



MILJØLABORATORIET

DANAK  
TEST.F. no. 305Analyserapport nr. 20427/08  
DrikkevandKøge Kommune, Teknisk Forvaltning  
Naturteam - Matur og Miljø  
Torvet 1  
4600 KøgeUDTAGN.TIDSPUNKT: 08/07/2008 kl. 9.30  
MODTAGET PÅ LAB.: 08/07/2008 kl.13.00UDTAGET AF : KAK  
SAGSNR. :  
ANALYSER BEGYNDT: 08/07/2008  
UDSKRIVNINGSDATO: 15/07/2008REKVIRENT: Henrik Hansen  
PRØVESTED: Baunebjergvej 4  
(713219) Baunebjergvej 4, 4623 Lille-Skænsved  
Udt.: Køkkenhane.

PRØVE NR.:	20427/08 Forenklet kontrol	KVALITETSKRAV		ENHED	ANALYSEMETODE
		Note 1.	Note 2.		
Prøvetagning, enkeltvandforsyn	+				DS 2250, 1/1983
Temperatur, prøvetagning	11.7			°C	Feltmåling
pH	7.54	7-8.5			Feltmåling, DS 287
Ledningsevne	64.4	>30		mS/m	Feltmåling, DS 288
α Lugt	Ingen lugt				Feltmåling
α Farve	Ingen				Feltmåling
α Udsæende	Klar				Feltmåling
Nitrat	25.2	50	50	mg NO <sub>3</sub> /l	DS 223
Phosphor, total	0.061	0.15	0.15	mg P/l	DS 292
Coliforme bakterier (168)	>200	<1	<1	pr. 100 ml	Colilert Quanta-Tray
E. coli (168)	<1	<1	<1	pr. 100 ml	Colilert Quanta-Tray
Kimtal i GA, 22°C (168)	>3000	50	200	pr. ml	DS/EN ISO 6222

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; α Analysen er ikke omfattet af en akkreditering. Kvalitetskrav refererer til drikkevandebekendtgørelse 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:

Kimtallet ved 22 °C overskrider den højst tilladelige værdi for drikkevand ved indgang til ejendom.

Der er påvist coliforme bakterier.

  
Jette Thønnings

Side 1