

ALcontrol AB

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

Vid frågor kontakta vår kundtjänstavd. Tel: 020-25 49 00

1006 ISO/IEC 17025

NEDAC

RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 05222022

Strömshammars väg.för. c/o Günther Bühlmann

Kvarnsjöbacken 122 640 32 MALMKÖPING

Dricksvatten för enskild förbrukning

Uppdragsgivare

Strömshammars väg.för. c/o Günther Bühlmann

Kvarnsjöbacken 122 640 32 MALMKÖPING

Avser

Provplats

Dricksvatten från enskild vattentäkt

Information om prov och provtagning

: Altnäs 1:1 Dunker Tomtbenämning : Se prov märkt

Analysomfattning

: Kemisk

Provtagningsdag

: 2005-11-15

Ankomstdatum

: 2005-11-15

Provtagningstidpunkt

1025

Ankomsttidpunkt

: 1600

Temperatur vid provtagning

9 ·C

Temperatur vid ankomst

: 8 ·C

Provtagare Provtagningsplats

forts provtagningsplats

Nya pumphuset

Günther Bühlmann

Provets märkning

Nya pumphuset

Analysresultat

Metodbeteckning

Analys/Undersökning av

Resultat

Enhet

Mätosäkerhet

Beräknad

Hårdhet tyska grader

0.86

·dH

+/-15-30%

Bedömning :

l kemiskt avseende TJÄNLIGT.

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

Kommentar:

Fluoridhalten var låg vilket ger ett begränsat kariesskydd.

Vattnet var mycket mjukt och kan därmed vara ledningsangripande.

En alkalinitet över 60 mg/l minskar risken för korrosionsangrepp i ledningar och VA-installationer.

Bedömning är utförd i enlighet med Socialstyrelsens rekommendationer, SOSFS 2003:17. Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt gällande lagstiftning.

Linköping 2005-11-23

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Hallqvist Kemist

Kontrollnr 7797 4871 1677 7999

/11.23.350.0245/



ALcontrol AB

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

Vid frågor kontakta vår kundtjänstavd. Tel: 020-25 49 00

Uppdragsgivare

Strömshammars väg.för. c/o Günther Bühlmann

Kvarnsjöbacken 122 640 32 MALMKÖPING



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 05222022

Strömshammars väg.för. c/o Günther Bühlmann

Kvarnsjöbacken 122 640 32 MALMKÖPING

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt

: Altnäs 1:1 Dunker : Se prov märkt

Analysomfattning : Kemisk

Dricksvatten för enskild förbrukning

Information om prov och provtagning

Provtagningsdag

Tomtbenämning

Provplats

: 2005-11-15

Ankomstdatum

: 2005-11-15

Provtagningstidpunkt

: 1025

Ankomsttidpunkt

1600

Temperatur vid provtagning

: 9 ⋅ C : Günther Bühlmann Temperatur vid ankomst

: 8 ·C

Provtagningsplats forts provtagningsplats

: Nya pumphuset

Provets märkning

Provtagare

: Nya pumphuset

Analysresultat				
Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
TURB-FNU, SSEN 27027	Turbiditet FNU	0.86	FNU	+/-10-15%
SLV 1990-01-01 Metod I	Lukt	ingen	1110	T/-10-10/0
SLV	Lukt, art	ingen		를 가는 기가
SS-EN ISO 7887 del 3 mod	Färg vid 405 nm	5	mg/l Pt	+/-10-15%
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25·C	11.5	mS/m	+/-5-10%
PH-K, SS028122-2	pH 25·C	7.2	110/11	+/-0.2 enh
ALK-NP, SS028139-1	Alkalinitet, HCO3	11 11	mg/l	+/-5-30%
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	4.6	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 11732, mod	Ammoniumkväve, NH4-N	< 0.010	mg/l	+/-15-30%
SS-EN ISO 11732, mod SS-EN ISO 11732, beräknad	Ammonium, NH4	< 0.02	mg/l	+/-20%
SS-EN ISO 10304-1	Nitratkväve, NO3-N	< 0.1	mg/l	+/-10-20%
SS-EN ISO 10304-1 beräkn	Nitrat, NO3	< 0.5	mg/l	+/-20%
SS-EN ISO 13395,mod	Nitritkväve, NO2-N	< 0.001	mg/l	+/-15-25%
SS-EN ISO 13395,beräkn.	Nitrit, NO2	< 0.003	mg/l	+/-20%
SS-EN ISO 1189, mod	Fosfatfosfor, PO4-P	< 0.002	mg/l	+/-10-35%
SS-EN ISO 1189, beräknad	Fosfat, PO4	< 0.006	mg/l	+/-20%
SS-EN ISO 10304-1	Fluorid, F	< 0.1	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 10304-1	Klorid, Cl	24	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 10304-1	Sulfat, SO4	< 2.0	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe	< 0.05	mg/l	+/-15-25%
SS-EN ISO 11885-1	Kalcium, Ca	4.2	mg/l	+/-10-20%
SS-EN ISO 11885-1	Kalium, K	<2	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Koppar, Cu	0.02	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Magnesium, Mg	1.2	mg/l	+/-10-20%
SS-EN ISO 11885-1	Mangan, Mn	< 0.02	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Natrium, Na	16	mg/l	+/-15-20%
事业表现,就是成本的人,是就是是一定的的人,但是不是自己的人们的人,但是不是一个不是	김 영화 중심한 경험을 살았다. 그 사람들이 가지 하는 사람들이 어떤 사람들이 가지 하는 사람들이 하는 사람들이 하는 사람들이 되었다.		A COLOR OF THE SECTION AND A SECTION ASSESSMENT OF THE SECTION ASSESSM	para di maranta di Mar

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