Luleå 2016-03-23
Fastighetsbeteckning

Provnr A46032
Haglunda Sportstugeförening
Hans Lindgren
Haglundavägen 13
76295 Rimbo

Неј!
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 Hihnavaara, 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 Borrad brunn

Provnr A46032
Haglunda Sportstugeförening
Hans Lindgren
Haglundavägen 13
76295 Rimbo

## Analysresultat - Kemisk analys

$\left.\begin{array}{lllll}\text { Analys } & \text { A46032 } & \text { Enhet } & \begin{array}{l}\text { Gränsvärden }\end{array} & \begin{array}{l}\text { Kommentar } \\ \text { pH }\end{array} \\ \text { Järn } & 7.5 & & 6.5-10.5 & \text { Tjänligt }\end{array}\right]$ Tjänligt med anmärkning

## Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning

| Analys | A46032 |
| :--- | :--- |
| Escerichia coli | 0 |
| Koliforma bakterier | 16 |
| Totala antalet mikroorganismer | 9 |


| Enhet | Gränsvärden |
| :--- | :--- |
| $\mathrm{st} / 100 \mathrm{ml}$ | $0-1$ |
| $\mathrm{st} / 100 \mathrm{ml}$ | $0-50$ |
| $\mathrm{st} / \mathrm{ml}$ | $0-1000$ |

Kommentar
Tjänligt
Tjänligt
Tjänligt

