

Hjortens Laboratorium AB
Fagerbacken 28
831 46 ÖSTERSJÖND

Uppdragsplats
Hjortens Laboratorium AB
Fagerbacken 28
831 46 ÖSTERSJÖND

Rapport Nr
21677384 - 001

Rapport Sida 1(2)
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Information om prov och provtagning

Prova	Dricksvatten vid vattenverk, ej desinficerat		
Provningsdatum	2018-07-20 - 19:11	Temperatur vid intaget	6 °C
Temperatur vid provtagning	-	Ambienttemperatur	2018-07-27 - 12:30
Provningsplats	V 40074 Sverre		
Provsgrupp	P-Olof Andersson		
Övriga samplor	-		
Analysör	V 40074 Sverre		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Underbetäckning av	Resultat	Enhet	Gränsvärde
16-EN ISO 11885:2004 utg 4	Residualklor, ACU	0,80	mg/l	20-25%
16-EN ISO 11885:2004 utg 2	Hårdhet, total (Ca, Mg)	1,02	mg/l	20-25%
10-EN ISO 11885:2004 utg 2	Kalcium, Ca (l)	21	mg/l	20-25%
10-EN ISO 11885:2004 utg 2	Magnesium, Mg (l)	0,00	mg/l	20-25%
10-EN ISO 11885:2004 utg 2	Mangan, Mn (l)	0,01	mg/l	20-25%
10-EN ISO 11885:2004 utg 2	Turbiditet	0,21	FNU	0-20%
ISO 7027:1999	Turbiditet	0,21	FNU	0-20%
ISO 7027:1999, med	Lukt	-	mg/l	15-20%
SLV 10015, med	Lukt, est	-	mg/l	15-20%
10-EN ISO 7027:2012 2 med, (ISO utg 1, ISO 6041 19 utg 1)	Färg	0,0	mg/l Pt	15-20%
10-EN ISO 7027:2012 2 med, (ISO utg 1, ISO 6041 19 utg 1)	Temperatur, pH-mätning	19,5	°C	15-20%
10-EN ISO 10223:2011 utg 1	pH	7,9		1,2 enheter
10-EN 27884	Konduktivitet 25°C	19	ms/cm	1-10 µ
10-EN ISO 6891-1 utg 1	aktiverat, 50%N	36	mg/l	10%
10-EN ISO 11732:2001	Ammoniumkväve, NH4-N	0,00	mg/l	15-20%
10-EN ISO 11732:2001	Ammonium, NH4	0,00	mg/l	15-20%
10-EN ISO 11732:2001	nitratkväve, NO3-N	0,00	mg/l	15-20%
10-EN ISO 11732:2001	nitrat, NO3	0,00	mg/l	15-20%

(1) Analysmetoder utfärdade av Alccntrol i Linköping

Bedömning och kommentarer:
TJÄNLÖST

Bedömningen har utförts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLVFS 2007:30) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning. För mer information, se www.svebio.se



Fagerbacken 28
 SST 48 Östersund, 860
 Tel: 090 - 12 28 15, 090 - 13 23 96
 Fax: 090 - 18 23 81
 E-post: info@horte.se
 Hemsida: www.horte.se



RAPPORT

RIKSIDOR AV GODKÄNNT LABORATORIUM
 RIKSINSTITUTET FÖR MILJÖ- OCH VATTENFORSKNING

Sida 1 av 1

Till
 Torkilstörens Samfällighetsförening
 Grånegatan 8
 654 65 Karlstad

Vattenundersökning Mikrobiologisk

Provuppgifter

Journ.nr: V62874
 Provlagningsdatum: 2016-07-20
 Klockan: 08.11
 Temp:
 Provlagningsplats: Pumphus utgående
 Provl. inkom: 2016-07-20
 Klockan: 12.30
 Temp: 12°C
 Provmått: Ranan
 Provlagnare: PO Andersson
 Analysens påbörjad: 2016-07-20 16.05

Mikrobiologiska undersökningsresultat *

	Metod	Resultat
Ödningbara mikroorganismer / ml 22°C	SS EN ISO 6222	5
Ärgeraktiga bakterier / ml	SS 02 81 741	
Coliforma bakterier / 100 ml 35°C membran	SS 02 81 672	<1
E-coli / 100 ml membran	SS 02 81 672	<1
Presumtiva Clostridium perfringens / 100 ml	ISO/CD 6461-2, mod	
Intestinala enterokocker / 100 ml	ISO 7898-2, utg 1	
Mikrosvamp / 100 ml	SS 02 81 521	

