



ALcontrol AB
Box 1029, S-11 10 Lidingö · Tel 013-28 49 00 · Fax 013-12 17 28
ORG.NR 8661 82-0616 STYRELSEN SÄTE: LIDINGÖ



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 11422338

Uppdragsgivare
Roos Thomas Ernesto

Delgränd 28
12130 Enskededalen

Roos Thomas Ernesto

Delgränd 28
12130 Enskededalen

Avser

Dricksvatten från enskild vattenläkt

Dricksvatten för enskild försörjning

Festighet : Östergång 1:16
Kommun : HANinge

Information om prov och provtagning

Provtagningstidpunkt : 2012-01-23
Provtagningstidpunkt : 1200
Temperatur vid provtagning : 0 °C

Ankomsttidpunkt : 2012-01-24
Ankomsttidpunkt : 2200
Temperatur vid ankomst : 4 °C

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Metodreferens
SS-EN ISO 7027 utg 3	Turbiditet FNU	0.20	FNU	+A201
SLV 1899-01-01 Met. I mod	Lukt	Ingen		
SLV 1990-01-01 Met. I mod	Lukt, art			
SS-EN ISO 7887, utg 1 del 4	Fång vid 406 nm	< 5	mg/l Pt	+A10-105
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	28.8	mS/cm	+A5-158
SS-EN 1272-2	pH 25°C	7.8		+A21-201
SS-EN ISO 9903-2, utg 1	Absolutt HCO ₃	180	mg/l	+A18-204
ISO 8828118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.8	mg/l	+A15-204
SS-EN ISO 11732, mod	Amoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.010	mg/l	+A15-204
beräknad	Amonium, NH ₄	< 0.02	mg/l	+A15-204
SS-EN ISO 10904-1:2009	Nitratkväve, NO ₃ -N	0.18	mg/l	+A15-204
beräknad	Nitrat, NO ₃	0.71	mg/l	+A15-204
SS-EN ISO 18385, utg 1 mod	Nitritkväve, NO ₂ -N	< 0.001	mg/l	+A15-204
beräknad	Nitrit, NO ₂	< 0.003	mg/l	+A15-204
SS-EN ISO 6878:2008, mod	Fosfatfosfor, PO ₄ -P, ofstr.	0.024	mg/l	+A10-201
beräknad	Fosfat, PO ₄	0.07	mg/l	+A10-201
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.38	mg/l	+A10-201
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	16	mg/l	+A10-201
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	28	mg/l	+A10-201
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe	< 0.05	mg/l	+A10-201
SS-EN ISO 11885-1	Kalcium, Ca	28	mg/l	+A10-201
SS-EN ISO 11885-1	Kalium, K	< 2	mg/l	+A10-201
SS-EN ISO 11885-1	Koppar, Cu	0.16	mg/l	+A10-201
SS-EN ISO 11885-1	Magnesium, Mg	5.0	mg/l	+A10-201
SS-EN ISO 11885-1	Mangan, Mn	< 0.02	mg/l	+A10-201
SS-EN ISO 11885-1	Natrium, Na	41	mg/l	+A10-201
Beräknad	Hårdhet (väke grader)	6.4	°dH	+A10-201

Beskrivning

TJÄNLIGT

Angivna analysresultat är beräknad med utdragsgraden k = 2. Vid beräkningarna gäller det allra största måttvärdet som vid behov ska rapporteras ut.

(forts.)

ALcontrol AB

Box 1049, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 040152-0016 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



1006
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Side 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 11422398

Uppdragsgivare

Roos Thomas Ernesto

Dalgränd 28

12130 Enskededalen

Roos Thomas Ernesto

Dalgränd 28

12130 Enskededalen

Avser

Dricksvatten från enskild vattenläkt

Dricksvatten för enskild förbrukning

Fastighet : Österg. 1:16
Kommun : HANINGE

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2012-01-23
Provtagningstidpunkt : 1200
Fettpunkt vid provtagning : 0 °C

Ankomstdatum : 2012-01-24
Ankomsttidpunkt : 2200
Temperatur vid ankomst : 4 °C

Kommentar

Bedömning är utförd i enlighet med Socialstyrelsens Allmänna råd, SOSFS 2003:17. Bedömningen avser endast utförda analyser med riksvärde enligt de allmänna råden.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, www.alcontrol.se

Linköping 2012-01-31

Rapporten har granskats och godkänns av

Kristine Hallqvist
Analysansvarig

Kontakt: 0185 8881 0479 7981

Koppla också till

Säkerhets-, MEJS- och Hälso- och miljöskyddsförbund