

Luleå 2016-03-23  
Fastighetsbeteckning

Provnr A46032  
Haglunda Sportstugeförening  
Hans Lindgren  
Haglundavägen 13  
76295 Rimbo

Hej!

Vi har nu utfört laboratorieanalysen av ditt inskickade vattenprov.

Vi utför analyser med säkra och snabba svar med hög kvalitet på ditt vattenprov enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning. Analysresultatet tillsammans med de behov som ert hushåll har samt de förhållanden som råder i eller runt er vattentäkt, är faktorer som påverkar vilken kvalitet på vattnet som ni behöver.

Har du en egen brunn som bara du eller din familj använder omfattas den av Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning. Dessa regler och riktvärden gäller även för dem som tar sitt enskilda dricksvatten från en ytvattentäkt, till exempel från en sjö.

Glöm inte att kontrollera vattnet med jämna mellanrum. Vattnet förändras med tiden, såväl mellan år som mellan årstider. Ett laboratorium utför analyser med säkra och snabba svar med hög kvalitet på ditt brunnsvatten enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning.

#### **Analysutlåtande**

**Kemisk bedömning:** Vattnet är tjänligt med anmärkning med avseende på den höga järnhalten samt det höga färgtalet.

**Mikrobiologisk bedömning:** Tjänligt.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning (Dnr 3449/2013).

Vänligen kontakta våra vattenrådgivare Jari Hihnaavaara, Carolina Fagerkull eller Kajsa Johansen på telefon: 0920-255 220 om Ni har frågor eller på annat sätt funderingar om analysen.

Luleå 2016-03-23  
Fastighetsbeteckning  
Objekttyp Borråd brunn

Provnr A46032  
Haglunda Sportstugeförening  
Hans Lindgren  
Haglundavägen 13  
76295 Rimbo

#### *Analysresultat - Kemisk analys*

<b>Analys</b>	<b>A46032</b>	<b>Enhet</b>	<b>Gränsvärden</b>	<b>Kommentar</b>
pH	7.5		6.5 - 10.5	Tjänligt
Järn	0.58	mg/l	0 - 0.5	Tjänligt med anmärkning
Mangan	0.29	mg/l	0 - 0.3	Tjänligt
Lukt	Ingen			Tjänligt
Färg	30	mg Pt/l	0 - 30	Tjänligt med anmärkning
Grumlighet	Ingen			Tjänligt
Hårdhet	4.2	dH°	0 - 15	Tjänligt
Ledningsförmåga	66	mS/m	0 - 250	Tjänligt
Radon	319 ±10%	Bq/l	0 - 1000	Tjänligt
COD	3	mg/l	0 - 8	Tjänligt

#### *Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning*

<b>Analys</b>	<b>A46032</b>	<b>Enhet</b>	<b>Gränsvärden</b>	<b>Kommentar</b>
Escherichia coli	0	st/100ml	0 - 1	Tjänligt
Koliforma bakterier	16	st/100ml	0 - 50	Tjänligt
Totala antalet mikroorganismer	9	st/ml	0 - 1000	Tjänligt