

Analysrapport

+ Bergqvist Maria
Viktoriagatan 5
411 25 Göteborg

Rapport utfärdad av
ackrediterat laboratorium

Report issued by
Accredited Laboratory



Journalnr	VD016134-06			Sida 1 (2)
Kundnr	8458938-966274			
Provtyp	Brunnsvatten			
Ankomsttemperatur	10,5 °C	Provtagningsdatum	2006-09-19	
		Provet ankom	2006-09-19	
		Analyserna påbörjades	2006-09-19	
		Analysrapport klar	2006-09-27	
Provets märkning	Maria Bergqvist			

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Ref/instr.	Ort
Antal mikroorganismer vid 22°C , 3 dygn	20	/ml		SS EN ISO 6222	L
Antal koliforma bakterier 35°C	29	/100ml		SS 028167-2	L
Antal E.coli	<1	/100ml		SS 028167-2	L
Grumlighet storlek	Ingen			SLV 900101	L
Lukt styrka vid 20°C	Ingen			SLV 900101	L
Färgtal	<5	mg Pt/l	± 20 %	SS EN ISO 7887:3 mod	L
Kemisk syreförbrukn, COD-Mn	< 1	mg/l	± 25 %	F.d. SS028118-1 mod.	L
pH	6.9		± 3 %	SS 028122-2.Titro.	L
Alkalinitet	12	mg HCO3/l	± 10 %	SS-EN ISO 9963-2	L
Konduktivitet	11	mS/m	± 10 %	SS EN 27888	L
Hårdhet total	1.2	dH		Ber. värde (Ca + Mg)	L
Ammonium-nitrogen	<0.01	mg/l	± 15 %	Konelab	L
Ammonium	<0.01	mg/l		Konelab	L
Nitrat-nitrogen	0.94	mg/l	± 15 %	Konelab	L
Nitrat	4.2	mg/l		Konelab	L
Nitrit-nitrogen	<0.002	mg/l	± 15 %	Konelab	L
Nitrit	<0.007	mg/l		Konelab	L
Fosfatfosfor	<0.005	mg/l	± 30 %	Konelab	L
Fosfat PO4	<0.02	mg/l		Konelab	L
Klorid	15	mg/l	± 15 %	Konelab	L
Fluorid	<0.2	mg/l	± 25 %	Konelab	L
Sulfat	10	mg/l	± 15 %	Konelab	L
Kalcium Ca	4.9	mg/l	± 10 %	ICP-AES	L
Koppar Cu	0.069	mg/l	± 10 %	ICP-AES	L
Järn Fe	0.020	mg/l	± 10 %	ICP-AES	L
Kalium K	1.0	mg/l	± 20 %	ICP-AES	L
Magnesium Mg	2.1	mg/l	± 15 %	ICP-AES	L
Mangan Mn	<0.01	mg/l	± 15 %	ICP-AES	L
Natrium Na	10	mg/l	± 10 %	ICP-AES	L

Mikrobiologisk bedömning:

Tjänligt (enl. SOS FS 2003:17)

Kemisk bedömning:

Tjänligt (enl. SOS FS 2003:17)

Fluoridhalten understiger för kariesförebyggande verkan gynnsamt värde.

Metallerna är analyserade direkt på konserverat prov.

Förklaring till förkortningar och *, se omstående sida.

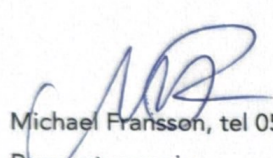
Rapport utfärdad av
ackrediterat laboratorium

Report issued by
Accredited Laboratory



Journalnr	VD016134-06
Kundnr	8458938-966274
Provtyp	Brunsvatten

Sida 2 (2)


Michael Fransson, tel 0510 - 888 14 (telefontid 10 - 12)

Rapportansvarig

Metallerna är analyserade direkt på konserverat prov.
Förklaring till förkortningar och *, se omstående sida.

Ort (Anger var analysen är utförd)

Lantmännen Analycen AB, Sverige – www.analycen.se		
G	Box 11404, 404 29 Göteborg, Sverige	Tfn: +46 31 61 37 40
K	Box 9024, 291 09 Kristianstad, Sverige	Tfn: +46 44 28 11 00
L	Box 905, 531 19 Lidköping, Sverige	Tfn: +46 510 887 00
S	Box 38155, 100 64 Stockholm, Sverige	Tfn: +46 8 55 60 83 00
R	Box 1743, 701 17 Örebro, Sverige	Tfn: +46 19 605 17 52
U	Box 97, 751 03 Uppsala, Sverige	Tfn: +46 18 68 10 80
Lantmännen Analycen A/S, Danmark – www.analycen.dk		
F	Vesterballevej 4, 7000 Fredericia, Danmark	Tfn: +45 75 94 50 30
AnalyCen AS, Norge – www.analycen.no		
A	Postboks 740, 4808 Arendal, Norge	Tfn: +47 37 07 30 70
E	Postboks 6875 Rodeløkka, 0504 Oslo, Norge	Tfn: +47 22 04 12 40
O	Postboks 3055, 1506 Moss, Norge	Tfn: +47 69 27 98 00
Y	Postboks 33, 1850 Mysen, Norge	Tfn: +47 69 89 53 50
Lantmännen Analycen Oy, Finland – www.analycen.fi		
T	Hatanpääkatu 3 A, 33900 Tampere, Finland	Tfn: +358 3 230 6500
AnalyCen Polska Sp.z.o.o, Polen		
W	ul. Potocka 4, 01-652 Warszawa, Polen	Tfn: +48 600 038 944

Mätosäkerhet

Mätosäkerheten anges som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2 vilket ger en ungefärlig konfidensnivå på 95%. För flera av analyserna varierar mätosäkerheten inom mätområdet och anges med det värde som är relevant för det aktuella resultatet.

Ytterligare upplysningar kan erhållas från laboratoriet.

Övriga förklaringar

- * Ej ackrediterad analys
- B Resultat beräknat utifrån kunduppgift

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.