Mikrobiologiskt utlåtande: Tjänligt som dricksvatten

Kodert enligt ISO 15189:2013 (ISO 15189:2013)
 Mikrobiologiska analys utförd med certifierad metod. Kan komma i fråga begäran

* Teksterna betyder att halten understiger angivet värde

Kopier i bariol Per-Olov Andersson
 Ceterosvägen 31
 770 14 Nyhammar

Utskiftelse datum 2016-07-28

Christin Näsström

Christin Näsström / Analysansvarig

De i denna rapport nämnda åtgärder i sin helhet, är inte utförda vid laboratoriet i fråga, varför ingen garanti kan ges.



ALcontrol AB
Box 3080 503 03 Umeå Tel: 090 71 46 46 Fax: 090 71 41 60
ORG.NR 156152-016 STYRELSEVS SÄTE: LINKÖPING

Hjortens Laboratorium AB
Fagerbacken 25
831 46 ÖSTERSUND



Laboraplans
Hjortens Laboratorium AB
Fagerbacken 25
831 46 ÖSTERSUND

Rapport Nr
21677384 - 001

Rapport Sida 2(2)
utförd av ackrediterat laboratorium

Umeå, 2016-07-26

Charlotta Jacobson
Analysansvarig



Forsvarets JS
811 40 ÖSTERSUND
Tel 081 - 92 26 15, 201 - 19 23 45
Fax 081 - 70 23 17
E-post: js@forsvarshjalden.se
Internet: www.forsvarshjalden.se



RAPPORT
Utbildad av: www.forsvarshjalden.se
ACCREDITED av: www.sva.se nr: A0000001

2016-06-01

Till
Träningslägers Samf. Förening
Box 7
840 35 Ljusåker

**Vattenundersökning
Mikrobiologisk**

Provspecifier		
Beställare:	YK0071	
Provsamlingsdatum:	2016-05-31	
Konvikt:	90-40	
Tämn:		
Provsamlingsplats:	YK01	
Provet idatum:	2016-06-01	
Stöcken:	43,18	
Tempo:	10°C	
Provedikt:		
Provetyp:		
Analytisk metod:	ISO 9001:2015	
Mikrobiologiska undersökningsresultat		
Coliforma mikroorganismer / ml vatten	Metod	Resultat
Leptotymellande bakterier / ml	ISO 9001:2015	101
Coliforma bakterier / 100 ml vatten	ISO 9001:2015	100
-003 / 100 ml vatten	ISO 9001:2015	01
Presumptiva Coliforma bakterier / 100 ml	ISO 9001:2015	01
Värdlösa streptokokker / 100 ml	ISO 9001:2015	
Mikroorganismer / 100 ml	ISO 9001:2015	
Mikrobiologiskt utlåtande: Tjänligt med användning som dricksvatten öga rekommenderas vid utsläpp av avloppsvatten.		
<p>Skilja med standardiserade metoder enligt ISO 9001:2015</p> <p>Mikrobiologiska metoder enligt ISO 9001:2015</p> <p>* Tillstånd: i lagligt och tekniskt utvärderat område</p>		

Utskriftsdatum: 2016-06-01

Denna rapport är avsedd att användas som tekniskt utvärderat område. Inga tekniska förändringar.



Fogelström 21
SE-891 29 EKOLAND
Tel: 020 12 36 16 Fax: 11 23 88
Fim: 020 12 31 27
E-post: livsmedelsverket@livsmedelsverket.se
Webb: www.livsmedelsverket.se



