



ALcontrol AB

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



1006
ISO/IEC 17025



utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 12335422

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
c/o Amie Ekblad

Skabersjövägen 380
233 92 Svedala

Skabersjöby Samfäll.förening
c/o Amie Ekblad

Skabersjövägen 380
233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2012-11-19	Ankomstdatum	: 2012-11-19
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: -		
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 7027 utg 3	Turbiditet FNU	0.19	FNU	+/-20%
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS ENISO 7887:2012 Met.C	Färg vid 405 nm	<5	mg/l Pt	+/-10-15%
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25 °C	60.2	mS/m	+/-5-15%
SS028122-2	pH 25 °C	8.3		+/-0.2 enh
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO3	320	mg/l	+/-5-30%
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.4	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumkväve, NH4-N	<0.01	mg/l	+/-15-30%
beräknad	Ammonium, NH4	<0.02	mg/l	+/-15-30%
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO3-N	0.74	mg/l	+/-15-20%
beräknad	Nitrat, NO3	3.3	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 13395,utg 1 mod	Nitritkväve, NO2-N	<0.001	mg/l	+/-15-25%
beräknad	Nitrit, NO2	<0.004	mg/l	+/-15-25%
Beräknad	Summa NO3/50 + NO2/0.5	<0.5		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.78	mg/l	+/-15-25%
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	25	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO4	32	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 11885-1	Aluminium, Al	<0.02	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 11885-1	Bor, B	<0.3	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe	<0.05	mg/l	+/-15-25%
SS-EN ISO 11885-1	Kalcium, Ca	81	mg/l	+/-10-20%
SS-EN ISO 11885-1	Kalium, K	4	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Koppar, Cu	0.09	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Mangan, Mn	<0.02	mg/l	+/-10-15%

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



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 2 (5)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 12335422

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
 c/o Amie Ekbladh

Skabersjövägen 380
 233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2012-11-19	Ankomstdatum	: 2012-11-19
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: -		
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhårdning Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 11885-1	Magnesium, Mg	19	mg/l	+/-10-20%
SS-EN ISO 11885-1	Natrium, Na	14	mg/l	+/-15-20%
Beräknad	Hårdhet tyska grader	16	°dH	+/-15-30%
SS-EN ISO 17294-2:2005	Antimon, Sb	<0.1	µg/l	+/-20-25%
SS-EN ISO 17294-2:2005	Arsenik, As	0.29	µg/l	+/-20-25%
SS-EN ISO 17294-2:2005	Bly, Pb	0.59	µg/l	+/-20-25%
SS-EN ISO 17294-2:2005	Kadmium, Cd	0.023	µg/l	+/-20-25%
SS-EN ISO 17294-2:2005	Krom, Cr	<0.05	µg/l	+/-20-30%
SS-EN 1483:2007	Kvicksilver, Hg	<0.1	µg/l	+/-15-30%
SS-EN ISO 17294-2:2005	Nickel, Ni	0.37	µg/l	+/-20-25%
SS-EN ISO 17294-2:2005	Selen, Se	<1	µg/l	+/-20-25%
SS-EN ISO 14403:2002	Cyanid tot, CN	<0.01	mg/l	+/-15-20%
HY-228	Bromat (1)	<1	µg/l	
GC/MS NCI	Benso(b)fluoranten	<0.01	µg/l	+/-40%
GC/MS NCI	Benso(ghi)perylene	<0.01	µg/l	+/-40%
GC/MS NCI	Benso(k)fluoranten	<0.01	µg/l	+/-40%
GC/MS NCI	Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.01	µg/l	+/-40%
Beräknad	Summa PAH 4 st	<0.02	µg/l	
GC/MS NCI	Benso(a)pyren	<0.005	µg/l	+/-40%
HS-GC/MS	Bromdiklormetan	<5	µg/l	+/-30%
GC/MS	Dibromdiklormetan	<5	µg/l	+/-30%
HS-GC/MS	Tribrommetan (Bromoform)	<5	µg/l	+/-30%
HS-GC/MS	Triklormetan (Kloroform)	<5	µg/l	+/-30%

(1) : Analys/undersökning utförd av NWS, Northumbrian Water Scien.UK

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



ALcontrol AB

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



1006
 ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 3 (5)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 12335422

