



Følle Strands Vandværk I/S

Anekilde 20B
8382 Hinnerup

Att.: Søren Peter Poulsen

Registrernr.: T51374
Kundenr.: 06359
Ordrenr.: 831074
Prøvenr.: 23245074

Modt. dato: 2011.05.10

Sidenr.: 1 af 1

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Følle Strands Vandværk I/S
Anekilde 20B, 8382 Hinnerup
Prøvested.....: **Følle Strands Vandværk Vandværket** - V20000300/4739000300
Prøvetype.....: Drikkevand - Opfølgning
Prøveudtagning...: 2011.05.10 kl. 09:20
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (DMJ)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.05.10 - 2011.05.24

Prøvenr.: 23245074
Prøve ID:
Prøvemærke: **Afgang vandværk**

**Grænseværdier
Vejl. Max. Metoder Um (%)

Chlorede opløsningsmidler

Trichlormethan (Chloroform)	<0.020 µg/l	1	ISO 15680 P&T	12
1,1,1-trichlorethan	<0.020 µg/l	1	ISO 15680 P&T	14
Tetrachlormethan	<0.020 µg/l	1	ISO 15680 P&T	14
Trichlorethen	<0.020 µg/l	1	ISO 15680 P&T	16
Tetrachlorethen	<0.020 µg/l	1	ISO 15680 P&T	18

Analysekommentarer:

Opfølgning på registrenummer: T46461

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg
- Syddjurs Kommune, Natur og Miljø, Hovedgaden 77, 8410 Rønne

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Um(%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

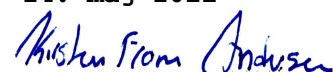
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

- < : mindre end. i.p.: ikke påvist.
- > : større end. i.m.: ikke målelig.
- # : ingen af parametrene er påvist.

24. maj 2011



Kundecenter: tlf.70224256 **Kirsten From Andersen**
Kontaktperson Godkendt af

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.