

Velledalen Vasslag SA c/o Asle Skoglund
Vallavegen 308
6220 Straumgjerde
Attn: Post Velledalen Vasslag

AR-25-MR-002109-01**EUNOAL2-00015371**

Prøvemottak: 23.10.2025
Temperatur:
Analyseperiode: 23.10.2025 14:34 -
27.10.2025 12:24

Referanse: Oktober

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2025-1023-004	Prøvetakingsdato:	23.10.2025			
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Norman Hole			
Prøvemerkning:	10	Analysestartdato:	23.10.2025			
	Renseanlegg før UV					
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	59	cfu/ml	1	33-100	NS-EN ISO 6222	
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	

Prøvenr.:	399-2025-1023-005	Prøvetakingsdato:	23.10.2025			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Norman Hole			
Prøvemerkning:	11	Analysestartdato:	23.10.2025			
	Ut av UV					
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	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

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_EUNOAL2_V2

Prøvenr.:	399-2025-1023-006	Prøvetakingsdato:	23.10.2025			
Prøvetype:	Kranvann	Prøvetaker:	Norman Hole			
Prøvemerkning:	12	Analysestartdato:	23.10.2025			
	Tregardane					
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	15	cfu/ml	1	7-32	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

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_EUNOAL2_V2

Kopi til:

Norman Hole (Norman@holeanlegg.no)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Ellingsøy 27.10.2025

-----
Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.