RAPPORT
SVA-2016-07-20-0001
ISSUED BY AN ACCREDITED LABORATORY

Side 1 av 1

Till
Trafikbåtens Gemfällighetsförening
Grasgatan 8
654 01 Karlstad

**Vattenundersökning
Mikrobiologisk**

Provuppgifter		
Ordningsnummer	SV2015	
Insamlingsdatum	2015-07-20	
Ordningsnummer	04-16	
Temp.		
Provtagningsplats	Utlängan	
Provtagningstid	2015-07-20	
Ordningsnummer	04-16	
Temp.	17°C	
Provtagare	Viktor	
Provtagare	P.O. Andersson	
Analysdatum	2015-07-20 06:18	
Mikrobiologiska undersökningsresultat*		
Ödlingsbara mikroorganismer / ml 22°C	Metod SS 04800-6202	Resultat 1
Långväxande bakterier / ml	SS 02 01 71.5	
Färdiga bakterier / 100 ml 55°C i 5 minuter	SS 02 01 80.0	0
Färdiga bakterier / 100 ml 55°C i 15 minuter	SS 02 01 80.0	0
Psittacinae / 100 ml per 100 ml	ISO 2099-2, up. 1	
Psittacinae / 100 ml	SS 02 01 80.5	
Mikrobiologiskt utlängande: Ötänkt och i källvattnet SVA 010441 från 0104 PO-revidering 2015-16		
<small>Batterisystemets batterier innehåller svavelsyra (H₂SO₄) Måttligt utsläpp av svavelsyra vid utsläpp av batterier</small>		

* Resultat efter analys enligt metod enligt SVA 010441 från 0104
SVA 010441 från 0104
PO-revidering 2015-16

Utsläppdatum 2015-07-20

Christel Nilsson
Christel Nilsson / Analysledning

Detta rapport är utsläppsbetyg. Det betyder att utsläppet inte innehåller några farliga ämnen.



Hälsö Laboratorium AB
Fagerhultsvägen 28
531 46 ÖSTERÅSUND

Fagerhultsvägen 28
531 46 ÖSTERÅSUND

Rapport Nr:
21477326 - 001

Rapport: S493 2(2)
utförd av ackrediterat laboratorium

Bedömning och kommentarer

Prövnings nr: KONJUGT MED SAMFÖRNING

kommentar: Metoden användes i enlighet med anvisning av kemikalieproduktions AB.

- Färg
- Jämf
- Konstanter

Resultatet kan utvärderas i enlighet med anvisningarna i metoderna. (Svevia AB 2017) och är avsett för
officiell användning i enlighet med de tekniska anvisningarna. För mer information, se www.svevia.se

Skad, 2024-01-28

Christina Johansson
Analysör



Fagnershusen 28
 S-140 SÖDERBUNK
 Tel: 080-12 30 10 080 - 0 2300
 Fax: 080-10 20 07
 E-post: info@sjorenslab.se
 hemsida: www.sjorenslab.se



RAPPORT

utförd av ackrediterat laboratorium
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sida 1 av 1

TB
 Tekniskt/Öres Samfällighetsförening
 Granegatan 3
 554 63 Karlsad

Vattenundersökning Mikrobiologisk

Provuppgifter		
Samplen:	V62674	
Provtagningsdatum:	2016-07-20	
Klockan:	09:30	
Temp:		
Provtagningsplats:	Sjörens ställande	
Provtagningsmetod:	2015-07-20	
Klockan:	19:30	
Temp:	12°C	
Provtagare:	Sjörens	
Provtagningspunkt:	P.C. Andersson	
Analysens giltighet:	2016-07-20 15:10	
Mikrobiologiska undersökningsresultat: *		
	Metod	Resultat
Ödlingsbara mikroorganismer / ml 22°C	52 SN ISO 6222	00
Långväxande bakterier / ml	55 02 81 73.1	
Ullformiga bakterier / 100 ml 20°C membran	55 02 81 87.2	<1
E-coli / 100 ml membran	52 02 81 87.9	<1
Presumptiva Clostridium perfringens / 100 ml	ISO/CD 5461-2, med	
metodiska anmärkningar / 100 ml	ISO 7899-2, utg 1	
Mikrosvampar / 100 ml	53 02 81 92.1	
Mikrobiologisk uttalande: Tjallig; som dricksvatten		
<small> * Inom ingivna värdeområdena (inkluderat om dricksvatten) SLF 75 001120 Metodenämns beräknat med kombinationsmetoden K12. Kun skilja ut i laboratoriet. </small>		

* Tjallig = betydelsefullt högt innehåll av värdet

Kod för TB: Per-Olof Andersson
 Ceterosundagen 31
 770 14 Nyhemmar

Utbildningsdatum: 2016-07-20

Christel Nilsson / Analysansvarig

Denna rapport får endast användas i sin helhet, om inte utförande laboratoriet i förväg skriftligen godkännt annat.

