

Undersökningstyp: kemisk dricksvattenundersökning, enskild förbrukning.

Uppdragsgivare Glava Rörmontage AB		Peter Nilsson Björknäs 67020 GLAVA
Provtagningsplats:	<i>Hole</i>	
Provtagare:	Peter Nilsson	
Prov.datum:	2015-12-03	Ankomstdatum: 2015-12-04
Analysnr:	98717266	Analys klar, datum: 2015-12-04
Ankomst temperatur, C:	17	Utskriftdatum: 2015-12-04

Provad analysparameter	Analysresultat	Mätosäkerhet +/-	Metod
Bottensats**	Liten - partiklar	-	SLV 1990-01-01, mod
Grumlighet**	Spår - opalescens	-	SLV 1990-01-01, mod
Lukt**	Ingen	-	SLV 1990-01-01:1, mod
Färg, mg/l Pt	28 Gul	10%	HACH 8025:8 455 nm
Färg filtrerad, mg/l Pt	26	10%	HACH 8025:8 455 nm
pH vid 25°C, enheter	6,9	0,2	SSENISO10523:2012
Alkalinitet, mg/l HCO ₃	92	15%	HACH 8203:7
Aggressiv kolsyra**, mg/l	22	0-100%	Diagram
Klorid, mg/l Cl	< 10	17%	SIS 028120:1, mod
Hårdhet Tyska grader dH°	4,6	10%	SS 028121:2, mod
Järn, mg/l Fe	0,42	20%	HACH 8008:8
Mangan, mg/l Mn	0,42	20%	HACH 8149:8
Nitrit-kväve, mg/l NO ₂ -N	< 0,005	20%	HACH 8507:8
Nitrat-kväve, mg/l NO ₃ -N	< 1	20%	HACH 8171:8
Permanganatindex, mg/l O ₂	1,6	15%	SS-EN ISO 8467:1

Kemiingenjör Anna Nordqvist

** Ej ackrediterad metod

Anmärkning:

Mangan:

 Kan i vattenledningar bilda utfällningar, som när de lossnar ger missfärgat (svart) vatten. Risk för skador på textilier vid tvätt.
 (Riktvärde 0,30 mg/l)

 Anmärkningarna är baserade på Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning och gäller då provet är hanterat enligt provtagningsanvisningar. *Provingsresultaten avser enbart de provade föremålen.* Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utfärdat laboratorium i förväg skriftligt godkänt annat. Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k=2, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%.