



Exclusive Car Events i Arjeplog AB

Fraktgatan 2

936 31 BOLIDEN

Uppdragsgivare

Exclusive Car Events i Arjeplog AB

Fraktgatan 2

936 31 BOLIDEN

**Rapport Nr**  
**21677926 - 001****Rapport**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

**Information om prov och provtagning****Provtyp** Dricksvatten hos användare, ej avhärdat

Provtagningsdatum	2016-07-26 - 09:49	Temperatur vid ankomst	8 °C
Temperatur vid provtagning	-	Ankomsttidpunkt	2016-07-26 - 21:50
Provtagningsplats	Vittjäkk Ski resort	Ansättningsdatum	2016-07-26
Provtagare	-		
Övriga uppgifter	-		
Provmärkning	Vittjäkk Ski Resort		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222:1999 mod.	Långsamväxande bakterier	<10	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d	2	cfu/ml	
SS 02 81 67-2, mod SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	E coli	<1	cfu/100ml	
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	<1	cfu/100ml	

Mätosäkerhet beräknad med täckningsfaktor  $k=2$ . I intervall avser det högre talet halt nära rapportgräns. För mikrobiologiska analyser kan den fås på begäran

**Bedömning och kommentarer:**

TJÄNLIGT

Bedömningen har utförts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning. För mer information, se [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se)

Umeå, 2016-08-02

Charlotta Jacobson  
Analysansvarig



Exclusive Car Events i Arjeplog AB

Fraktgatan 2

936 31 BOLIDEN

Uppdragsgivare

Exclusive Car Events i Arjeplog AB

Fraktgatan 2

936 31 BOLIDEN

**Rapport Nr**  
**21677928 - 001****Rapport**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

**Information om prov och provtagning****Provtyp** Dricksvatten hos användare, ej avhärdat

Provtagningsdatum	2016-07-26 - 09:49	Temperatur vid ankomst	8 °C
Temperatur vid provtagning	-	Ankomsttidpunkt	2016-07-26 - 21:50
Provtagningsplats	-		
Provtagare	-		
Övriga uppgifter	-		
Provmärkning	Vittjäkk Ski Resort		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Aluminium, Al (1)	0.11	mg/l	20-25 %
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Järn, Fe (1)	1.0	mg/l	20-25 %
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Mangan, Mn (1)	0.020	mg/l	20-25 %
ISO 7027:1999	Turbiditet	1.3	FNU	10-20 %
SLV 900101, mod.	Lukt	Ingen		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	40	mg/l Pt	15-20 %
-	Temperatur, pH-mätning	25.0	°C	
SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1	pH	6.1		0.2 enheter
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	1.5	mS/m	7-10 %
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH4-N	<0.003	mg/l	15-60 %
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH4	<0.004	mg/l	15-60 %

(1) Analys/undersökning utförd av ALcontrol Linköping

Mätosäkerhet beräknad med täckningsfaktor k=2. I intervall avser det högre talet halt nära rapportgräns. För mikrobiologiska analyser kan den fås på begäran

**Bedömning och kommentarer:**

21677928-001 TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

**Kommentarer:** Vattnet bedömdes som tjänligt med anmärkning ur kemisk synpunkt p.g.a.

- . Aluminium
- . Färg
- . Järn
- . pH

Bedömningen har utförts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning. För mer information, se [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se)



ALcontrol Laboratories



Akkred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025



ALcontrol AB

Box 3080, 903 03 Umeå Tel: 090-71 16 60 Fax: 090-71 16 69

ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Exclusive Car Events i Arjeplog AB

Fraktgatan 2

936 31 BOLIDEN

Uppdragsgivare

Exclusive Car Events i Arjeplog AB

Fraktgatan 2

936 31 BOLIDEN

**Rapport Nr**  
**21677928 - 001**

**Rapport**

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 2(2)

Umeå, 2016-08-01

Åsa Hedman  
Analysansvarig