

Aqua Unique Norge AS  
Postboks 2436  
3003 DRAMMEN  
Attn: VAK**AR-14-MM-003306-02****EUNOMO-00091624**Prøvemottak: 03.03.2014  
Temperatur:  
Analyseperiode: 03.03.2014-07.03.2014  
Referanse: Rørleggertjenesten  
Spydeberg A/S

## ANALYSERAPPORT

Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er).  
Vennligst makuler tidligere tilsendt analyserapport.

**Merknader prøveserie:**

Versjon 2: Ny rapport inkluderer følgeskjema som vedlegg. Vi beklager feilen.

Turbiditet oppgis uakkreditert pga at prøven er mottatt og analysert &gt; 24 timer etter prøveuttak

pH oppgis uakkreditert pga at prøven er mottatt og analysert &gt; 48 timer etter prøveuttak

Prøvenr.:	<b>439-2014-03030007</b>	Prøvetakingsdato:	27.02.2014		
Prøvetype:	Privat brønnvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Moløkka 108, Hobøl Skage Næss	Analysestartdato:	03.03.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
* pH	7.5			ISO 10523	1
Konduktivitet/ledningsevne	41.7	mS/m	10%	NS ISO 7888	0.1
* Turbiditet	0.27	FNU	30%	NS EN ISO 7027-2	0.1
Fargetall	58	mg Pt/l	15%	ISO 7887:2011	2
* UV-transmisjon 1cm	48.2	%		NS 9462	
Klorid (Cl)	11	mg/l	10%	EPA Method 325.2	0.1
a) Jern (Fe) ICP-MS	630	µg/l	20%	NS EN ISO 17294-2	0.3
a) Kalsium (Ca)	42	mg/l	10%	NS EN ISO 11885	0.05
a) Magnesium (Mg)	3.9	mg/l	15%	NS EN ISO 11885	0.1
a) Mangan (Mn) ICP-MS	200	µg/l	15%	NS EN ISO 17294-2	0.05

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping

**Kopi til:**

Hege Kvear (hege@aun.as)

Rebekka Lindell (rebekka@aun.as)

**Moss 07.03.2014**-----  
Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lindre enn, &gt; :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).