

Luleå 2019-08-16

Fastighetsbeteckning Gottröra-Mjölsta 1:32  
Vattentäkt  
Övrigt

Provnr A65202 Kundnr 39684

Haglunda Sportstugeförening  
Tommy Andersson  
Haglundavägen 6

76295 Rimbo

### **Analysutlåtande**

Kemisk bedömning: Tjänligt.

Enligt de parametrar som analyserats är vattnet tjänligt.

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt.

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

\*Analys utförd av samarbetslaboratorium Eurofins Water Testing Sweden AB, Ackred. nr. 2085.

\*\*Analys utförd av samarbetslaboratorium ALS Scandinavia AB, Ackred. nr. 2030.

\*\*\*Analys utförd av samarbetslaboratorium AK Lab AB, Ackred. nr. 1790.

---

+46 (0) 920-255 220 • [www.svenskvattenanalys.se](http://www.svenskvattenanalys.se) • [info@svenskvattenanalys.se](mailto:info@svenskvattenanalys.se)

Midgårdsvägen 3, 97334 Luleå • Box 50011, 97321 Luleå

Luleå 2019-08-16

Fastighetsbeteckning Gottröra-Mjölsta 1:32  
Vattentäkt  
Övrigt

Provnr A65202 Kundnr 39684

Haglunda Sportstugeförening  
Tommy Andersson  
Haglundavägen 6

76295 Rimbo

### Analysresultat - Kemisk analys

Analys	A65202	Enhet	Gränsvärden	Mätosäkerhet	Kommentar
Provtagningsdatum	2019-08-02				
Ankomstdatum	2019-08-02				
Lukt vid 20°C*	Ingen				Tjänligt
Lukt, art, vid 20°C*	—				
Turbiditet*	1.3	FNU	0 - 3	±30%	Tjänligt
Färg*	17	mg Pt/l	0 - 30	±20%	Tjänligt
pH*	8.0		6.5 - 10.5	±0.2	Tjänligt
Temp. pH-mätning	23,4				
Alkalinitet*	350	mg/l		±10%	Tjänligt
Konduktivitet*	73	mS/m		±10%	Tjänligt
Klorid*	38	mg/l	0 - 100	±10%	Tjänligt
Sulfat*	46	mg/l	0 - 100	±15%	Tjänligt
Fluorid*	1.2	mg/l	0 - 1.3	±10%	Tjänligt
Radon*	310	Bq/l	0 - 1000	±20%	Tjänligt
COD-Mn*	2.3	mg/l	0 - 8	±20%	Tjänligt
Ammonium*	0.12	mg/l	0 - 0.50	±15%	Tjänligt
Ammoniumkväve*	0.091	mg/l		±15%	
Fosfat*	<0.02	mg/l	0 - 0.60	±0	Tjänligt
Fosfatfosfor*	<0.01	mg/l		±0	
Nitrat*	<0.4	mg/l	0 - 20	±0	Tjänligt
Nitratkväve*	<0.10	mg/l		±0	
Nitrit*	<0.007	mg/l	0 - 0.1	±0	Tjänligt
Nitrit-nitrogen*	<0.002	mg/l		±0	
NO <sub>3</sub> /50+NO <sub>2</sub> /0,5*	<1.0	mg/l		±0	
Total Hårdhet*	10	dH°	0 - 15		Tjänligt
Natrium*	82	mg/l	0 - 100	±15%	Tjänligt
Kalium*	5.8	mg/l	0 - 12	±15%	Tjänligt
Kalcium*	53	mg/l	0 - 100	±15%	Tjänligt
Järn*	0.40	mg/l	0 - 0.50	±20%	Tjänligt
Magnesium*	13	mg/l	0 - 30	±15%	Tjänligt
Mangan*	0.23	mg/l	0 - 0.30	±20%	Tjänligt
Aluminium*	<0.001	mg/l	0 - 0.50	±0	Tjänligt
Antimon*	<0.00002	mg/l	0 - 0.005	±0	Tjänligt
Arsenik*	0.0031	mg/l	0 - 0.010	±20%	Tjänligt
Bly*	0.000091	mg/l	0 - 0.010	±20%	Tjänligt
Kadmium*	<0.000004	mg/l	0 - 0.001	±0	Tjänligt
Koppar*	0.001	mg/l	0 - 0.2	±25%	Tjänligt

\*Analys utförd av samarbetslaboratorium Eurofins Water Testing Sweden AB, Ackred. nr. 2085.

\*\*Analys utförd av samarbetslaboratorium ALS Scandinavia AB, Ackred. nr. 2030.

\*\*\*Analys utförd av samarbetslaboratorium AK Lab AB, Ackred. nr. 1790.

Luleå 2019-08-16

Fastighetsbeteckning Gottröra-Mjölsta 1:32  
Vattentäkt  
Övrigt

Provnr A65202 Kundnr 39684

Haglunda Sportstugeförening  
Tommy Andersson  
Haglundavägen 6

76295 Rimbo

*Analysresultat - Kemisk analys*

Analys	A65202	Enhet	Gränsvärden	Mätosäkerhet	Kommentar
Krom*	<0.00005	mg/l	0 - 0.050	±0	Tjänligt
Nickel*	0.0002	mg/l	0 - 0.020	±20%	Tjänligt
Selen*	<0.0005	mg/l	0 - 0.010	±0	Tjänligt
Uran*	0.0079	mg/l	0 - 0.030	±20%	Tjänligt

*Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning*

Analys	A65202	Enhet	Gränsvärden	Kommentar
Provtagningsdatum	2019-08-02			
Ankomstdatum	2019-08-02			
Odlingsb. mikroorganismer 22°C*	0	st/ml	0 - 1000	Tjänligt
Koliforma bakterier*	0	st/100ml	0 - 50	Tjänligt
Escherichia coli (E.coli)*	0	st/100ml	0 - 1	Tjänligt

\*Analys utförd av samarbetslaboratorium Eurofins Water Testing Sweden AB, Ackred. nr. 2085.

\*\*Analys utförd av samarbetslaboratorium ALS Scandinavia AB, Ackred. nr. 2030.

\*\*\*Analys utförd av samarbetslaboratorium AK Lab AB, Ackred. nr. 1790.

---

+46 (0) 920-255 220 • [www.svenskvattenanalys.se](http://www.svenskvattenanalys.se) • [info@svenskvattenanalys.se](mailto:info@svenskvattenanalys.se)

Midgårdsvägen 3, 97334 Luleå • Box 50011, 97321 Luleå