

Analyserapport nr. 33454/09
Drikkevand

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

UDTAGN.TIDSPUNKT: 09/11/2009 kl.13.15
MODTAGET PÅ LAB.: 09/11/2009 kl.14.07

UDTAGET AF : Lars E. Andreasen
ÅRSAG : Opf. 32815-09
REKVIRENT NR. : 152423
ANALYSER BEGYNDT: 09/11/2009
UDSKRIVNINGSDATO: 13/11/2009

REKVIRENT: Kastaniehøj vandværk
PRØVESTED: Kastaniehøj Vandværk
(810229) Ledningsnet,
Ellevang 3,badevask

PRØVE NR.:	33454/09	KVALITETSKRAV		ENHED	ANALYSEMETODE
	Normal bakt. -vurdering +PRTG.	Note 1.	Note 2.		
Prøvetagning, vandprøve	+				DS 2250, 1/1983
Temperatur, prøvetagning	9.3			°C	Feltmåling
Coliforme bakterier (168)	6	<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)	24	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:

Coliforme bakterier overskrider den højst tilladelige værdi for drikkevand ved indgang til ejendom.

Annie Rasmussen

SENDT TIL: Roskilde Kommune
Sundhedsstyrelsen
GEUS - Jupiter

Kastaniehøj vandværk
Miljølaboratoriet I/S