

Alver Kommune  
Pb 4  
5906 Frekhaug

15.08.2022  
Vår ref.: Svar på brev av 19.07.22

**Pnr. – 12001 VEDR.: PÅLEGG OM RETTING, GNR 322, BNR 218, ALVER KOMMUNE**

Viser til deres brev av 19.07.2022, ref 20/10001 vedr tvangsmulkt og dagmulkt på gbnr 322/218.

**Mobilt knuseverk**

Mjåtveit næringspark AS solgte i 2013 tomt gbnr 322/236 til Vassbakk & Stol AS. På denne tomten ser vi nå at Vassbakk & Stol AS etablert ett mobilt knuseverk. Vassbakk & Stol AS har ikke varslet eller fått noen "godkjenning" av Mjåtveit Næringspark AS for etablering av mobilt knuseverk på egen tomt.

Etablering og eventuelle godkjenninger av knuseverket er eventuelt en sak mellom Alver kommune og Vassbakk& Stol AS.

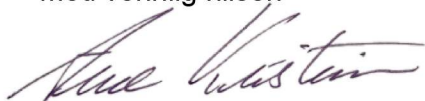
**Vannprøver**

I forbindelse med at Vassbakk & Stol AS har lagret steinmasser på gbnr 322/218 skulle vannprøver jevnlig vært innsendt av Vassbakk & Stol AS.

Vi har for egen kontroll tatt vannprøver, vedlegger prøverapporter tatt i perioden 17.09.21 – 01.07.22. Disse vannprøvene viser en turbiditet fra 0.31 – 1.3, dette er under avtalt nivå på 2.0.

Med bakgrunn i nivå på vannprøvene ber vi om at vedtaket om tvangsmulkt frafalles.

Med vennlig hilsen



Prosjektstyring Vest AS  
Arne Kristiansen

Vedlegg:           Analyserapporter datert:  
-   17.09.21  
-   11.02.22  
-   12.04.22  
-   01.06.22  
-   01.07.22

Mjåtveit Næringspark AS  
 Grønamyvegen 2  
 5353 Straume  
**Attn: Arne Kristiansen**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2021-0917-043</b>	Prøvetakingsdato:	17.09.2021		
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Utløp før fangarm 4	Analysestartdato:	17.09.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.1	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Lene Haug (lene@liegruppen.no)

**Bergen 20.09.2021**


Tommie Christensen

ASM - Analytical Service Manager

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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

AS (Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-21-MX-017916-01**

**EUNOBE-00049974**

Prøvemottak: 17.09.2021

Temperatur:

17.09.2021-20.09.2021

Analyseperiode:

Referanse:

Mjåtveit Næringspark AS

Grønamyvegen 2

5353 Straume

Attn: Arne Kristiansen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2021-0917-044</b>	Prøvetakingsdato:	17.09.2021		
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Utløp etter fangarm 4	Analysestartdato:	17.09.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	0.98	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Lene Haug (lene@liegruppen.no)

**Bergen 20.09.2021**

Tommie Christensen

ASM - Analytical Service Manager

**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

AS (Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-22-MX-003196-01**

**EUNOBE-00053146**

Prøvemottak: 11.02.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 11.02.2022-15.02.2022

Referanse:

Prøver 11.02.2022

Mjåtveit Næringspark AS

Grønamyvegen 2

5353 Straume

Attn: Arne Kristiansen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0211-006</b>	Prøvetakingsdato:	11.02.2022		
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	MW1	Analysestartdato:	11.02.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.5	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Lene Haug (lene@liegruppen.no)

**Bergen 15.02.2022**

Tommie Christensen

ASM - Analytical Service Manager

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.

