

Haglunda Sportstugeförening

AR-13-SL-089334-01

c/o Hans Lindgren
Haglundavägen 13
762 95 RIMBO

EUSELI2-00121703

Kundnummer: SL7620550

Analysrapport

Provnummer:	177-2013-08270149	Ankomsttemp °C	8,5
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2013-08-26 13:00
Matris:	Ledningsnät		
Provet ankom:	2013-08-27		
Utskriftsdatum:	2013-09-04		
Provmärkning:	Haglunda Sportstugeförening		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto. Metod/ref
Lukt, styrka, vid 20°C	ingen		SLV 1990-01-01 a)
Lukt, art, vid 20 °C	ingen		SLV 1990-01-01 a)
Turbiditet	22	FNU	20% SS-EN ISO 7027 a)
Färg (410 nm)	10	mg Pt/l	20% EN ISO 7887 - Method C a)
pH	7.8		5% SS-EN ISO 10523:2012 a)
Alkalinitet	360	mg HCO ₃ /l	10% SS EN ISO 9963-2 a)
Konduktivitet	70	mS/m	10% SS-EN 27888 a)
Klorid	35	mg/l	15% St Meth 4500-Cl / Kone a)
Sulfat	40	mg/l	15% StMeth 4500-SO ₄ / Kone a)
Fluorid	1.3	mg/l	10% St Meth 4500-F / Kone a)
Radon	330	Bq/l	20% LidVat.0A.40 a)
COD-Mn	4.2	mg O ₂ /l	20% fd SS 028118 / mod a)
Ammonium	0.17	mg/l	15% SS-EN 11732:2005 / Kone a)
Ammonium-nitrogen (NH ₄ -N)	0.13	mg/l	15% SS-EN 11732:2005 / Kone a)
Fosfat (PO ₄)	0.031	mg/l	30% SS-EN ISO6878:2005 /KONE a)
Fosfatfosfor (PO ₄ -P)	0.010	mg/l	30% SS-EN ISO6878:2005 /KONE a)
Nitrat (NO ₃)	< 0.44	mg/l	20% SS 028133 / Kone a)
Nitrat-nitrogen (NO ₃ -N)	< 0.10	mg/l	20% SS 028133 / Kone a)
Nitrit (NO ₂)	0.0099	mg/l	15% SS EN 26777 / Kone a)
Nitrit-nitrogen (NO ₂ -N)	0.0030	mg/l	15% SS EN 26777 / Kone a)
NO ₃ /50+NO ₂ /0,5	<1.0	mg/l	SS 028133 / Kone a)
Totalhårdhet (°dH)	10.0	°dH	Beräkning (Ca+Mg) a)
Natrium Na (end surgjort)	87	mg/l	15% SS 028150-2 / ICP-AES a)
Kalium K (end surgjort)	6.7	mg/l	10% SS 028150-2 / ICP-AES a)
Kalcium Ca (end surgjort)	51	mg/l	10% SS 028150-2 / ICP-AES a)
Järn Fe (end surgjort)	1.8	mg/l	10% SS 028150-2 / ICP-AES a)

Förklaringar

AR-003v34

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Magnesium Mg (end surgjort)	12	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.14	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Koppar Cu (end surgjort)	< 0.020	mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga turbiditeten pga kemisk syreförbrukning, COD-Mn pga radon pga järn pga mangan					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.