

Analyserapport nr. 28899/08
Drikkevand

 Øm Bys vandværk
 Att.: Stefan Willumsen
 Smøgen 6, Øm
 4000 Roskilde

 UDTAGN.TIDSPUNKT: 17/10/2008 kl. 8.35
 MODTAGET PÅ LAB.: 17/10/2008 kl.11.00

UDTAGET AF : Palle Andersen

 REKVIRENT NR. : 153650
 ANALYSER BEGYNDT: 17/10/2008
 UDSKRIVNINGSDATO: 24/10/2008

 REKVIRENT: Øm Bys vandværk
 PRØVESTED: Øm Bys Vandværk 26
 (810407) Ledningsnet,
 Udtaget:Tjørnevænget 3, Køkkenhane

PRØVE NR.:	28899/08 Begrænset kontrol	KVALITETSKRAV		ENHED	ANALYSEMETODE
		Note 1.	Note 2.		
Prøvetagning, vandprøve	+				DS 2250, 1/1983
Temperatur, prøvetagning	13			°C	Feltmåling
pH	7.2	7-8.5			Feltmåling, DS 287
Ledningsevne	67	>30		mS/m	Feltmåling, DS 288
Ilt, opløst	10	>5		mg O ₂ /l	Feltmåling, DS 2206
☐ Lugt	Ingen lugt				Feltmåling
☐ Farve	Ingen				Feltmåling
☐ Udseende	Klar				Feltmåling
☐ Smag	Normal				Feltmåling
Jern	0.010	0.1	0.2	mg/l	DS/EN ISO 11885 mod.
Coliforme bakterier (168)	<1	<1	<1	Antal/100 ml	Colilert Quanta-Tray
E. coli (168)	<1	<1	<1	Antal/100 ml	Colilert Quanta-Tray
Kimtal i GEA, 22°C (168)	<1	50	200	Antal/ml	DS/EN ISO 6222

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; ☐ Analysen er ikke omfattet af en akkreditering. Kvalitetskrav refererer til drikkevandsbekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007.

Note 1: Værdi ved afgang fra vandværk. Note 2: Værdi ved indgang til ejendom.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

BEMÆRKNINGER:


 Annie Rasmussen

 SENDT TIL: Lejre Kommune
 GEUS - Jupiter

Øm Bys vandværk

Side 1 af 1

Analyserapport nr. 28898/08
Drikkevand

 Øm Bys vandværk
 Att.: Stefan Willumsen
 Smøgen 6, Øm
 4000 Roskilde

 UDTAGN.TIDSPUNKT: 09/10/2008 kl.11.10
 MODTAGET PÅ LAB.: 09/10/2008 kl.13.00

UDTAGET AF : Charlotte J. Hansen

 REKVIRENT NR. : 153650
 ANALYSER BEGYNDT: 09/10/2008
 UDSKRIVNINGSDATO: 23/10/2008

 REKVIRENT: Øm Bys vandværk
 PRØVESTED: Øm Bys Vandværk 26
 (155297) 26102600,
 Udtaget: afgang vandværk

PRØVE NR.:	28898/08	KVALITETSKRAV		ENHED	ANALYSEMETODE
	Normal kontrol +TP+S04	Note 1.	Note 2.		
Prøvetagning, vandprøve	+				DS 2250, 1/1983
Temperatur, prøvetagning	10.8			°C	Feltmåling
pH	7.46	7-8.5			Feltmåling, DS 287
Ledningsevne	50	>30		mS/m	Feltmåling, DS 288
☐ Lugt	Ingen lugt				Feltmåling
☐ Farve	Ingen				Feltmåling
☐ Udseende	Klar				Feltmåling
☐ Smag	Normal				Feltmåling
Ammonium	<0.01	0.05	0.05	mg NH4/l	DS 224
Nitrit	<0.005	0.01	0.1	mg NO2/l	DS 222
Nitrat	3.74	50	50	mg NO3/l	DS 223
Phosphor, total	0.013	0.15	0.15	mg P/l	DS 292
Chlorid	40.8	250	250	mg Cl/l	DS/EN ISO 10304
Sulfat	54.1	250	250	mg SO4/l	DS/EN ISO 10304
Fluorid	0.44	1.5	1.5	mg F/l	DS/EN ISO 10304
NVOC	1.20	4	4	mg/l	DS/EN 1484
Jern	<0.005	0.1	0.2	mg/l	DS/EN ISO 11885 mod.
Mangan	<0.005	0.02	0.05	mg/l	DS/EN ISO 11885 mod.
Coliforme bakterier (168)	<1	<1	<1	Antal/100 ml	Colilert Quanty-Tray
E. coli (168)	<1	<1	<1	Antal/100 ml	Colilert Quanty-Tray
Kimalt i GEA, 22°C (168)	2	50	200	Antal/ml	DS/EN ISO 6222
Kimalt i GEA, 37°C (168)	<1	5	20	Antal/ml	DS/EN ISO 6222

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; ☐ Analysen er ikke omfattet af en akkreditering. Kvalitetskrav refererer til drikkevandsbekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007.

Note 1: Værdi ved afgang fra vandværk. Note 2: Værdi ved indgang til ejendom.

Et tal i parentes efter analysens navn angiver underleverandørens akkrediteringsnummer. Resultater gælder kun for den analyserede prøve. Oplysning om analysekvalitet, herunder detektionsgrænser og usikkerhed, kan rekvireres ved henvendelse til laboratoriet. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed. Anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

Side 1 af 2

PRØVE NR.:	28898/08	KVALITETSKRAV	ENHED	ANALYSEMETODE
	Normal kontrol			
	+TP+S04	Note 1.	Note 2.	

BEMÆRKNINGER:



Annie Rasmussen

SENDT TIL: Lejre Kommune
GEUS - Jupiter

Øm Bys vandværk