

PROVTAGNINGSPPLAN 2025–2030
Malax Vatten, Långåminne distributionsområde

Tidpunkt för provtagning Provtagningsplats	Januari	Februari vecka 7	Mars	April vecka 15	Maj	Juni vecka 24	Juli	Augusti vecka 33	September	Oktober vecka 41	November	December vecka 49
Övermalax skola, Kvarngränd 8		BK								BK		
Malax kommundagård, Malmgatan 5				UK		BK		BK				BK
Långåminne vattenverk, Grankärrvägen 17, utgående vatten				UK UTG								
Malax hvc, Stampvägen 2				Asbest 2029								
EGENKONTROLL												
Långåminne vattenverk, utgående vatten - EGENKONTROLL				EK UTG								
Långåminne råvattenbrunnar Brunn 2, 3, 4, 5 och Ahola - EGENKONTROLL				EK RÅVATTEN (Brunn 2)					EK RÅVATTEN (alla brunnar)			

Parameter vid begränsad kontroll	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<i>Escherichia coli</i>	x	x	x	x	x	x
Intestinala enterokocker	x	x	x	x	x	x
Koliforma bakterier	x	x	x	x	x	x
Antal kolonier 22 °C	x	x	x	x	x	x
Lukt och smak	x	x	x	x	x	x
Turbiditet	x	x	x	x	x	x
Färg	x	x	x	x	x	x
Järn	x	x	x	x	x	x
Mangan	x	x	x	x	x	x
Nitrit (NO ₂)	x	x	x	x	x	x
pH	x	x	x	x	x	x
Konduktivitet 20 °C	x	x	x	x	x	x
Ammonium (NH ₄ ⁺)						
Aluminium	x	x	x	x	x	x
Andra parametrar som inkluderas pga. riskbedömningen						
Parameter vid utvidgad kontroll	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Koppar, ett prov utan spolning	x	x	x	x	x	x
Bly, ett prov utan spolning	x	x	x	x	x	x
Nickel, ett prov utan spolning	x	x	x	x	x	x
Temperatur, efter 1 min spolning	x	x	x	x	x	x
<i>Escherichia coli</i>	x	x	x	x	x	x
Intestinala enterokocker	x	x	x	x	x	x
Koliforma bakterier	x	x	x	x	x	x
Antal kolonier 22 °C	x	x	x	x	x	x
Polycykliska aromatiska kolvätten, totalt					x	
Bens(a)pyren					x	
Antimon					x	
Bisfenol A	x				x	
Kadmium	x	x	x	x	x	x
Krom	x	x	x	x	x	x
Nitrit (NO ₂)	x	x	x	x	x	x
Totalt organiskt kol (TOC)						
Lukt och smak	x	x	x	x	x	x
Färg	x	x	x	x	x	x
Turbiditet	x	x	x	x	x	x
Oxiderbarhet (COD _{Mn} -O ₂)	x	x	x	x	x	x
Mangan	x	x	x	x	x	x
Järn	x	x	x	x	x	x
<i>Clostridium perfringens</i> , inbegripet sporer						
pH	x	x	x	x	x	x
Klorid	x	x	x	x	x	x
Sulfat	x	x	x	x	x	x
Konduktivitet 20 °C	x	x	x	x	x	x
Aluminium	x	x	x	x	x	x
Ammonium (NH ₄ ⁺)	x	x	x	x	x	x
Natrium	x	x	x	x	x	x
Bromat						
Halogenerade ättiksyror						
Klorat						
Klorit						
Trihalometaner, totalt						
Kalium, för informationen	x					
Kalsium, för informationen	x	x	x	x	x	x
Magnesium, för informationen	x	x	x	x	x	x
Hårdhet, för informationen	x	x	x	x	x	x
Ärsenik	x	x	x	x	x	x
Bensen					x	
Bor					x	
1,2-dikloretan					x	
Kvicksilver	x	x	x	x	x	x
Fluorid	x	x	x	x	x	x
Nitrat (NO ₃)	x	x	x	x	x	x
Selen					x	
Cyanider					x	
Tetrakloretan och trikloretan, totalt					x	
Pesticider					x	
Pesticider, totalt					x	
Uran					x	
Mikrocystin-LR						
Summan av PFAS	x				x	
Asbest, parameter enligt riskbedömning					x	
Parametrar undersöks från utgående vatten vid utvidgad kontroll	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Nitrit (NO ₂) från vattenbehandlingsanläggningen	x	x	x	x	x	x
Radon					x	
Indikativ dos					x	

Förklaringar:	
BK	Begränsad kontroll
UK	Utvidgad kontroll
UK UTG	Parametrar som analyseras på utgående vatten
EK UTG	Egenkontroll på utgående vatten
EK RÅVATTEN	Egenkontroll av råvatten

PROVTAGNINGSPÅN 2025–2030
Malax Vatten, Rainebäck distributionsområde

Tidpunkt för provtagning	Januari	Februari vecka 5	Mars	April vecka 15	Maj	Juni vecka 24	Juli	Augusti vecka 35	September	Oktober	November vecka 45	December
Provtagningsplats												
Petalax gymnasium, Mamrevägen 9				UK				BK			BK	
Enbacka växthus, Petalaxvägen 630		BK				BK						
Rainebäck vattenverk, Syrensvägen 46 c, utgående vatten				UK UTG								
EGENKONTROLL												
Rainebäck vattenverk, utgående vatten - EGENKONTROLL				EK UTG								
Rainebäck råvattenbrunnar 1,2 och 3 - EGENKONTROLL									EK RÅVATTEN			

Parameter vid begränsad kontroll	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<i>Escherichia coli</i>	x	x	x	x	x	x
Intestinala enterokocker	x	x	x	x	x	x
Koliforma bakterier	x	x	x	x	x	x
Antal kolonier 22 °C	x	x	x	x	x	x
Lukt och smak	x	x	x	x	x	x
Turbiditet	x	x	x	x	x	x
Färg	x	x	x	x	x	x
Järn	x	x	x	x	x	x
Mangan	x	x	x	x	x	x
Nitrit (NO ₂)	x	x	x	x	x	x
pH	x	x	x	x	x	x
Konduktivitet 20 °C	x	x	x	x	x	x
Ammonium (NH ₄ ⁺)						
Aluminium						
Andra parametrar som inkluderas pga. riskbedömningen						
Parameter vid utvidgad kontroll	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Koppar, ett prov utan spolning	x	x	x	x	x	x
Bly, ett prov utan spolning	x	x	x	x	x	x
Nickel, ett prov utan spolning	x	x	x	x	x	x
Temperatur, efter 1 min spolning	x	x	x	x	x	x
<i>Escherichia coli</i>	x	x	x	x	x	x
Intestinala enterokocker	x	x	x	x	x	x
Koliforma bakterier	x	x	x	x	x	x
Antal kolonier 22 °C	x	x	x	x	x	x
Polycykliska aromatiska kolväten, totalt					x	
Bens(a)pyren					x	
Antimon					x	
Bisfenol A	x				x	
Kadmium	x	x	x	x	x	x
Krom	x	x	x	x	x	x
Nitrit (NO ₂)	x	x	x	x	x	x
Totalt organiskt kol (TOC)						
Lukt och smak	x	x	x	x	x	x
Färg	x	x	x	x	x	x
Turbiditet	x	x	x	x	x	x
Oxiderbarhet (COD _{Mn} -O ₂)	x	x	x	x	x	x
Mangan	x	x	x	x	x	x
Järn	x	x	x	x	x	x
<i>Clostridium perfringens</i> , inbegripet sporer						
pH	x	x	x	x	x	x
Klorid	x	x	x	x	x	x
Sulfat	x	x	x	x	x	x
Konduktivitet 20 °C	x	x	x	x	x	x
Aluminium	x	x	x	x	x	x
Ammonium (NH ₄ ⁺)	x	x	x	x	x	x
Natrium	x	x	x	x	x	x
Bromat						
Halogenerade ättiksyror						
Klorat						
Klorit						
Trihalometaner, totalt						
Kalium, för informationen	x					
Kalsium, för informationen	x	x	x	x	x	x
Magnesium, för informationen	x	x	x	x	x	x
Hårdhet, för informationen	x	x	x	x	x	x
Arsenik	x	x	x	x	x	x
Bensen					x	
Bor					x	
1,2-dikloreten					x	
Kvicksilver	x	x	x	x	x	x
Fluorid	x	x	x	x	x	x
Nitrat (NO ₃)	x	x	x	x	x	x
Selen					x	
Cyanider					x	
Tetrakloreten och triklorieten, totalt					x	
Pesticider					x	
Pesticider, totalt					x	
Uran					x	
Mikrocystin-LR						
Summan av PFAS	x				x	
Parametrar undersöks från utgående vatten vid utvidgad kontroll	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Nitrit (NO ₂) från vattenbehandlingsanläggningen	x	x	x	x	x	x
Radon					x	
Indikativ dos					x	

