



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-085846-01

EUNOMO-00345447

Prøvemottak: 02.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 02.09.2022-07.09.2022

Referanse:

Vannprøver

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-09020158	Prøvetakingsdato:	01.09.2022		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Elin Blixhavn		
Prøvemerkning:	Buvatnet brygge 012-108639	Analysestartdato:	02.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Fargetall	7.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Total Fosfor	0.013	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Fosfat (PO4-P)					
Ortofosfat-P	2.6	µg/l	2	30%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.19	mg/l	0.01	20%	NS 4743
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	3.6	mg/l	0.3	30%	NS-EN 1484
Kalsium (Ca) direkte	3.5	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

Kopi badevann/MHVH (mhvh@hallingdal.no)
Miljøretta Helsevern Hallingdal (mhvh@hallingdal.no)
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 07.09.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
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).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-085853-01

EUNOMO-00345447

Prøvemottak: 02.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 02.09.2022-07.09.2022

Referanse:

Vannprøver

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-09020159	Prøvetakingsdato:	01.09.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Elin Blixhavn		
Prøvemerkning:	Buvatnet bekkefelt 012-108640	Analysestartdato:	02.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Fargetall	7.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Total Fosfor	0.0033	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Fosfat (PO4-P)					
Ortofosfat-P	2.1	µg/l	2	30%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.14	mg/l	0.01	20%	NS 4743
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	1.9	mg/l	0.3	30%	NS-EN 1484
Kalsium (Ca) direkte	7.1	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

Kopi badevann/MHVH (mhvh@hallingdal.no)
Miljøretta Helsevern Hallingdal (mhvh@hallingdal.no)
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 07.09.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
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).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

AR-22-MM-085847-01

EUNOMO-00345447

Prøvemottak: 02.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 02.09.2022-07.09.2022

Referanse: Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-09020160	Prøvetakingsdato:	01.09.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Elin Blixhavn		
Prøvemerkning:	Skålsrudbekken 012-1320-R 012-108476	Analysestartdato:	02.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Fargetall	14	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Total Fosfor	0.0069	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Fosfat (PO4-P)					
Ortofosfat-P	2.3	µg/l	2	30%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.25	mg/l	0.01	20%	NS 4743
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	4.4	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
Kalsium (Ca) direkte	3.8	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

Kopi badevann/MHVH (mhvh@hallingdal.no)
Miljøretta Helsevern Hallingdal (mhvh@hallingdal.no)
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 07.09.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
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).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

AR-22-MM-085854-01

EUNOMO-00345447

Prøvemottak: 02.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 02.09.2022-07.09.2022

Referanse: Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-09020161	Prøvetakingsdato:	01.09.2022		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Elin Blixhavn		
Prøvemerkning:	Skålsrudvatnet 012-16885-L 012-108475	Analysestartdato:	02.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Fargetall	14	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Total Fosfor	0.0069	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Fosfat (PO4-P)					
Ortofosfat-P	<2.0	µg/l	2		NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.24	mg/l	0.01	20%	NS 4743
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	4.9	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
Kalsium (Ca) direkte	3.6	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

Kopi badevann/MHVH (mhvh@hallingdal.no)
Miljøretta Helsevern Hallingdal (mhvh@hallingdal.no)
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 07.09.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
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).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-085848-01

EUNOMO-00345447

Prøvemottak: 02.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 02.09.2022-07.09.2022

Referanse: Vannprøver

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-09020162	Prøvetakingsdato:	01.09.2022		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Elin Blixhavn		
Prøvemerkning:	Grønhovdtjern, 012-1315-R 012-108604	Analysestartdato:	02.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Fargetall	16	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Total Fosfor	0.0090	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Fosfat (PO4-P)					
Ortofosfat-P	2.2	µg/l	2	30%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.31	mg/l	0.01	20%	NS 4743
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	4.6	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
Kalsium (Ca) direkte	4.6	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

Kopi badevann/MHVH (mhvh@hallingdal.no)
Miljøretta Helsevern Hallingdal (mhvh@hallingdal.no)
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 07.09.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
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).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-085855-01

EUNOMO-00345447

Prøvemottak: 02.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 02.09.2022-07.09.2022

Referanse:

Vannprøver

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-09020163	Prøvetakingsdato:	01.09.2022		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Elin Blixhavn		
Prøvemerkning:	Austre Grønhovdtjern, 012-1315-R 012-108605	Analysestartdato:	02.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Fargetall	15	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Total Fosfor	0.0055	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Fosfat (PO4-P)					
Ortofosfat-P	2.2	µg/l	2	30%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.28	mg/l	0.01	20%	NS 4743
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	4.6	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
Kalsium (Ca) direkte	4.3	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

