

Provpunkt		utg			
Reaktion	pH	4,4			
Suspenderad subst, SS	g/m ³	< 0,5			
BOD med ATU, O ₂	g/m ³	< 0,5			
Totalfosfor, P	g/m ³	0,03			
Typ av biologisk rening:		Flöde/dygn (m ³ /dygn):		Reningseffekt (BS7):	
Typ av kemisk rening:		Flöde/vecka (m ³ /vecka):		Reningseffekt (P):	
Fällningskemikalie:					
Anmärkning					
Kopiemottagare			Underskrift <i>Kerstin Söderström</i> Kerstin Söderström		Teckenförklaring m = < = mindre än ö = > = större än

Bioclere SVAB

Provtagare

Lennart Céwe

Provtagningsplats

Tenö varv

Ankomstdatum Tid

910617

Journalbeteckning

73

Provtagningsdatum Tid

910614 dygnsprov

Uppdragsnummer

22896-002-01

Mottagare av protokoll

Bioclere SVAB

Box 6014

122 06 ENSKEDE

Provpunkt		utg				
Reaktion	pH	6,8				
Suspenderad subst., SS	g/m ³	< 5				
BOD7 med ATU, O ₂	g/m ³	< 5				
Totalfosfor, P	g/m ³	0,14				
Typ av biologisk rening:		Flöde/dygn (m ³ /dygn):		Reningseffekt (BS7):		
Typ av kemisk rening:		Flöde/vecka (m ³ /vecka):		Reningseffekt (P):		
Fällningskemikalie:						
Anmärkning						
Kopiemottagare		Underskrift		Teckenförklaring		
		<i>Kerstin Söderström</i> Kerstin Söderström		m = < = mindre än ö = > = större än		

Bioclere SVAB

Provtagare

Lennart Céwe

Provtagningsplats

Tenö varv

Ankomstdatum Tid

Journalbeteckning

910114

4

Provtagningsdatum Tid

Uppdragsnummer

910114

dygnsprov

22896-002-01

Mottagare av protokoll

Bioclere SVAB

Box 6014

122 06 ENSKEDE

Provpunkt	utg				
Reaktion	7,1				
Susp substans, SS g/m ³	<5				
BOD ₇ med ATU, O ₂ g/m ³	<5				
Totalfosfor, P g/m ³	0,17				
Typ av biologisk rening: BIOCLERE BÄDD		Flöde/dygn (m ³ /dygn):		Reningseffekt (BS7):	
Typ av kemisk rening: BIOCLERE K2, 3		Flöde/vecka (m ³ /vecka):		Reningseffekt (P):	
Fällningskemikalie: ALG					
Anmärkning					
Kopiemottagare		Underskrift <i>Kerstin Söderström</i> Kerstin Söderström		Teckenförklaring m = < = mindre än ö = > = större än	