



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-23-MX-020817-01

EUNOBE-00066748

Prøvemottak: 08.08.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 08.08.2023 01:16 -

17.08.2023 01:04

Referanse:

Vannprøver, uke 32

Osterøy kommune
Postboks 1
5293 Lonevåg
Attn: **Andreas Sylta**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-076	Prøvetakingsdato:	08.08.2023		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	T. Mjelde		
Prøvemerkning:	Bruvik, råvann	Analysestartdato:	08.08.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222
E. coli	>200	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	>200	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* pH målt ved 22 +/- 2°C					
* pH	5.9		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.					
Turbiditet	9.9	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	57	mg Pt/l	5	15%	NS-EN ISO 7887
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	1.89	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.					

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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-23-MX-020809-01

EUNOBE-00066748

Prøvemottak: 08.08.2023
Temperatur:
Analyseperiode: 08.08.2023 01:15 -
17.08.2023 01:00

Referanse: Vannprøver, uke 32

Osterøy kommune
Postboks 1
5293 Lonevåg
Attn: **Andreas Sylta**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-068	Prøvetakingsdato:	08.08.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	T. Mjelde			
Prøvemerkning:	Bruvik, rentvann	Analysestartdato:	08.08.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0
* pH målt ved 22 +/- 2°C						
* pH	7.3		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
Turbiditet	0.13	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	4.28	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	<0.0050	mg/l	0.005		NS-EN ISO 11732	max 0.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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-23-MX-020819-01

EUNOBE-00066748

Prøvemottak: 08.08.2023
Temperatur:
Analyseperiode: 08.08.2023 01:16 -
17.08.2023 01:05

Referanse: Vannprøver, uke 32

Osterøy kommune
Postboks 1
5293 Lonevåg
Attn: **Andreas Sylta**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2023-0808-078	Prøvetakingsdato: 08.08.2023				
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: T. Mjelde				
Prøvemerkning: Haus, råvann	Analysestartdato: 08.08.2023				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	130	cfu/ml	1	72-230	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* pH målt ved 22 +/- 2°C					
* pH	5.7		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.					
Turbiditet	0.35	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	26	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	3.01	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.					

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)
Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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.

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-080	Prøvetakingsdato:	08.08.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	T. Mjelde			
Prøvemerkning:	Haus, rentvann	Analysestartdato:	08.08.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0
* pH målt ved 22 +/- 2°C						
* pH	7.3		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
Turbiditet	0.21	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	7.3	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887	max 20
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	4.69	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.	max 250
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	0.018	mg/l	0.005	40%	NS-EN ISO 11732	max 0.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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.

Osterøy kommune
 Postboks 1
 5293 Lonevåg
 Attn: **Andreas Sylta**
AR-23-MX-020811-01
EUNOBE-00066748

 Prøvemottak: 08.08.2023
 Temperatur:
 Analyseperiode: 08.08.2023 01:16 -
 17.08.2023 01:01

Referanse: Vannprøver, uke 32

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-070	Prøvetakingsdato:	08.08.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	T. Mjelde			
Prøvemerkning:	Hamre, rentvann	Analysestartdato:	08.08.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	4	cfu/ml	1	1-13	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0
* pH målt ved 22 +/- 2°C						
* pH	7.7		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
Turbiditet	0.11	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	10.9	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.	max 250
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	0.010	mg/l	0.005	40%	NS-EN ISO 11732	max 0.50
a) Jern (Fe) direkte	0.015	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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-23-MX-020810-01

EUNOBE-00066748

Prøvemottak: 08.08.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 08.08.2023 01:16 -

17.08.2023 01:01

Referanse:

Vannprøver, uke 32

Osterøy kommune
Postboks 1
5293 Lonevåg
Attn: **Andreas Sylta**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-069	Prøvetakingsdato:	08.08.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	T. Mjelde			
Prøvemerkning:	Raknes, rentvann	Analysestartdato:	08.08.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	19	cfu/ml	1	9-40	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0
* pH målt ved 22 +/- 2°C						
* pH	7.6		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
Turbiditet	0.13	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	10.8	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	0.030	mg/l	0.005	20%	NS-EN ISO 11732	max 0.50
a) Jern (Fe) direkte	0.031	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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-23-MX-020815-01

EUNOBE-00066748

Prøvemottak: 08.08.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 08.08.2023 01:16 -

17.08.2023 01:03

Referanse:

Vannprøver, uke 32

Osterøy kommune
Postboks 1
5293 Lonevåg
Attn: **Andreas Sylta**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-074	Prøvetakingsdato:	08.08.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	T. Mjelde			
Prøvemerkning:	Tysse, rentvann	Analysestartdato:	08.08.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0
* pH målt ved 22 +/- 2°C						
* pH	7.6		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
Turbiditet	0.13	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	11.2	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	0.013	mg/l	0.005	40%	NS-EN ISO 11732	max 0.50
a) Jern (Fe) direkte	0.038	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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-23-MX-020816-01

EUNOBE-00066748

Prøvemottak: 08.08.2023
Temperatur:
Analyseperiode: 08.08.2023 01:16 -
17.08.2023 01:04

Referanse: Vannprøver, uke 32

Osterøy kommune
Postboks 1
5293 Lonevåg
Attn: **Andreas Sylta**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2023-0808-075	Prøvetakingsdato: 08.08.2023				
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: T. Mjelde				
Prøvemerkning: Fotlandsvåg, råvann	Analysestartdato: 08.08.2023				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	160	cfu/ml	1	89-280	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* pH målt ved 22 +/- 2°C					
* pH	5.8		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.					
Turbiditet	0.34	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	41	mg Pt/l	5	15%	NS-EN ISO 7887
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	2.37	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.					

