

## Grundanalys, Synlab ackrediterat laboratorium

Metodbeteckning	Analys av	Enhet
SS-EN IS 7027-1:2016	Turbiditet FNU	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	mg/l Pt
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukning COD-Mn	mg/l
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25 C	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 grader	
SS-EN 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	dH
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalcium, Ca	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Magnesium, Mg	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Mangan, Mn	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO <sub>2</sub>	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO <sub>3</sub> -N	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO <sub>3</sub>	mg/l
ISO 15923-1:2013 F	Fosfatfosfor, PO <sub>4</sub> -P, ofiltr.	mg/l
Beräknad	Fosfat, PO <sub>4</sub>	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO <sub>4</sub>	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium	mg/l