Information om prov och provtagning

Prova	Dricksvatten vid råstörnk, H 06101010	Temperatur råstörnk	t °C
Provaområde	201601-01-01-01	Ackrediterat	18,6/19,0 - 20,00
Provtagningstid	-		
Provtagningställe	Y 0279 001-01		
Provtagare	Fr Olof Andersson		
Provtagningstid	Y 0279 001-01		

Analysresultat

Analysmetod	Analys/Analysmetod	Resultat	Enhet	Metodgränsvärde
SS-EN ISO 11885:2009 del 1	Aluminium, Al (%)	0,30	mg/l	20-25%
Råstörnk	Hårdhet total (totalt Ca)	5,6	°d	
SS-EN ISO 11885:2009 del 2	Zink, Zn (%)	0,44	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 del 2	Kalcium, Ca (%)	37	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 del 2	Klorid, Cl (%)	< 0,100	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 del 2	Magnesium, Mg (%)	1,8	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 del 2	Mangan, Mn (%)	10,000	mg/l	20-25%
ISO 10271:1991	Turbiditet	0,2	NTU	0-10%
SS-EN ISO 11885:2009 del 2	Lukt		mg/m	
SS-EN ISO 11885:2009 del 2	Lukt, pH			
SS-EN ISO 18472:13 Grad, 0,20 ml	Färg	4,5	mg Pt/l	5-10%
SS-EN ISO 18472:13 del 1	Starkt syftbarhet, 0,05 ml	2,0	mg/l	5-10%
	Temperatur, provtagning	20,1	°C	
SS-EN ISO 10429:2012 del 1	pH	7,6		1,2 enheter
SS-EN ISO 11885:2009 del 1	Konduktivitet, 25°C	19	µS/cm	1-10 %
SS-EN ISO 11885:2009 del 1	Natrium, NaCl	19	mg/l	0-5 %
SS-EN ISO 11885:2009 del 1	Ammoniumväte, NH ₄ -N	< 0,100	mg/l	0-10%
SS-EN ISO 11885:2009 del 1	Ammonium, NH ₄	< 0,100	mg/l	0-10%
SS-EN ISO 11885:2009 del 1	Nitrat, NO ₃ -N	< 0,100	mg/l	0-10%
SS-EN ISO 11885:2009 del 1	Nitrit, NO ₂	< 0,100	mg/l	0-10%

Utvärdering av analysresultat enligt SS-EN ISO 11885:2009

Metodgränsvärden för analysmetoder enligt SS-EN ISO 11885:2009 del 1 och del 2. Omvärden för råstörnk och totalt kalcium enligt SS-EN ISO 11885:2009 del 1 och del 2.



Hjortens Laboratorier AB
Fagelbacken 28
811 46 ÖSTERSUND

Åkersnäs AB
Hjortens Laboratorier AB
Fagelbacken 28
811 46 ÖSTERSUND

Rapport Nr
21377306 - 001

Rapport Sida 2/21
utförd av ackrediterat laboratorium

Bedömning och kommentarer

Övervakning:	UTAN RÖKRENTÅGSLÖSNING
kommentar:	Vatten jämnas som jämsig med anmärkning av kemisk typning p.p.a. - Jäm
	Aluminium bestäms enbart på ärckvattenhol svävare där jämsvare är 0,18 mg/l.
	Bestämningen hanteras enligt Utvärtningsföreskriften för utskvalver (S.V.F. 2001:20) och avser endast utskvalver anslutna till gästvärdet enligt gästvärdet regelverk. För mer information se www.miljoverket.se

UM68, 201501-25

Ulfarozz Jaccobson
Analysansvarig



Registernummer 28
 411 88 ÖSTERÅS
 Tel. 080-11 20 51, 041 51 23 88
 Fax 080-11 20 51
 E-post: livsmedelsverket.se
 Internet: www.livsmedelsverket.se