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)
Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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-23-MX-020823-01

EUNOBE-00066748

Prøvemottak: 08.08.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 08.08.2023 01:20 -

17.08.2023 01:07

Referanse:

Vannprøver, uke 32

Osterøy kommune
Postboks 1
5293 Lonevåg
Attn: **Andreas Sylta**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-082	Prøvetakingsdato:	08.08.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	T. Mjelde			
Prøvemerkning:	Fotlandsvåg, rentvann	Analysestartdato:	08.08.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0
* pH målt ved 22 +/- 2°C						
* pH	7.8		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
Turbiditet	0.50	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	11.3	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.	max 250
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	0.0054	mg/l	0.005	40%	NS-EN ISO 11732	max 0.50
a) Jern (Fe) direkte	0.043	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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.

Osterøy kommune
 Postboks 1
 5293 Lonevåg
 Attn: **Andreas Sylta**
AR-23-MX-020814-01
EUNOBE-00066748

 Prøvemottak: 08.08.2023
 Temperatur:
 Analyseperiode: 08.08.2023 01:16 -
 17.08.2023 01:03

Referanse: Vannprøver, uke 32

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-073	Prøvetakingsdato:	08.08.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	T. Mjelde			
Prøvemerkning:	Hosanger, rentvann	Analysestartdato:	08.08.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	3	cfu/ml	1	<1-11	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0
* pH målt ved 22 +/- 2°C						
* pH	7.7		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
Turbiditet	0.13	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	11.1	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	0.0070	mg/l	0.005	40%	NS-EN ISO 11732	max 0.50
a) Jern (Fe) direkte	0.039	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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-23-MX-020818-01

EUNOBE-00066748

Prøvemottak: 08.08.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 08.08.2023 01:16 -

17.08.2023 01:05

Referanse:

Vannprøver, uke 32

Osterøy kommune
Postboks 1
5293 Lonevåg
Attn: **Andreas Sylta**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-077	Prøvetakingsdato:	08.08.2023		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	T. Mjelde		
Prøvemerkning:	Daltveit, råvann	Analysestartdato:	08.08.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	130	cfu/ml	1	72-230	NS-EN ISO 6222
E. coli	2	MPN/100 ml	1	<1-7	NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	2	MPN/100 ml	1	<1-7	NS-EN ISO 9308-2
* pH målt ved 22 +/- 2°C					
* pH	5.7		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.					
Turbiditet	0.32	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	27	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	2.99	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.					

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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-23-MX-020813-01

EUNOBE-00066748

Prøvemottak: 08.08.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 08.08.2023 01:16 -

17.08.2023 01:02

Referanse:

Vannprøver, uke 32

Osterøy kommune
Postboks 1
5293 Lonevåg
Attn: **Andreas Sylta**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-072	Prøvetakingsdato:	08.08.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	T. Mjelde			
Prøvemerkning:	Lonevåg, rentvann	Analysestartdato:	08.08.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	1	<1-9	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0
* pH målt ved 22 +/- 2°C						
* pH	7.2		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
Turbiditet	0.14	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	3.40	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	<0.0050	mg/l	0.005		NS-EN ISO 11732	max 0.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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.

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-079	Prøvetakingsdato:	08.08.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	T. Mjelde			
Prøvemerkning:	Valestrand, rentvann	Analysestartdato:	08.08.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	17	cfu/ml	1	8-36	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0
* pH målt ved 22 +/- 2°C						
* pH	7.0		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
Turbiditet	0.13	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	3.17	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	0.0060	mg/l	0.005	40%	NS-EN ISO 11732	max 0.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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.

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-071	Prøvetakingsdato:	08.08.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	T. Mjelde			
Prøvemerkning:	Gjerstad, reintvann	Analysestartdato:	08.08.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	27	cfu/ml	1	14-54	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189	max 0
* pH målt ved 22 +/- 2°C						
* pH	7.4		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
Turbiditet	0.13	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	67.4	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.						
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	<0.0050	mg/l	0.005		NS-EN ISO 11732	max 0.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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-23-MX-020822-01

EUNOBE-00066748

Prøvemottak: 08.08.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 08.08.2023 01:20 -

17.08.2023 01:07

Referanse:

Vannprøver, uke 32

Osterøy kommune
Postboks 1
5293 Lonevåg
Attn: **Andreas Sylta**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0808-081	Prøvetakingsdato:	08.08.2023		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	T. Mjelde		
Prøvemerkning:	Gjerstad, råvann	Analysestartdato:	08.08.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	100	cfu/ml	1	56-180	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* pH målt ved 22 +/- 2°C					
* pH	7.3		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.					
Turbiditet	0.13	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887
* Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	65.3	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.
Uakkreditert resultatet. Prøven ble analysert 24 timer etter prøvetaking.					

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

Bergen 17.08.2023

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.