



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2023-04-11  
Side 1/11

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20231080  
**Oppdragsdato:** 2023-03-27  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 27.03.2023. Kl. 07.48-10.30  
Prøvemottak 27.03.2023. Kl. 14.50.  
**Analyseperiode:** 27.03-11.04.2023

| Analyse                  | Enhet   | Resultat            | Standard         |
|--------------------------|---------|---------------------|------------------|
| Prøveid                  |         | 5-0 Kørelen, Råvatn |                  |
| pH                       |         | 6.4                 | NS-EN ISO 10523  |
| Temp. pH-måling          | °C      | 21.0*               |                  |
| Fargetall                |         | 19                  | NS-EN ISO 7887   |
| Turbiditet               | FNU     | 0.33                | NS-ISO 7027      |
| Koliforme bakterier      | /100 ml | 7                   | NS-EN ISO 9308-1 |
| E.Coli                   | /100 ml | <1                  | NS-EN ISO 9308-1 |
| Intestinale Enterokokker | /100 ml | 1                   | NS-EN ISO 7899   |
| Clostridium Perfringens  | /100 ml | <1                  | NS-EN ISO 14189  |

Vi gjør oppmerksom på at resultatet kun gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet. Konduktivitet ved 25 °C: Målt ved 21 °C ± 4 °C, korreksjon med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2023-04-11  
Side 2/11

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20231080  
**Oppdragsdato:** 2023-03-27  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 27.03.2023. Kl. 07.48-10.30  
Prøvemottak 27.03.2023. Kl. 14.50.  
**Analyseperiode:** 27.03-11.04.2023

| Analyse                  | Enhet        | Resultat                     | Standard               |
|--------------------------|--------------|------------------------------|------------------------|
| <b>Prøveid</b>           |              | <b>5-1 Kørelen, Rent VBA</b> |                        |
| pH                       |              | 7.2                          | NS-EN ISO 10523        |
| Temp. pH-måling          | °C           | 21.1*                        |                        |
| Fargetall                |              | 7                            | NS-EN ISO 7887         |
| Turbiditet               | FNU          | <0.2                         | NS-ISO 7027            |
| Konduktivitet            | mS/m         | 9.1                          | NS-ISO 7888            |
| UV-transmisjon /5cm      | %T/5cm       | 46.8*                        | NS-9462                |
| TOC                      | mg/l         | 3.1                          | NS-EN 1484             |
| Koliforme bakterier      | /100 ml      | <1                           | NS-EN ISO 9308-1       |
| E.Coli                   | /100 ml      | <1                           | NS-EN ISO 9308-1       |
| Kimtall 22°C 68 t        | /ml          | 2                            | NS-EN ISO 6222         |
| Intestinale Enterokokker | /100 ml      | <1                           | NS-EN ISO 7899         |
| Lukt (EN 1622)           | Terskelverdi | <1*                          | NS-EN 1622             |
| Smak (EN 1622)           | Terskelverdi | <1*                          | NS-EN 1622:2006        |
| Bromat #                 | mg/l         | <0.005                       | ISO 15061, ISO 10304-4 |

Vi gjør oppmerksom på at resultatet kun gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet. Konduktivitet ved 25 °C: Målt ved 21 °C ± 4 °C, korreksjon med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2023-04-11  
Side 3/11

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20231080  
**Oppdragsdato:** 2023-03-27  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 27.03.2023. Kl. 07.48-10.30  
Prøvemottak 27.03.2023. Kl. 14.50.  
**Analyseperiode:** 27.03-11.04.2023

| Analyse                  | Enhet   | Resultat                       | Standard         |
|--------------------------|---------|--------------------------------|------------------|
| <b>Prøveid</b>           |         | <b>5-6 Kørelen, Sundheimen</b> |                  |
| Koliforme bakterier      | /100 ml | <1                             | NS-EN ISO 9308-1 |
| E.Coli                   | /100 ml | <1                             | NS-EN ISO 9308-1 |
| Kimtall 22°C 68 t        | /ml     | 79                             | NS-EN ISO 6222   |
| Intestinale Enterokokker | /100 ml | <1                             | NS-EN ISO 7899   |

