



Drikkevand

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

UDTAGN.TIDSPUNKT: 21/04/2009 kl.10.00
 MODTAGET PÅ LAB.: 21/04/2009 kl.13.30

UDTAGET AF : Charlotte J. Hansen

REKVIRENT NR. : 152423
 ANALYSER BEGYNDT: 21/04/2009
 UDSKRIVNINGSDATO: 06/05/2009

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

PRØVE NR.:	7206/09	KVALITETSKRAV		ENHED	ANALYSEMETODE
	Udvidet Kon- trol +CH ₄ +H ₂ S	Note 1.	Note 2.		
Prøvetagning, vandprøve	+				DS 2250, 1/1983
Temperatur, prøvetagning	9.4			°C	Feltmåling
pH	7.3	7-8.5			Feltmåling, DS 287
Ledningsevne	98.1	>30		mS/m	Feltmåling, DS 288
Ilt, opløst	8.4	>5		mg O ₂ /l	Feltmåling, DS 2206
☒ Lugt	Ingen lugt				Feltmåling
☒ Farve	Ingen				Feltmåling
☒ Udseende	Klar				Feltmåling
☒ Smag	Normal				Feltmåling
Farvetal	6.3	5	15	mg Pt/l	DS 289
Turbiditet	0.158	0.3	1	FTU	DS/EN ISO 7027 (6.3)
Inddampningsrest	699	1500	1500	mg/l	DS 204
Ammonium	<0.01	0.05	0.05	mg NH ₄ /l	DS 224
Nitrit	<0.005	0.01	0.1	mg NO ₂ /l	DS 222
Nitrat	1.30	50	50	mg NO ₃ /l	DS 223
Phosphor, total	0.015	0.15	0.15	mg P/l	DS 292
Chlorid	54.9	250	250	mg Cl/l	DS/EN ISO 10304
Sulfat	184	250	250	mg SO ₄ /l	DS/EN ISO 10304
Fluorid	0.26	1.5	1.5	mg F/l	DS/EN ISO 10304
Hydrogencarbonat	330			mg HCO ₃ /l	DS/EN ISO 9963-1
Aggressiv kuldioxid	<2	2	2	mg CO ₂ /l	DS 236
Svovlbrinte	<0.005	0.05	0.05	mg H ₂ S/l	DS 278
Hårdhed, total	26.3			°dH	DS 250, beregning
NVOC	4.00	4	4	mg/l	DS/EN 1484
Calcium	155			mg/l	DS/EN ISO 11885 mod.
Jern	0.26	0.1	0.2	mg/l	DS/EN ISO 11885 mod.
Kalium	2.9	10	10	mg/l	DS/EN ISO 11885 mod.
Magnesium	20	50	50	mg/l	DS/EN ISO 11885 mod.
Mangan	<0.005	0.02	0.05	mg/l	DS/EN ISO 11885 mod.
Natrium	24	175	175	mg/l	DS/EN ISO 11885 mod.
Sum anioner	10.823			meq/l	Beregning
Sum kationer	10.509			meq/l	Beregning

PRØVE NR.:	7206/09	KVALITETSKRAV		ENHED	ANALYSEMETODE
	Udvidet Kontrol +CH4+H2S	Note 1.	Note 2.		
Methan i vand	<0.01	0.01	0.01	mg/l	ML-G1343, GC-FID
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
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; x 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:

Resultat for farvetal samt jern overskrider de højst tilladelige værdier for afgang vandværk.


Annie Rasmussen

SENDT TIL: Roskilde Kommune
Miljølaboratoriet I/S

Kastaniehøj vandværk
GEUS - Jupiter



Analyserapport nr. 5935/09

Drikkevand

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

UDTAGN.TIDSPUNKT: 12/03/2009 kl. 9.45
 MODTAGET PÅ LAB.: 12/03/2009 kl.14.15

UDTAGET AF : Charlotte J. Hansen

REKVIRENT NR. : 152423
 ANALYSER BEGYNDT: 12/03/2009
 UDSKRIVNINGSDATO: 23/03/2009

REKVIRENT: Kastaniehøj vandværk
 PRØVESTED: DGU 200.3688, Kastaniehøj vandværk
 (152845) 25501700,
 Boring

PRØVE NR.:	5935/09 Detergenter, anioniske	KVALITETSKRAV		ENHED	ANALYSEMETODE
		Note 1.	Note 2.		
Prøvetagning, vandprøve u/b	+				DS 2250, 1/1983
Anioniske detergenter (168)	5.0	100	100	µg/l	DS 237

TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; x 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:


 Poul Jesper Ingerslev

SENDT TIL: Roskilde Kommune
 Miljølaboratoriet I/S

Kastaniehøj vandværk
 GEUS - Jupiter

Side 1 af 1



Analyserapport nr. 14946/09

Drikkevand

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

UDTAGN.TIDSPUNKT: 18/05/2009 kl.10.10
 MODTAGET PÅ LAB.: 18/05/2009 kl.13.45

UDTAGET AF : Charlotte J. Hansen
 ÅRSAG : Opfølgning 7206/09
 REKVIRENT NR. : 152423
 ANALYSER BEGYNDT: 18/05/2009
 UDSKRIVNINGSDATO: 25/05/2009

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

PRØVE NR.:	14946/09	KVALITETSKRAV		ENHED	ANALYSEMETODE
	Farvetal jern rent vand	Note 1.	Note 2.		
Prøvetagning, vandprøve	+				DS 2250, 1/1983
Farvetal	6.4	5	15	mg Pt/l	DS 289
Jern	0.008	0.1	0.2	mg/l	DS/EN ISO 11885 mod.

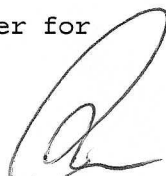
TEGNFORKLARING: < Mindre end; > Større end; i.p. Ikke påvist; - Ikke udført; ☒ Analysen er ikke omfattet af en akkreditering. Kvalitetskrav refererer til drikkevandsbekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007.

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:

Resultat for farvetal overskrider de højst tilladelige værdier for afgang vandværk.


 Annie Rasmussen

SENDT TIL: Roskilde Kommune
 Miljølaboratoriet I/S

Kastaniehøj vandværk
 GEUS - Jupiter

Side 1 af 1