



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING1006
ISO/IEC 17025

RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 08185333

Östhammars kommun
MiljökontoretBox 66
742 21 ÖSTHAMMARÖSTHAMMARS KOMMUN
Miljökontoret

2008-07-31

Dnr..... 774

Dpl.....

Uppdragsgivare

Östhammars kommun
MiljökontoretBox 66
742 21 ÖSTHAMMAR

Avser

Dricksvatten Egenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Förordnandeanläggning
Provplats : Se provets märkning
Omfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdag : 2008-07-28
Provtagningstidpunkt : 1430
Temperatur vid provtagning : 13 °C
Provets märkning : Ek. fören. Sandvika-
fritidsömr.Ankomstdatum : 2008-07-28
Ankomstpunkt : 2050
Temperatur vid ankomst : 4 °CProvtagare : Malin Wahlquist
Tot.kloröverskott enl uppg.

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
Id SS-EN 27027	Turbiditet FNU	0,29	FNU	+/- 10-20%
SLV 1990-01-01 Metöd I	Lukt	ingen		
SLV	Lukt, art			
SS-EN ISO 7887 del 3 mod	Färg vid 405 nm	15	mg/l Pt	+/- 10-15%
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25 °C	80,3	mS/m	+/- 5-15%
PH-K, SS028122-2	pH 25 °C	8,1		+/- 0,2 enh.
SS-EN ISO 11732, mod	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	<0,010	mg/l	+/- 15-30%
SS-EN ISO 11732, beräknad	Ammonium, NH ₄	<0,02	mg/l	+/- 15-30%
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe	0,08	mg/l	+/- 15-25%
SS-EN ISO 11885-1	Mangan, Mn	<0,02	mg/l	+/- 10-15%

Bedömning :

I kemiskt avseende
TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen.

Kommentar:

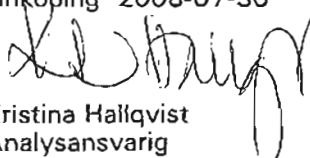
Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning.

Hej!

Här kommer analysrapporten såg bra ut med avseende på analyserade parametrar, konduktiviteten kan tyda på saltvatteninträngning!

/ Malin Wahlquist
0173-86397

Linköping 2008-07-30


Kristina Hallqvist
Analysansvarig

ALcontrol AB

 Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
 ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

RAPPORT

Sida 1 (1)

 utfärdad av ackrediterat laboratorium
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 08185311

 Östhammars kommun
 Miljökontoret

 Box 66
 742 21 ÖSTHAMMAR

Uppdragsgivare

 Östhammars kommun
 Miljökontoret

 Box 66
 742 21 ÖSTHAMMAR

Avser

Dricksvatten Egenkontroll

 Anläggning : Förordnandeanläggning
 Provpplats : Se provets märkning
 Omfattning : Mikrobiologisk

Dricksvatten för allmän förbrukning
Information om prov och provtagning

Provtagningsdag	: 2008-07-28	Ankomstdatum	: 2008-07-28
Provtagningstidpunkt	: 1430	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 13 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Sandika fritidsort	Ansättningsdatum	: 2008-07-28
Provtagare	: Malin Wahlqvist		
Tot.kloröverskott enl uppg	:		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222	Ant mikroorganismer 22°C 3d	34	cfu/ml	
SS028171-1	Antal långsamväxande bakt.	40	cfu/ml	
SS028167-2 MF	E coli 44°C	<1	cfu/100ml	
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C	<1	cfu/100ml	

Bedömning :

 I mikrobiologiskt avseende
 TJANLIGT

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen.

Kommentar:

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning.

Linköping 2008-08-05

 Kristina Larsson
 Analysansvarig