RAPPORT

LABORATORIUM FÖR SVENSKA LIVSMEDELSVERKET
 RAPPORT 100007 Typ: SVENSKA LABORATORIUM

Sida 1 av 1

38
 Tjänstens Samtillighetsförening
 Grängösten 8
 654 65 Karlstad

Vattenundersökning Mikrobiologisk

Provuppgifter

Justerat: Y1287
 Provtagningstidpunkt: 2018-07-20
 Klockan: 08:30
 Temp:
 Provtagningsplats: Åren utgående
 Provtidpunkt: 2018-07-20
 Klockan: 12:30
 Temp: 15°C
 Provsnitt: Åren
 Provtagare: PO Andersson
 Analysen utförd av: 217847-ÅJ 18-18

Mikrobiologiska undersökningsresultat*

	Metod	Resultat
Odlingbara mikroorganismer / ml 22°C	SS EN ISO 6022	<1
Långväxande bakterier / ml	SS SS 61 741	<1
Coliforma bakterier / 100 ml 35°C membran	SS SS 61 830	<1
E-coli / 100 ml membran	SS SS 61 830	<1
Pseudomonas fluorescens / 100 ml	ISO 10 646 2, med	
Insolubla enterococker / 100 ml	ISO 7898-2, rkg 1	
Mikroväxlar / 100 ml	SS SS 61 901	

Mikrobiologiskt utvärderande. Tjänligt övervakningsobjekt

Resultat enligt kvalitetsvärdering (värdering av mikroorganismer) i SV 01:104150.
 Resultatet är jämförbart med kvalitetsvärdering i SV. Kan jämföras ut m. lagplan.

*Notera: - begrepp utifrån undersökningens syfte och

Reviserat: PO Andersson
 Grängösten 8
 778 14 Västmanna

Utförda av: 2018/07/20

Christina Högström
 Christa Högström / Analysavdelning

Denna rapport är endast avsedd för den tillfrågade laboratorien. För ytterligare information.

Beskrivning och kommentarer:

Provet nr: TÄRNLOTT MED ANMÄRKNING

Kommentar: Ytterst beländes som gjutet med anmärkning ur kemisk synpunkt

- Jern
- Yttersta

Analysen genomförd enligt akkrediteringsbeviset för järn och järnoxid i 2,10 mg/L.
Metoden baseras enligt akkrediteringsbeviset på gravimetrisk analys.

Beskrivningar för utförd analys: Uppdragsavskrift: Beskrifning av akkrediteringsbeviset (S. 7 FS 2007:30) och övervakning
av utförd analys med gravimetrisk analysmetod enligt akkrediteringsbeviset (S. 10 FS 2007:30) och övervakning av utförd analys med gravimetrisk analysmetod enligt akkrediteringsbeviset (S. 10 FS 2007:30)

Umeå, 2016-07-26

Charlotta Jacobsson
Analyslaborant



Fagenbergens 22
SE-40 056 000
Tel: +46 - 40 66 11 040 - 10 01 00
Fax: +46 - 40 23 01 7
E-post: nyttjag@livsmedelsverket.se
Hemsida: www.livsmedelsverket.se



RAPPORT

ISSUED BY: **ACCREDITED LABORATORY**
REPORT ISSUED BY: **ACCREDITED LABORATORY**

508/871

Titel
Intensivens Säkerhetsberedning
Gränsgatan 8
654 65 Karlstad

Vattenundersökning Mikrobiologisk

Provuppgifter

Ordningsnr: **W0075**
Provsamlingsdatum: **2016-07-20**
Mottagare: **0323**
Topp:
Provsamlingsplats: **Ovne Skållan**
Fosfat innehåll: **2016-07-20**
Måttid: **12:30**
Temp: **19°C**
Fosforhalt: **Skållan Användare**
Fosforhalt: **PC Andersson**
Analysens paragraf: **2016-08-20 15:15**

Mikrobiologiska undersökningsresultat*

	Metod	Resultat
Odlingsbara mikroorganismer / ml 22°C	SS EN ISO 6222	2
Långsamväxande bakterier / ml	SS (2:88) 7-11	15
Culturable bacteria / 120 ml 20°C i renskålen	SS (2:88) 37/2	<1
E-coli / 100ml vatten	SS (2:88) 37/8	<1
Presumptive Coliforms per liter / 120 ml	ISO/ID 6461-2, ssk 1	
Intestinal enterococci / 100 ml	ISO 7899-2 ssk 1	
Microsvampar / 100 ml	SS (2:88) 90/1	

