

Storvatn Vassverk SA
Postboks 17
STORSTEINNES
9050 NO

Dato 2025-01-23
Prøve ID S250284
Versjon 1
Analyseperiode 2025-01-15 - 2025-01-23

S250284-01

Prøvemottak 2025-01-15 Analyse start 2025-01-15 Analyse slutt 2025-01-18 Objekt Rentvann Prøveuttak 2025-01-14

Prøvestednavn Råvann Prøvetype Råvann Merking

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C 3 døgn ^b	NS-EN ISO 6222	20*	CFU/ml	14-28	Tiltaksgrense 100
Koliforme bakterier ^a	NS-EN ISO 9308-1	0	CFU/100ml	0-1	0
E.coli ^a	NS-EN ISO 9308-1	0	CFU/100ml	0-2	0
Intestinale enterokokker ^a	NS-EN ISO 7899-2	0	CFU/100ml	0-1	0
pH ^a	NS-EN ISO 10523	7.2		±0.2	6,5-9,5
Temperatur ved avlest pH	NS-EN ISO 10523	18.8*	°C		
Turbiditet ^a	NS-EN ISO 7027-1	0.2	FNU	±0.2	1
Fargetall ^a	NS-EN ISO 7887	4		±4	20

^a Grenseverdier er fra Drikkevannsforskriften vedlegg 1 og 2 (grenseverdier/tiltaksgrenser).

^b I henhold til standard rapporteres kimtall uakkreditert for prøver som overstiger 12 timer mellom uttak og analysestart. Grenseverdier er fra Drikkevannsforskriften vedlegg 1 og 2 (grenseverdier/tiltaksgrenser).

S250284-02

Prøvemottak 2025-01-15 Analyse start 2025-01-15 Analyse slutt 2025-01-18 Objekt Rentvann Prøveuttak 2025-01-14

Prøvestednavn Rentvann Prøvetype Rent vann Merking

Resultatene gjelder bare de undersøkte prøver.
Denne rapporten må ikke kopieres delvis, men bare i sin helhet.
Resultatene gjelder prøven slik den ble mottatt.
Prøvetakning ikke akkreditert.

Måleusikkerhet angis som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2 som gir konfidensintervall på 95%.

Resultater defineres som utenfor grenseverdier/krav kun i de tilfeller der resultatet inkludert hele måleusikkerhetsintervallet, faller utenfor kravet.
For ytterligere informasjon om måleusikkerhet, kontakt laboratoriet.

* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Kolonidannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C 3 døgn ^b	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist*	CFU/ml		Tiltaksgrense 100
Koliforme bakterier ^a	NS-EN ISO 9308-1	0	CFU/100ml	0-1	0
E.coli ^a	NS-EN ISO 9308-1	0	CFU/100ml	0-2	0
Intestinale enterokokker ^a	NS-EN ISO 7899-2	0	CFU/100ml	0-1	0
pH ^a	NS-EN ISO 10523	7.1		±0.2	6,5-9,5
Temperatur ved avlest pH	NS-EN ISO 10523	19.9*	°C		
Turbiditet ^a	NS-EN ISO 7027-1	0.2	FNU	±0.2	1
Fargetall	NS-EN ISO 7887	4		±4	20
Konduktivitet (25°C) ^a	NS-EN 27888:1993	4.83	mS/m	±0.48	250

^a Grenseverdier er fra Drikkevannsforskriften vedlegg 1 og 2 (grenseverdier/tiltaksgrenser).

^b I henhold til standard rapporteres kimtall uakkreditert for prøver som overstiger 12 timer mellom uttak og analysestart. Grenseverdier er fra Drikkevannsforskriften vedlegg 1 og 2 (grenseverdier/tiltaksgrenser).

S250284-03

Prøvemottak 2025-01-15 **Analyse start** 2025-01-15 **Analyse slutt** 2025-01-18 **Objekt** Rentvann **Prøveuttak** 2025-01-14

Prøvestednavn Nettvann **Prøvetype** Nettvann **Merking**

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C 3 døgn ^b	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist*	CFU/ml		Tiltaksgrense 100
Koliforme bakterier ^a	NS-EN ISO 9308-1	0	CFU/100ml	0-1	0
E.coli ^a	NS-EN ISO 9308-1	0	CFU/100ml	0-2	0
Intestinale enterokokker ^a	NS-EN ISO 7899-2	0	CFU/100ml	0-1	0

^a Grenseverdier er fra Drikkevannsforskriften vedlegg 1 og 2 (grenseverdier/tiltaksgrenser).

^b I henhold til standard rapporteres kimtall uakkreditert for prøver som overstiger 12 timer mellom uttak og analysestart. Grenseverdier er fra Drikkevannsforskriften vedlegg 1 og 2 (grenseverdier/tiltaksgrenser).

Resultatene gjelder bare de undersøkte prøver.

Denne rapporten må ikke kopieres delvis, men bare i sin helhet.

Resultatene gjelder prøven slik den ble mottatt.

Prøvetakning ikke akkreditert.

Måleusikkerhet angis som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2 som gir konfidensintervall på 95%.

Resultater defineres som utenfor grenseverdier/krav kun i de tilfeller der resultatet inkludert hele måleusikkerhetsintervallet, faller utenfor kravet.

For ytterligere informasjon om måleusikkerhet, kontakt laboratoriet.

* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Kolonidannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn

Med vennlig hilsen

Brynjar Flaten
Laboratorietekniker

Kopi til

sarn-nil@online.no,
astrid.elise.holand@tine.no,
lped@balsfjord.kommune.no,
julia.owre@tine.no,
guttorm.antonsen@tine.no,
robert.heimly@tine.no,
Hilde_Karlsen@cargill.com,
odd_mikkelsen@cargill.com

Resultatene gjelder bare de undersøkte prøver.

Denne rapporten må ikke kopieres delvis, men bare i sin helhet.

Resultatene gjelder prøven slik den ble mottatt.

Prøvetakning ikke akkreditert.

Måleusikkerhet angis som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2 som gir konfidensintervall på 95%.

Resultater defineres som utenfor grenseverdier/krav kun i de tilfeller der resultatet inkludert hele måleusikkerhetsintervallet, faller utenfor kravet.

For ytterligere informasjon om måleusikkerhet, kontakt laboratoriet.

* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Kolonidannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn

Toslab AS
Stakkevollvegen 55
Postboks 2064
N-9010 Tromsø

post@toslab.no
www.toslab.no

tlf: +47 77 62 43 60
NO 980 508 870 MVA