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
 c/o Amie Ekbladh

Skabersjövägen 380
 233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
 Provsplats : Hos användare
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2012-11-19	Ankomstdatum	: 2012-11-19
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: -		
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhårdning Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
Beräknad	Summa THM (Trihalometaner)	< 5	µg/l	
GC/MS	1,2-Dikloreten	< 1.5	µg/l	+/- 30%
HS-GC/MS	Bensen	< 0.5	µg/l	+/- 30%
HS-GC/MS	Tetrakloreten(perkloretylen)	< 3	µg/l	+/- 30%
HS-GC/MS	Trikloreten (Trikloretylen)	< 3	µg/l	+/- 30%
Beräknad	Summa Tri- och tetrakloreten	< 3	µg/l	
LC/MS	AMPA	< 0.05	µg/l	+/- 20-25%
LC/MS/MS	Atrazin	< 0.01	µg/l	+/- 15-20%
LC/MS/MS	BAM (2,6-diklorbensamid)	< 0.01	µg/l	+/- 15-20%
LC/MS/MS	Bentazon	< 0.01	µg/l	+/- 20%
LC/MS/MS	Bitertanol	< 0.01	µg/l	+/- 15-20%
LC/MS/MS	Cyanazin	< 0.01	µg/l	+/- 20%
LC/MS/MS	Desetylatriazin	< 0.01	µg/l	+/- 15-20%
LC/MS/MS	Desisopropylatriazin	< 0.01	µg/l	+/- 15%
LC/MS/MS	2,4-Diklorprop	< 0.01	µg/l	+/- 20-25%
LC/MS/MS	Dimetoat	< 0.01	µg/l	+/- 15-20%
LC/MS/MS	Diuron	< 0.01	µg/l	+/- 15-25%
LC/MS/MS	2,4-Diklorfenoxisyra	< 0.01	µg/l	+/- 30-35%
LC/MS/MS	Etofumesat	< 0.03	µg/l	+/- 20-30%
LC/MS/MS	Fenoxaprop	< 0.01	µg/l	+/- 20-35%
LC/MS	Glyfosat	< 0.05	µg/l	+/- 20-25%
LC/MS/MS	Hexazinon	< 0.01	µg/l	+/- 15-20%
LC/MS/MS	Pendimethalin	< 0.01	µg/l	+/- 20-25%
LC/MS/MS	Isoproturon	< 0.01	µg/l	+/- 15%
LC/MS/MS	Kloridazon	< 0.01	µg/l	+/- 20%

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



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 4 (5)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 12335422

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
 c/o Amie Ekblad

Skabersjövägen 380
 233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2012-11-19	Ankomstdatum	: 2012-11-19
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: -		
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv	: -		
VV = 0 Anv = 1 Nät = 2	: 1		
Desinfektion Nej = 0 Ja = 1	: 0		
Avhärdning Nej = 0 Ja = 1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
LC/MS/MS	Klorsulfuron	<0.01	µg/l	+/- 15-20%
LC/MS/MS	Kvinmerak	<0.01	µg/l	+/- 15%
LC/MS/MS	MCPA	<0.01	µg/l	+/- 15-25%
LC/MS/MS	Mecoprop	<0.01	µg/l	+/- 15-25%
LC/MS/MS	Metamitron	<0.01	µg/l	+/- 15-20%
LC/MS/MS	Metazaklor	<0.01	µg/l	+/- 20%
LC/MS/MS	Metribuzin	<0.01	µg/l	+/- 15-20%
LC/MS/MS	Metsulfuronmetyl	<0.01	µg/l	+/- 15%
LC/MS/MS	Simazin	<0.01	µg/l	+/- 20-25%
LC/MS/MS	Terbutylazin	<0.01	µg/l	+/- 20%
LC/MS/MS	Thifensulfuronmetyl	<0.01	µg/l	+/- 15%
LC/MS/MS	2,4,5- Triklorfenoxisyra	<0.01	µg/l	+/- 25-35%
GC/MS NCI	Aldrin	<0.015	µg/l	+/-45%
GC/MS NCI	Dieldrin	<0.015	µg/l	+/-40%
GC/MS NCI	Heptaklor	<0.015	µg/l	+/- 45%
GC/MS NCI	Heptaklorepoxid	<0.015	µg/l	+/- 40%
Beräknad	S:a kvantifierade Bek. medel	<0.05	µg/l	

Bedömning

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen.
 Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



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 5 (5)
utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 12335422

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
c/o Amie Ekblad

Skabersjövägen 380
233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2012-11-19	Ankomstdatum	: 2012-11-19
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: -		
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 1		

Kommentar

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren.

För mer information, se www.alcontrol.se.

Provtagningsdatum ej angivet. Angivet datum är antaget av laboratoriet.

Linköping 2012-12-06

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Hallqvist
Analysansvarig

Kontrollnr 7781 7962 1667 4159

Kopia sänds till

Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson