

## Analysförteckning

HP Borrningar Klippan AB



Parametrar	Metodreferens	Kemisk normalkontroll	Mikrobiologisk normalkontroll	Kemisk utvändig	Mikrobiologisk utvändig	Bevattring	Bevattring bakteriologisk
<b>Kemiska</b>							
Alkalinitet	SS EN ISO 9963-2:1996	x	x	x			
Aluminium Al (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod		x	x			
Aluminium Al (end surgjort)	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod			x			
Ammonium	SS-EN 11732:2005 / Kone	x	x	x			
Ammonium-nitrogen (NH4-N)	SS-EN 11732:2005/Kone	x	x	x			
Arsenik As (end surgjort)	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod		x				
Bor B (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod		x	x			
Bromat	EN ISO 5667-3:2004 / HPLC-ICP-MS		x				
Cod-Mn	fd SS 028118:1981 / mod	x	x	x			
Cyanid, total	SS-EN ISO 14403:2012		x				
Flourid	St Meth 4500-F, E 1998 mod/Kone	x	x	x			
Fosfat (PO4)	SS-EN ISO 6878:2005 /Kone	x					
Fosfatfosfor (PO4-P)	SS-EN ISO 6878:2005 /Kone	x					
Fosfor P (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod			x			
Färg (410 nm)	SS-EN ISO 7887:2012 del C	x	x				
Hårdhet ber. Som kalcium				x			
Järn Fe (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	x	x	x			
Järn Fe (end surgjort)	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod		x				
Kadmium Cd (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod		x				
Kadmium Cd (end surgjort)	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod		x				
Kalcium Ca (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	x	x	x			
Kalium K (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	x	x	x			
Kisel Si (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod			x			
Klorid	SS-EN ISO 10304-1:2009	x	x	x			
Konduktivitet	SS-EN 27888:1994	x	x	x			
Koppar Cu (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	x	x	x			
Koppar Cu (end surgjort)	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod		x				
Krom Cr (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod		x				
Krom Cr (end surgjort)	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod		x				
Kvicksilver Hg (uppslutet)	SS-EN ISO 17852:2008 mod		x				
Lukt, art, vid 20C	fd SLV 1990-01-01 metod 1, mod	x	x				
Lukt, styrka, vid 20C	fd SLV 1990-01-01 metod 1, mod	x	x				

## Analysförteckning

HP Borrningar Klippan AB



Parametrar	Metodreferens	Kemisk normalkontroll	Mikrobiologisk normalkontroll	Kemisk utvändig	Mikrobiologisk utvändig	Bevattring	Bevattring bakteriologisk
Magnesium Mg (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	x	x	x			
Mangan Mn (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	x	x	x			
Molybden Mo (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod			x			
Natrium Na (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	x	x	x			
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	SS 028133:1991 mod/Kone	x	x	x			
Nitrat-Kväve (NO <sub>3</sub> -N)	SS 028133:1991 mod/Kone	x	x	x			
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	SS EN 26777:1993 mod/kone	x	x	x			
Nitrit-nitrogen (NO <sub>2</sub> -N)	SS EN 26777:1993 mod/kone	x	x	x			
NO <sub>3</sub> /50+NO <sub>2</sub> /0,5	SS 028133:1991 mod/Kone	x	x	x			
Permanganatförbrukning, KMnO <sub>4</sub>	fd SS 028118:1981 / mod			x			
pH	SS-EN ISO 10523:2012	x	x	x			
Sulfat	Stmeth 4500-SO <sub>4</sub> ,E,1998 / Kone	x	x				
Svavel S (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod			x			
Temperatur vid pH mätning	SS-EN ISO 10523:2012	x	x	x			
Totalhårdheten (dH)	Beräkning (Ca+Mg)	x	x	x			
Turbiditet	SS-EN ISO 7027:2000	x	x				
Zink Zn (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod			x			
1,1,2-Trikloreten	Lidmiljö.0A.01.16			x			
1,2-Dikloretan	Lidmiljö.0A.01.16			x			
2,6-Diklorbenzamid	ES & T vol. 31, no 2			x			
Antimon Sb (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod			x			
Antimon Sb (end surgjort)	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod			x			
Atrazine	ES & T vol. 31, no 2			x			
Atrazine.desethyl	ES & T vol. 31, no 2			x			
Atrazine-desisopropyl	ES & T vol. 31, no 2			x			
Bensen	Lidmiljö.0A.01.16			x			
Benso (b,k) flouranten	Lidmiljö.0A.01.35			x			
Benso (g,h,i)perlylen	Lidmiljö.0A.01.35			x			
Benso(a)pyren	Lidmiljö.0A.01.35			x			
Bentazone	ES & T vol. 31, no 2			x			
Bly Pb (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod			x			
Bly Pb (end surgjort)	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod			x			
Bromdiklormetan	Lidmiljö.0A.01.16			x			

