

**Analyserapport nr. 32816/09**  
**Drikkevand**

Kastaniehøj vandværk  
Att.: Annette Kristensen  
Lindevang 2, Østrup  
3670 Veksø Sjælland

UDTAGN.TIDSPUNKT: 05/11/2009 kl.12.30  
MODTAGET PÅ LAB.: 05/11/2009 kl.13.44

UDTAGET AF : Lars E. Andreasen  
ÅRSAG : Opf.: 32165  
REKVIRENT NR. : 152423  
ANALYSER BEGYNDT: 05/11/2009  
UDSKRIVNINGSDATO: 09/11/2009

REKVIRENT: Kastaniehøj vandværk  
PRØVESTED: Kastaniehøj Vandværk  
(152843) 25501700,  
Afg. VV

PRØVE NR.:	32816/09	KVALITETSKRAV		ENHED	ANALYSEMETODE
	Normal bakt. -vurdering +PRTG.	Note 1.	Note 2.		
Prøvetagning, vandprøve	+				DS 2250, 1/1983
Temperatur, prøvetagning	8.6			°C	Feltmåling
Coliforme bakterier (168)	10	<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)	210	50	200	Antal/ml	DS/EN ISO 6222
Kimtal i GEA, 37°C (168)	2	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.

**BEMÆRKNINGER:**

Coliforme bakterier samt kim 22 ° overskrider den højst tilladelige værdi for drikkevand ved afgang fra vandværk.

Annie Rasmussen

SENDT TIL: Roskilde Kommune  
Sundhedsstyrelsen

Kastaniehøj vandværk  
Miljølaboratoriet I/S