Kopi badevann/MHVH (mhvh@hallingdal.no)
Miljøretta Helsevern Hallingdal (mhvh@hallingdal.no)
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 07.09.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
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).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-09020164	Prøvetakingsdato:	01.09.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Elin Blixhavn		
Prøvemerkning:	Innløp Mykingsjøen 012-107012	Analysestartdato:	02.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Fargetall	16	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Total Fosfor	0.0090	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Fosfat (PO4-P)					
Ortofosfat-P	2.1	µg/l	2	30%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.25	mg/l	0.01	20%	NS 4743
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	4.4	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
Kalsium (Ca) direkte	4.0	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

Kopi badevann/MHVH (mhvh@hallingdal.no)
Miljøretta Helsevern Hallingdal (mhvh@hallingdal.no)
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 07.09.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
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).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

AR-22-MM-085850-01

EUNOMO-00345447

Prøvemottak: 02.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 02.09.2022-07.09.2022

Referanse: Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-09020165	Prøvetakingsdato:	01.09.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Elin Blixhavn		
Prøvemerkning:	Hurrahaugtjern bekk 012-108234	Analysestartdato:	02.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Fargetall	35	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Total Fosfor	0.013	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Fosfat (PO4-P)					
Ortofosfat-P	2.3	µg/l	2	30%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.17	mg/l	0.01	20%	NS 4743
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	6.8	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
Kalsium (Ca) direkte	5.9	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

Kopi badevann/MHVH (mhvh@hallingdal.no)
Miljøretta Helsevern Hallingdal (mhvh@hallingdal.no)
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 07.09.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
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).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-085856-01

EUNOMO-00345447

Prøvemottak: 02.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 02.09.2022-07.09.2022

Referanse: Vannprøver

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-09020166	Prøvetakingsdato:	01.09.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Elin Blixhavn		
Prøvemerkning:	Bekk ved Hurrahaugvn. 37 012-107014	Analysestartdato:	02.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Fargetall	13	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Total Fosfor	0.016	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Fosfat (PO4-P)					
Ortofosfat-P	4.4	µg/l	2	30%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.15	mg/l	0.01	20%	NS 4743
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	3.1	mg/l	0.3	30%	NS-EN 1484
Kalsium (Ca) direkte	28	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

Kopi badevann/MHVH (mhvh@hallingdal.no)
Miljøretta Helsevern Hallingdal (mhvh@hallingdal.no)
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 07.09.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
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).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

AR-22-MM-085844-01

EUNOMO-00345447

Prøvemottak: 02.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 02.09.2022-07.09.2022

Referanse: Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-09020167	Prøvetakingsdato:	01.09.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Elin Blixhavn		
Prøvemerkning:	Bekk ved Fusserudvollen 25 012-108638	Analysestartdato:	02.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Fargetall	18	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Total Fosfor	0.043	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Fosfat (PO4-P)					
Ortofosfat-P	17	µg/l	2	30%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.62	mg/l	0.01	20%	NS 4743
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	5.4	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
Kalsium (Ca) direkte	20	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

Kopi badevann/MHVH (mhvh@hallingdal.no)
Miljøretta Helsevern Hallingdal (mhvh@hallingdal.no)
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 07.09.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Ål kommune
 Haddingvegen 2
 3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-09020168	Prøvetakingsdato:	01.09.2022		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Elin Blixhavn		
Prøvemerkning:	Mykingsjøen ved pumpestasjon 012-108474	Analysestartdato:	02.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Fargetall	16	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Total Fosfor	0.0079	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Fosfat (PO4-P)					
Ortofosfat-P	2.3	µg/l	2	30%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.12	mg/l	0.01	20%	NS 4743
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	4.3	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
Kalsium (Ca) direkte	4.5	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

Kopi badevann/MHVH (mhvh@hallingdal.no)
 Miljøretta Helsevern Hallingdal (mhvh@hallingdal.no)
 Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
 Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)
 Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 07.09.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
 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).
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Ål kommune
Haddingvegen 2
3570 ÅL
Attn: Sekretariatet

AR-22-MM-085851-01

EUNOMO-00345447

Prøvemottak: 02.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 02.09.2022-07.09.2022

Referanse: Vannprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-09020169	Prøvetakingsdato:	01.09.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Elin Blixhavn		
Prøvemerkning:	Utløp Mykingsjøen 012-107013	Analysestartdato:	02.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Fargetall	16	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Total Fosfor	0.0085	mg/l	0.003	40%	NS-EN ISO 15681-2
Fosfat (PO4-P)					
Ortofosfat-P	2.8	µg/l	2	30%	NS-EN ISO 15681-2
Total Nitrogen	0.29	mg/l	0.01	20%	NS 4743
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	4.6	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484
Kalsium (Ca) direkte	4.5	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

Kopi badevann/MHVH (mhvh@hallingdal.no)
Miljøretta Helsevern Hallingdal (mhvh@hallingdal.no)
Nils-Egil Vedvik (nils.egil.vedvik@aal.kommune.no)
Rambøll v/ Vannmiljø (vannmiljo@ramboll.no)
Svein Furuhaug (Svein.Furuhaug@aal.kommune.no)

Moss 07.09.2022

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
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).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.