Mikrobiologiskt utlåtande: **Tjänligt som dricksvatten**

Bestäm enligt: **Internationella Standarder om dricksvatten (ISV FS 100:10)**
Metoder och beräkning enligt: **ISO 6461-2 ssk 1 och ISO 7899-2 ssk 1**

*Tiderna i tabellen avser analysens egentliga tidpunkt

Hjälpskildert: **Per-Olov Andersson**
Östercantgår 21
770 14 Nykvarn

Utskriftsdatum: **2016-07-20**

Christer Nånberg / Analyseravdelning

Varna rapport för ändringar eller felaktigheter, om inte officiellt akkrediterat laboratorium har godkänt ändringar.



Högskolan i Östergötland
Fagerbacken 2B
501 45 ÖSTERSUND

Uppdragsnamn
Högskolan i Östergötland AB
Fagerbacken 2B
501 45 ÖSTERSUND

Rapport Nr
21577308 - 031

Rapport: Sida 1(2)
Utfärdat av: anställd vid laboratoriet

Information om prov och provtagning

Provtyp	Bakavatten till yttreverk, råvatten		
Provgivningsdatum	2014-07-01 - 08-02	Temperatur vid analys	5 °C
Demokrati nr analys	-	Analysmetod	SS-EN ISO 11733
Provgivningsplats	Y 5014 Drott. Strömen		
Provsjö	Från Östergötland		
Analyslabor	-		
Analysör	Y 5014 Drott. Strömen		

Resultat

Analysparameter	Analysmetod/Standard	Resultat	Enhet	Begränsning
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Ammonium, N (1)	40,00	mg/l	20,00 %
Enkelvärd	Skilskott från gränslinje (1)	3,3	mg/l	
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	SS-EN 182	40,00	mg/l	20,00 %
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Kalcium, Ca (1)	47	mg/l	20,00 %
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Kryv, Cr (1)	40,00	mg/l	20,00 %
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Magnesium, Mg (1)	4,2	mg/l	20,00 %
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Mangan, Mn (1)	10,00	mg/l	20,00 %
SS 121:1995	Turbiditet	2,16	FTU	10,00 %
SS 12011:1995	smak	1000		
SS 12011:1995	lukt	-		
SS-EN ISO 18252:2011 2 mol/l	Strömm	46	µg/l	10,00 %
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Kemisk syretalning i 50 ml	10,0	mg/l	10,00 %
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Temperatur, pH-mätning	20,0	°C	
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	pH	7,8		0,2 enheter
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Konduktivitet 25°C	20	µS/cm	1,00 %
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Alkalitet, HCO ₃ ⁻	10	mg/l	10,00 %
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Antioxidantkap, MnO ₄ ⁻	40,00	mg/l	10,00 %
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Ammonium, NH ₄ ⁺	40,000	mg/l	10,00 %
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Klorid, Cl ⁻	40,00	mg/l	10,00 %
SS-EN ISO 11733:2011 mg/l	Sulfat, SO ₄ ²⁻	40,00	mg/l	10,00 %

Uppdragsbeskrivning tillhör en föremål för sekretess

Metoderna för analys av provet är i överensstämmelse med de standarder som anges i rapporten. För ytterligare information se de referenser som anges i rapporten.

Bekräftelse och kommentarer:

TJÄNJÖT

Bekräftelse för stödet enligt Laboratoriets beskrifter av de analyser (SS-EN ISO 11733) som utförts enligt de analyser som presenterats i denna rapport. För mer information, se www.alcontrol.se



Alcontrol Laboratories



Alcontrol AD
Elev 2000, PO Box 10000 - 40 000, 14-000 - Fax 00421 11331
Výška 2000, PO Box 10000 - 40 000, 14-000 - Fax 00421 11331

Hytex Laboratorium AD

Trnava 25

811 40 Opatovec

Hytex Laboratorium AD

Fagomelken 22

331 40 GÖTERSUND

Report Nr.
21677288 - UC1

Report Seite 4(5)
utskick av skickningsfaktura

Utnö. 2010-09-28

Christa Jansson
ansvarig

Information: Alcontrol AD eller via vår officiella hemsida i Sverige Sverige 00421 11331
www.alcontrol.se