

Luleå 2015-06-30

Fastighetsbeteckning "Villaförening"

Provnr A41090

Mogata Husby Vattensamfällighet
Lars-Eric Eriksson
Husby Slottsvägen 53

61490 Söderköping

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: Enligt de parametrar som analyserats är vattnet tjänligt.

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt.

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

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

Luleå 2015-06-30

Fastighetsbeteckning "Villaförening"
Objekttyp Borråd brunn

Provnr A41090

Mogata Husby Vattensamfällighet
Lars-Eric Eriksson
Husby Slottsvägen 53

61490 Söderköping

Analysresultat

Analys	A41090	Enhet	Gränsvärden	Kommentar
pH	7.4		6.5 - 10.5	Tjänligt
Järn	0.11	mg/l	0 - 0.5	Tjänligt
Mangan	0.02	mg/l	0 - 0.3	Tjänligt
Lukt	Ingen			Tjänligt
Färg	5	mg Pt/l	0 - 30	Tjänligt
Grumlighet	Ingen			Tjänligt
Hårdhet	2.4	dH°	0 - 15	Tjänligt
Ledningsförmåga	48	mS/m	0 - 250	Tjänligt
Radon	0 ±10%	Bq/l	0 - 1000	Tjänligt
COD	2	mg/l	0 - 8	Tjänligt
Escherichia coli	0	st/100ml	0 - 1	Tjänligt
Koliforma bakterier	30	st/100ml	0 - 50	Tjänligt
Totala antalet mikroorganismer	75	st/ml	0 - 1000	Tjänligt