Vi gjør oppmerksom på at resultatet kun gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet. Konduktivitet ved 25 °C: Målt ved 21 °C ± 4 °C, korreksjon med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2023-04-11  
Side 4/11

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20231080  
**Oppdragsdato:** 2023-03-27  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 27.03.2023. Kl. 07.48-10.30  
Prøvemottak 27.03.2023. Kl. 14.50.  
**Analyseperiode:** 27.03-11.04.2023

| Analyse                  | Enhet   | Resultat                            | Standard         |
|--------------------------|---------|-------------------------------------|------------------|
| <b>Prøveid</b>           |         | <b>5-12 Kørelen, HB Midstegen B</b> |                  |
| Koliforme bakterier      | /100 ml | <1                                  | NS-EN ISO 9308-1 |
| E.Coli                   | /100 ml | <1                                  | NS-EN ISO 9308-1 |
| Kimtall 22°C 68 t        | /ml     | 33                                  | NS-EN ISO 6222   |
| Intestinale Enterokokker | /100 ml | <1                                  | NS-EN ISO 7899   |

Vi gjør oppmerksom på at resultatet kun gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet. Konduktivitet ved 25 °C: Målt ved 21 °C ± 4 °C, korreksjon med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2023-04-11  
Side 5/11

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20231080  
**Oppdragsdato:** 2023-03-27  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 27.03.2023. Kl. 07.48-10.30  
Prøvemottak 27.03.2023. Kl. 14.50.  
**Analyseperiode:** 27.03-11.04.2023

| Analyse                  | Enhet   | Resultat                     | Standard         |
|--------------------------|---------|------------------------------|------------------|
| <b>Prøveid</b>           |         | <b>5-13 Kørelen, Nipa HB</b> |                  |
| Koliforme bakterier      | /100 ml | <1                           | NS-EN ISO 9308-1 |
| E.Coli                   | /100 ml | <1                           | NS-EN ISO 9308-1 |
| Kimtall 22°C 68 t        | /ml     | 14                           | NS-EN ISO 6222   |
| Intestinale Enterokokker | /100 ml | <1                           | NS-EN ISO 7899   |

Vi gjør oppmerksom på at resultatet kun gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet. Konduktivitet ved 25 °C: Målt ved 21 °C ± 4 °C, korreksjon med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2023-04-11  
Side 6/11

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20231080  
**Oppdragsdato:** 2023-03-27  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 27.03.2023. Kl. 07.48-10.30  
Prøvemottak 27.03.2023. Kl. 14.50.  
**Analyseperiode:** 27.03-11.04.2023

| Analyse                  | Enhet   | Resultat                          | Standard         |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|------------------|
| <b>Prøveid</b>           |         | <b>5-14 Kørelen, HB Preståsen</b> |                  |
| Koliforme bakterier      | /100 ml | <1                                | NS-EN ISO 9308-1 |
| E.Coli                   | /100 ml | <1                                | NS-EN ISO 9308-1 |
| Kimtall 22°C 68 t        | /ml     | 2                                 | NS-EN ISO 6222   |
| Intestinale Enterokokker | /100 ml | <1                                | NS-EN ISO 7899   |

Vi gjør oppmerksom på at resultatet kun gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet. Konduktivitet ved 25 °C: Målt ved 21 °C ± 4 °C, korreksjon med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2023-04-11  
Side 7/11

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20231080  
**Oppdragsdato:** 2023-03-27  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 27.03.2023. Kl. 07.48-10.30  
Prøvemottak 27.03.2023. Kl. 14.50.  
**Analyseperiode:** 27.03-11.04.2023

| Analyse                  | Enhet   | Resultat                        | Standard         |
|--------------------------|---------|---------------------------------|------------------|
| <b>Prøveid</b>           |         | <b>5-15 Kørelen, HB Forland</b> |                  |
| Koliforme bakterier      | /100 ml | <1                              | NS-EN ISO 9308-1 |
| E.Coli                   | /100 ml | <1                              | NS-EN ISO 9308-1 |
| Kimtall 22°C 68 t        | /ml     | 24                              | NS-EN ISO 6222   |
| Intestinale Enterokokker | /100 ml | <1                              | NS-EN ISO 7899   |

Vi gjør oppmerksom på at resultatet kun gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet. Konduktivitet ved 25 °C: Målt ved 21 °C ± 4 °C, korreksjon med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2023-04-11  
Side 8/11

