Prøvemerkning:	H.Vel 3 Svingen	Analysestartdato:	18.09.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	39	cfu/ml		20-78	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	19	MPN/100 ml		11-29	NS-EN ISO 9308-2

Moss 25.09.2018-----
Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Hallangspollen Vel
Strandmyrveien 20
1455 Nordre Frogn
Attn: Hallangspollen Vel

AR-18-MM-029826-01**EUNOMO-00206873**

Prøvemottak: 18.09.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 18.09.2018-25.09.2018

Referanse: Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Mikrobiologiske teste(r) er utført på vann fra flaske som ikke er beregnet for mikrobi. analyser.

Prøvenr.:	439-2018-09180331	Prøvetakingsdato:	18.09.2018		
Prøvetype:	Privat brønnvann	Prøvetaker:	Gunnar Nyhoff		
Prøvemerkning:	H.Vel Svart laget	Analysestartdato:	18.09.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	7	cfu/ml		3-20	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	1	MPN/100 ml		<1-6	NS-EN ISO 9308-2

Moss 25.09.2018-----
Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).