Förklaringar:	
BK	Begränsad kontroll
UK	Utvidgad kontroll
UK UTG	Parametrar som analyseras på utgående vatten
EK UTG	Egenkontroll på utgående vatten
EK RÅVATTEN	Egenkontroll av råvatten

PROVTAGNINGSPPLAN 2025–2030
Malax Vatten, Bergö distributionsområde

Tidpunkt för provtagning Provtagningsplats	Januari	Februari vecka 7	Mars	April	Maj	Juni vecka 24	Juli	Augusti	September	Oktober vecka 41	November	December
Bergö skola, Bredhällsvägen 61 c		BK								UK		
Granö radhus, Sviditået 30						BK						
Bergö vattenverk, utgående vatten, Nötholmsvägen 3										UK UTG		
EGENKONTROLL												
Bergö vattenverk, utgående vatten - EGENKONTROLL										EK UTG		
Bergö vattenverk, inkommande råvatten - EGENKONTROLL										EK RÅVATTEN		

Parameter vid begränsad kontroll	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<i>Escherichia coli</i>	x	x	x	x	x	x
Intestinala enterokocker	x	x	x	x	x	x
Koliforma bakterier	x	x	x	x	x	x
Antal kolonier 22 °C	x	x	x	x	x	x
Lukt och smak	x	x	x	x	x	x
Turbiditet	x	x	x	x	x	x
Färg	x	x	x	x	x	x
Järn	x	x	x	x	x	x
Mangan	x	x	x	x	x	x
Nitrit (NO ₂ ⁻)	x	x	x	x	x	x
pH	x	x	x	x	x	x
Konduktivitet 20 °C	x	x	x	x	x	x
Ammonium (NH ₄ ⁺)						
Aluminium	x	x	x	x	x	x
Andra parametrar som inkluderas pga. riskbedömningen						
Parameter vid utvidgad kontroll	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Koppar, ett prov utan spolning		x		x		x
Bly, ett prov utan spolning		x		x		x
Nickel, ett prov utan spolning		x		x		x
Temperatur, efter 1 min spolning	x	x	x	x	x	x
<i>Escherichia coli</i>	x	x	x	x	x	x
Intestinala enterokocker	x	x	x	x	x	x
Koliforma bakterier	x	x	x	x	x	x
Antal kolonier 22 °C	x	x	x	x	x	x
Polycykliska aromatiska kolväten, totalt						x
Bens(a)pyren						x
Antimon						x
Bisfenol A	x					x
Kadmium		x		x		x
Krom		x		x		x
Nitrit (NO ₂ ⁻)		x		x		x
Total organiskt kol (TOC)						
Lukt och smak	x	x	x	x	x	x
Färg	x	x	x	x	x	x
Turbiditet	x	x	x	x	x	x
Oxiderbarhet (COD _{Mn} -O ₂)	x	x	x	x	x	x
Mangan	x	x	x	x	x	x
Järn	x	x	x	x	x	x
<i>Clostridium perfringens</i> , inbegripet sporer						
pH	x	x	x	x	x	x
Klorid	x	x	x	x	x	x
Sulfat	x	x	x	x	x	x
Konduktivitet 20 °C	x	x	x	x	x	x
Aluminium	x	x	x	x	x	x
Ammonium (NH ₄ ⁺)		x		x		x
Natrium		x		x		x
Bromat						
Halogenerade ättiksyror						
Klorat						
Klorit						
Trihalometaner, totalt						
Kalium, för informationen	x					
Kalsium, för informationen	x	x	x	x	x	x
Magnesium, för informationen	x	x	x	x	x	x
Hårdhet, för informationen	x	x	x	x	x	x
Arsenik		x		x		x
Bensen						x
Bor						x
1,2-dikloretan						x
Kviksilver		x		x		x
Fluorid		x		x		x
Nitrat (NO ₃ ⁻)		x		x		x
Selen						x
Cyanider						x
Tetrakloreten och trikloreten, totalt						x
Pesticider						x
Pesticider, totalt						x
Uran						x
Mikrocystin-LR						
Summan av PFAS	x					x
Parametrar undersöks från utgående vatten vid utvidgad kontroll	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Nitrit (NO ₂ ⁻) från vattenbehandlingsanläggningen		x		x		x
Radon						x
Indikativ dos						x

Förklaringar:	
BK	Begränsad kontroll
UK	Utvidgad kontroll
UK UTG	Parametrar som analyseras på utgående vatten
EK UTG	Egenkontroll på utgående vatten
EK RÅVATTEN	Egenkontroll av råvatten