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20231080  
**Oppdragsdato:** 2023-03-27  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 27.03.2023. Kl. 07.48-10.30  
Prøvemottak 27.03.2023. Kl. 14.50.  
**Analyseperiode:** 27.03-11.04.2023

| Analyse                  | Enhet   | Resultat                            | Standard         |
|--------------------------|---------|-------------------------------------|------------------|
| <b>Prøveid</b>           |         | <b>5-16 Kørelen, HB Midtsegen A</b> |                  |
| Koliforme bakterier      | /100 ml | <1                                  | NS-EN ISO 9308-1 |
| E.Coli                   | /100 ml | <1                                  | NS-EN ISO 9308-1 |
| Kimtall 22°C 68 t        | /ml     | 10                                  | NS-EN ISO 6222   |
| Intestinale Enterokokker | /100 ml | <1                                  | NS-EN ISO 7899   |

Vi gjør oppmerksom på at resultatet kun gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet. Konduktivitet ved 25 °C: Målt ved 21 °C ± 4 °C, korreksjon med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.





# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2023-04-11  
Side 9/11

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20231080  
**Oppdragsdato:** 2023-03-27  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 27.03.2023. Kl. 07.48-10.30  
Prøvemottak 27.03.2023. Kl. 14.50.  
**Analyseperiode:** 27.03-11.04.2023

| Analyse                  | Enhet   | Resultat  | Standard         |
|--------------------------|---------|---|------------------|
| <b>Prøveid</b>           |         | <b>6-2 Stranda/Glesnes, Sotra Fiskeindustri</b> |                  |
| Koliforme bakterier      | /100 ml | <1  | NS-EN ISO 9308-1 |
| E.Coli                   | /100 ml | <1  | NS-EN ISO 9308-1 |
| Kimtall 22°C 68 t        | /ml     | 63  | NS-EN ISO 6222   |
| Intestinale Enterokokker | /100 ml | <1  | NS-EN ISO 7899   |

Vi gjør oppmerksom på at resultatet kun gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet. Konduktivitet ved 25 °C: Målt ved 21 °C ± 4 °C, korreksjon med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2023-04-11  
Side 10/11

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20231080  
**Oppdragsdato:** 2023-03-27  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 27.03.2023. Kl. 07.48-10.30  
Prøvemottak 27.03.2023. Kl. 14.50.  
**Analyseperiode:** 27.03-11.04.2023

| Analyse                  | Enhet   | Resultat                             | Standard         |
|--------------------------|---------|--------------------------------------|------------------|
| <b>Prøveid</b>           |         | <b>6-4 Stranda/Glesnes, HB Berge</b> |                  |
| Koliforme bakterier      | /100 ml | <1                                   | NS-EN ISO 9308-1 |
| E.Coli                   | /100 ml | <1                                   | NS-EN ISO 9308-1 |
| Kimtall 22°C 68 t        | /ml     | 39                                   | NS-EN ISO 6222   |
| Intestinale Enterokokker | /100 ml | <1                                   | NS-EN ISO 7899   |

Vi gjør oppmerksom på at resultatet kun gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet. Konduktivitet ved 25 °C: Målt ved 21 °C ± 4 °C, korreksjon med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2023-04-11  
Side 11/11

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20231080  
**Oppdragsdato:** 2023-03-27  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 27.03.2023. Kl. 07.48-10.30  
Prøvemottak 27.03.2023. Kl. 14.50.  
**Analyseperiode:** 27.03-11.04.2023

| Analyse             | Enhet   | Resultat               | Standard         |
|---------------------|---------|------------------------|------------------|
| <b>Prøveid</b>      |         | <b>Bekk Tveita sør</b> |                  |
| Koliforme bakterier | /100 ml | 390                    | NS-EN ISO 9308-1 |
| E.Coli              | /100 ml | 190                    | NS-EN ISO 9308-1 |

Vennlig hilsen  
Hardanger Miljøsenner AS

Åshild Oma  
Laboratorieleder

*Denne rapporten er digitalt signert*

Vi gjør oppmerksom på at resultatet kun gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet. Konduktivitet ved 25 °C: Målt ved 21 °C ± 4 °C, korreksjon med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.