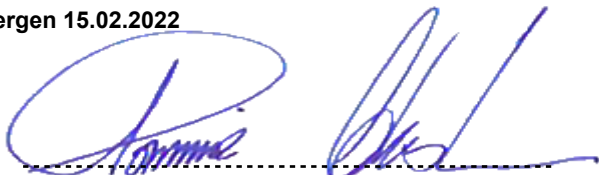
Mjåtveit Næringspark AS  
 Grønamyvegen 2  
 5353 Straume  
**Attn: Arne Kristiansen**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0211-007</b>	Prøvetakingsdato:	11.02.2022		
Prøvetype:	Sigevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	MW2	Analysestartdato:	11.02.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.5	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Lene Haug (lene@liegruppen.no)

**Bergen 15.02.2022**


Tommie Christensen

ASM - Analytical Service Manager

**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

AS (Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-22-MX-007561-01**

**EUNOBE-00054539**

Prøvemottak: 11.04.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 11.04.2022-12.04.2022

Referanse:

Mjåtveit Næringspark AS

Grønamyvegen 2

5353 Straume

Attn: Arne Kristiansen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0411-004</b>	Prøvetakingsdato:	11.04.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	1	Analysestartdato:	11.04.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.1	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Lene Haug (lene@liegruppen.no)

**Bergen 12.04.2022**

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.

Mjåtveit Næringspark AS  
Grønamyvegen 2  
5353 Straume  
Attn: Arne Kristiansen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0411-005</b>	Prøvetakingsdato:	11.04.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	2	Analysestartdato:	11.04.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.1	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Lene Haug (lene@liegruppen.no)

**Bergen 12.04.2022**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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

AS (Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-22-MX-007563-01**

**EUNOBE-00054539**

Prøvemottak: 11.04.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 11.04.2022-12.04.2022

Referanse:

Mjåtveit Næringspark AS

Grønamyvegen 2

5353 Straume

Attn: Arne Kristiansen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0411-006</b>	Prøvetakingsdato:	11.04.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	3	Analysestartdato:	11.04.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	0.31	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Lene Haug (lene@liegruppen.no)

**Bergen 12.04.2022**

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

(Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-22-MX-011007-01**

**EUNOBE-00055605**

Prøvemottak: 01.06.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 01.06.2022-02.06.2022

Referanse:

Mjåtveit Næringspark AS

Grønamyvegen 2

5353 Straume

Attn: Arne Kristiansen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0601-069</b>	Prøvetakingsdato:	01.06.2022		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	AK		
Prøvemerkning:	MN1	Analysestartdato:	01.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.3	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Lene Haug (lene@liegruppen.no)

**Bergen 02.06.2022**

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  
(Bergen)**

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-22-MX-011008-01**

**EUNOBE-00055605**

Prøvemottak: 01.06.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 01.06.2022-02.06.2022

Referanse:

Mjåtveit Næringspark AS  
Grønamyvegen 2  
5353 Straume  
Attn: Arne Kristiansen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0601-070</b>	Prøvetakingsdato:	01.06.2022		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	AK		
Prøvemerkning:	MN2	Analysestartdato:	01.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.4	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Lene Haug (lene@liegruppen.no)

**Bergen 02.06.2022**

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  
(Bergen)**

F. reg. NO9 651 416 18  
Sandviksveien 110  
5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42  
bergen@eurofins.no

**AR-22-MX-013794-01**

**EUNOBE-00056430**

Prøvemottak: 01.07.2022  
Temperatur:  
Analyseperiode: 01.07.2022-01.07.2022

Referanse:

Mjåtveit Næringspark AS  
Grønamyvegen 2  
5353 Straume  
Attn: Arne Kristiansen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0701-050</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2022		
Prøvetype:	Ellevann	Prøvetaker:	Arne Kristiansen		
Prøvemerkning:	1	Analysestartdato:	01.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.3	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Lene Haug (lene@liegruppen.no)

**Bergen 01.07.2022**

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  
(Bergen)**

F. reg. NO9 651 416 18  
Sandviksveien 110  
5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42  
bergen@eurofins.no

**AR-22-MX-013795-01**

**EUNOBE-00056430**

Prøvemottak: 01.07.2022  
Temperatur:  
Analyseperiode: 01.07.2022-01.07.2022

Referanse:

Mjåtveit Næringspark AS  
Grønamyvegen 2  
5353 Straume  
Attn: Arne Kristiansen

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0701-051</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Arne Kristiansen		
Prøvemerkning:	1	Analysestartdato:	01.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.3	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Lene Haug (lene@liegruppen.no)

**Bergen 01.07.2022**

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.