



Vinding Vandværk
Møllevej 8, Vinding
7100 Vejle

Registrernr.: 007453
Kundenr.: 05866
Ordrenr.: 823578
Prøvenr.: 23070942

Att.: Gert Munch Sørensen

Modt. dato: 2008.05.15

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 2

Rekvirent.....: Vinding Vandværk
Møllevej 8, Vinding, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Vinding Vandværk Vandværket - V20002400/4631001700**
Prøvetype.....: Drikkevand - Kontr. org. mikroforuren.
Prøveudtagning...: 2008.05.15 kl. 08:00
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BV)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.05.15 - 2008.05.29

| | Prøvenr.: 23070942 | Prøve ID: | Prøvemærke: afgang vv | **Grænseværdier | | | RSD (%) |
|------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|---------|---------|
| | | | | Vejl. | Max. | Metoder | |
| Aromatiske kulbrinter | | | | | | | |
| Benzen | <0.020 | µg/l | | 1 | P&T GC/MS | 7.4 | |
| Toluen | <0.020 | µg/l | | | P&T GC/MS | 8.9 | |
| Ethylbenzen | <0.020 | µg/l | | | P&T GC/MS | 9.4 | |
| o-Xylen | <0.020 | µg/l | | | P&T GC/MS | 7.4 | |
| m+p-Xylen | <0.020 | µg/l | | | P&T GC/MS | 7.3 | |
| Naphthalen | <0.020 | µg/l | | 2 | P&T GC/MS | 16 | |
| Chlorphenoler | | | | | | | |
| 2,4-dichlorphenol | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| 2,6-dichlorphenol | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-GC/MS | 15 | |
| 4-chlor-2-methylphenol | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Pesticider | | | | | | | |
| Atrazin | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Bentazon | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Cyanazin | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| 2,4-D | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Desethylatrazin | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Desisopropylatrazin | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Dichlobenil | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-GC/MS | 15 | |
| 2,6-dichlorbenzamid (BAM) | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Dichlorprop (2,4-DP) | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Dimethoat | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Dinoseb | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| DNOC | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Hexazinon | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Hydroxyatrazin | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Isoproturon | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| MCPA | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |

**) 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.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Vinding Vandværk
Møllevej 8, Vinding
7100 Vejle

Registrernr.: 007453
Kundenr.: 05866
Ordrenr.: 823578
Prøvenr.: 23070942

Att.: Gert Munch Sørensen

Modt. dato: 2008.05.15

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 2

Rekvirent.....: Vinding Vandværk
Møllevej 8, Vinding, 7100 Vejle
Prøvested.....: **Vinding Vandværk Vandværket - V20002400/4631001700**
Prøvetype.....: Drikkevand - Kontr. org. mikroforuren.
Prøveudtagning...: 2008.05.15 kl. 08:00
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BV)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.05.15 - 2008.05.29

| | Prøvenr.: 23070942 | Prøve ID: | Prøvemærke: afgang vv | **Grænseværdier | | | RSD (%) |
|----------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|---------|---------|
| | | | | Vejl. | Max. | Metoder | |
| Mechlorprop (MCP) | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Metamitron | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Pendimethalin | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Simazin | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Terbutylazin | <0.010 | µg/l | | 0.1 | MK8212-LC/MS | 15 | |
| Chlorede opløsningsmidler | | | | | | | |
| Trichlormethan (Chloroform) | <0.020 | µg/l | | 1 | P&T GC/MS | 6.2 | |
| 1,1,1 trichlorethan | <0.020 | µg/l | | 1 | P&T GC/MS | 6.9 | |
| Tetrachlormethan | <0.020 | µg/l | | 1 | P&T GC/MS | 7.0 | |
| Trichlorethylen | <0.020 | µg/l | | 1 | P&T GC/MS | 7.5 | |
| Tetrachlorethylen | <0.020 | µg/l | | 1 | P&T GC/MS | 9.2 | |
| 1,2-dichlorethan | <0.020 | µg/l | | 1 | P&T GC/MS | 5.1 | |

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
- Vejle Kommune, Natur og miljø, Skolegade 1, 7100 Vejle

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

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

Tegnforklaring:

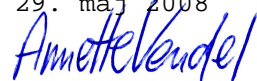
RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

29. maj 2008



Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel
Kontaktperson
Kvalitetssikring

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