



ALcontrol AB

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



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 16204307

Uppdragsgivare

Guldboda Tomt & Fiskevårdsför.
c/o Hasse Britander

Uddsjövägen 9
148 95 MUSKÖ

Avser

Dricksvattenkontroll**Råvatten för dricksvattenproduktion**

Anläggning : Uddsjön
Provplats : Råvatten
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	:		Ankomstdatum	:	2016-06-14
Provtagningsstidpunkt	:	-	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	-	Temperatur vid ankomst	:	7 °C
Provets märkning	:	-			
Provtagare	:	-			

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-3	Turbiditet FNU	0.73	±0.12	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	5	±0.8	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	6.76	±0.676	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.1	±0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	8.4	±1.3	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	2.3	±0.58	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.01	±0.003	mg/l
beräknad	Ammonium, NH ₄	< 0.02	±0.006	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO ₃ -N	< 0.05	±0.045	mg/l
beräknad	Nitrat, NO ₃	< 0.3	±0.06	mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO ₂ -N	< 0.001	±0.0003	mg/l
beräknad	Nitrit, NO ₂	< 0.004	±0.001	mg/l
Beräknad	Summa NO ₃ /50 + NO ₂ /0.5	< 0.02		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.086	±0.045	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	9.0	±1.4	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	6.9	±1.0	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Aluminium, Al	< 0.03	±0.006	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalcium, Ca	3.4	±0.34	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalium, K	< 2	±0.3	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	< 0.02	±0.006	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Magnesium, Mg	1.5	±0.15	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.003	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Natrium, Na	6.0	±0.90	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	0.82	±0.12	° dH

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. 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



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 16204307

Uppdragsgivare

Guldboda Tomt & Fiskevårdsför.
c/o Hasse Britander

Uddsjövägen 9
148 95 MUSKÖ

Avser

Dricksvattenkontroll

Råvatten för dricksvattenproduktion

Anläggning : Uddsjön
Provplats : Råvatten
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2016-06-14
Provtagningsstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	7 °C
Provets märkning	:			
Provtagare	:			

Kommentar

Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.

Linköping 2016-06-21

Rapporten har granskats och godkänts av

Kathrin Haider
Granskningsansvarig

Kontrollnr 9284 3775 9016 5968