

**Analyserapport nr. 1378/010**  
**Drikkevand**

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

UDTAGN.TIDSPUNKT: 20/01/2010 kl.13.00  
MODTAGET PÅ LAB.: 20/01/2010 kl.14.31

UDTAGET AF : Charlotte J. Hansen  
ÅRSAG : Opf.: 699  
REKVIRENT NR. : 152423  
ANALYSER BEGYNDT: 20/01/2010  
UDSKRIVNINGSDATO: 25/01/2010

REKVIRENT: Kastaniehøj vandværk  
PRØVESTED: Kastaniehøj Vandværk  
(152843) 25501700,  
Afgang vandværk

PRØVE NR.:	1378/10	KVALITETSKRAV		ENHED	ANALYSEMETODE
	Normal bakt. -vurdering +PRTG.	Note 1.	Note 2.		
Prøvetagning, vandprøve	+				DS 2250, 1/1983
Temperatur, prøvetagning	8.2			°C	Feltnåling
Coliforme bakterier (168)	<1	<1	<1	Antal/100 ml	Colilert Quanty-Tray
E. coli (168)	<1	<1	<1	Antal/100 ml	Colilert Quanty-Tray
Kimtal i GEA, 22°C (168)	80	50	200	Antal/ml	DS/EN ISO 6222
Kimtal 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.

**BEMÆRKNINGER:**

Kimtallet ved 22°C overskrider den højst tilladelige værdi ved afgang fra vandværk.

Annie Rasmussen

SENDT TIL: Roskilde Kommune  
Miljølaboratoriet I/S

Kastaniehøj vandværk