



ALcontrol Laboratories

ALcontrol AB

Box 1083, 681 10 Linköping · Tel: 013-26 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 656162-0918 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



**RAPPORT**

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

**Rapport Nr 08047074**

Pär Johansson  
Storbränna 270  
830 60 FÖLLINGE

Uppdragsgivare  
Callidus AB  
(Tfn: 031-99 77 00)

Box 21  
428 21 KÅLLERED

Avser

<b>Projekt</b>		<b>Dricksvatten för enskild förbrukning</b>
Projektnamn	: Övrig Återförsäljare	
Objekt	: Vattenprov	
Provtyp	: Enskilt dricksvatten	

<b>Information om provet och provtagningen</b>			
Provtagningsdag	: 2008-02-22	Ankomstdatum	: 2008-02-29
Provtagningstidpunkt	: 1330	Ankomsttidpunkt	: 0830
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 18 °C
Namn	: Pär Johansson		
Adress	: Storbränna 270		
Postadress	: 830 60 Föllinge		
Fastighetsbeteckning	: Storbräna 1:32		
Callidus provpaket	: 79608		

<b>Analysresultat</b>				
<b>Metodbeteckning</b>	<b>Analys/Undersökning av</b>	<b>Resultat</b>	<b>Enhet</b>	<b>Mätosäkerhet</b>
fd SS-EN 27027	Turbiditet FNU	0.11	FNU	+/-10-20%
SLV 1990-01-01 Metod I	Lukt	ingen		
SLV	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887 del 3 mod	Färg vid 405 nm	<5	mg/l Pt	+/-10-16%
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	60.4	mS/m	+/-5-16%
PH-K, SS028122-2	pH 25°C	7.8		+/-0.2 enh
Beräknad	Hårdhet tyska grader	15	°dH	+/-15-30%
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe	<0.05	mg/l	+/-16-26%
SS-EN ISO 11885-1	Mangan, Mn	<0.02	mg/l	+/-10-16%
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumkväve, NH4-N	0.026	mg/l	+/-16-30%
SS-EN ISO 11732,beräknad	Ammonium, NH4	0.03	mg/l	+/-16-30%
<b>Bedömning :</b>		<i>I kemiskt avseende</i> TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING		

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

**Kommentar:**

Vattnet bedömdes som tjänligt med anmärkning ur kemisk synpunkt på grund av hårdhet

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

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se)

Linköping 2008-03-04

Kristina Hallqvist  
Kemist

Signeras	
Säljare	Köpare

Kopia sänds till :  
Comfort-RätekNIK AB, Odenskogsvägen 8  
Pär Johansson, Storbränna 270