## Analysförteckning

HP Borrningar Klippan AB



Parametrar	Metodreferens	Kemisk normalkontroll	Mikrobiologisk normalkontroll	Kemisk utvändig	Mikrobiologisk utvändig	Bevattring	Bevattring bakteriologisk
Cyanazine	ES & T vol. 31, no 2			x			
D -2,4	ES & T vol. 31, no 2			x			
Dibromklormetan	Lidmiljö.0A.01.16			x			
Diclorprop	ES & T vol. 31, no 2			x			
Dimethoate	ES & T vol. 31, no 2			x			
Ethofurnesate	ES & T vol. 31, no 2			x			
Fenoxaprop	ES & T vol. 31, no 2			x			
Fluroxypyrr	ES & T vol. 31, no 2			x			
Imazapyr	ES & T vol. 31, no 2			x			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	Lidmiljö.0A.01.35			x			
Isoproturon	ES & T vol. 31, no 2			x			
Klopyralid	ES & T vol. 31, no 2			x			
Klorsulfuron	ES & T vol. 31, no 2			x			
Kvinmerac	ES & T vol. 31, no 2			x			
MCPA	ES & T vol. 31, no 2			x			
Mekoprop	ES & T vol. 31, no 2			x			
Metamitron	ES & T vol. 31, no 2			x			
Metazaklor	ES & T vol. 31, no 2			x			
Metribuzin	ES & T vol. 31, no 2			x			
Metsulfuron-metyl	ES & T vol. 31, no 2			x			
Nickel Ni (end surgjort)	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod			x			
Selen Se (end surgjort)	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod			x			
Simazine	ES & T vol. 31, no 2			x			
Summa PAH:er	Lidmiljö.0A.01.35			x			
Summa pesticidrester				x			
Summa THM	Lidmiljö.0A.01.16			x			
Summa Tri och Tetrakloreten	Lidmiljö.0A.01.16			x			
Terbutylazine	ES & T vol. 31, no 2			x			
Tetrakloreten	Lidmiljö.0A.01.16			x			
Tribrommetan	Lidmiljö.0A.01.16			x			
Triklormetan	Lidmiljö.0A.01.16			x			
Uran U (end surgjort)	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod			x			

## Analysförteckning

HP Borrningar Klippan AB



Parametrar	Metodreferens	Kemisk normalkontroll	Mikrobiologisk normalkontroll	Kemisk utvändig	Mikrobiologisk utvändig	Bevattring	Bevattring bakteriologisk
<b>Bakteriologiska</b>							
Aktinomyceter	SS 028212-1			x			
Escherichia coli	IDEXX Colilert-18	x	x	x			
Intestinala enterokocker	SS-EN ISO 7899-2:2000		x	x			
Jästsvamp	SS 028192-1			x			
Koliforma bakterier 35C	IDEXX Colilert-18	x	x				
Långsamväxande bakterier	ISO 6222 mod			x			
Mikrosvamp				x			
Mögelsvamp	SS 028192-1			x			
Odlingsbara mikroorganismer 22C	ISO 6222	x	x				
Presumptiva Clostridium	ISO/CD 6461/2			x			
Salmonella	NMKL 71, 5. Ed, 1999				x		