

# Bilag 7. Udsortering af faunaprøver

Vigersdal å, forår 2019

Station Værkevad

Fundne arter					DVFI beregning					
Fundne arter i prøven		Mnemokode	Felt	Spark	Pille	Fundne arter		DVFI beregning		
Klik for at oprette faunaregistrering (øvrige)										
Tubificidae indet.	TUBIFICX			4		Beregning for NST_030214 den 18-03-2019				
Glossiphonia sp.	GLOSSIPZ				1	NEGATIVE DIVERSITETSGRUPPER				
Erpobdella sp.	ERPOBDEZ		2	1		ERPOBDELLA				
Asellus aquaticus	ASEL AQU		21			ASELLUS				
Gammarus sp.	GAMMARU		928	2		SIALIS				
Baetis sp.	BAETIS Z		3			LYMNAEA				
Cloeon sp.	CLOEON Z			1		SPHAERIUM				
Nemoura sp.	NEMOURA		2			POSITIVE DIVERSITETSGRUPPER				
Zygoptera indet.	ZYGOPTF		1	2		GAMMARUS				
Elmis aenea	ELMI AEN		16			BAETIDAE				
Sialis sp.	SIALIS Z		1			NEMOURA				
Polycentropodidae indet.	POLYCENX		3	1		ELMIS				
Hydropsychidae indet.	HYDROPS			2		LEPTOCERIDAE				
Leptoceridae indet.	LEPTOCEX			1		LIMNEPHILIDAE I				
Limnephilidae indet.	LIMNEPHX		36	14		Sum af diversitetsgrupper 6-5=1				
Nematocera indet.	NEMATOCE		1			Tester nøglegruppe 1				
Tipulidae indet.	TIPULIDX		2			Tester nøglegruppe 2				
Tanypodinae indet.	TANYPODI		28			Spring: Asellus aquaticus				
Orthocladinae indet.	ORTHOCLA		4			Springer til nøglegruppe 3				
Stratiomyidae indet.	STRATIOX		1			Gammarus sp.				
Radix balthica	RADI BAL		1			Limnephilidae indet.				
Bithynia sp.	BITHYNIZ		2	1		Indeks baseres på nøglegruppe 3 Niveau 2				
Physa fontinalis	PHYS FON		3			DVFI-indeks 4				
Lymnaea stagnalis	LYMN STA		1	2		Beregning udført den 16-08-2019				
Planorbidae indet.	PLANORBX		3	1						
Pisidium sp.	PISIDIUZ		110							
Sphaerium sp.	SPHAERUZ		1	3						

# Station Roskildevej

Fundne arter					DVFI beregning					
Fundne arter i prøven					Mnemokode	Felt	Spærke	Pille		
Klik for at oprette faunaregistrering (øvrige)										
Tubificidae indet.		TUBIFICX		25						
Glossiphonia sp.		GLOSSIPZ		2						
Erpobdella sp.		ERPOBDEZ					1			
Asellus aquaticus		ASEL AQU		11			1			
Gammarus sp.		GAMMARU		23						
Cloeon sp.		CLOEON Z					1			
Caenis sp.		CAENIS Z		2						
Zygoptera indet.		ZYGOPTEF		2			3			
Corixidae indet.		CORIXIX					1			
Dytiscidae indet.		DYTISCIX					1			
Elodes sp.		ELODES Z					1			
Polycentropodidae indet.		POLYCNX		2			1			
Hydropsychidae indet.		HYDROPSX		3			1			
Limnephilidae indet.		LIMNEPHX		57			14			
Tanypodinae indet.		TANYPODI		16			1			
Orthocladinae indet.		ORTHOCLA		9						
Bithynia sp.		BITHYNIZ		6						
Physa fontinalis		PHYS FON		1			5			
Planorbidae indet.		PLANORBX		7						
Anodonta cygnaea		ANOD CYG					1			
Pisidium sp.		PISIDIUZ		97			1			
Sphaerium sp.		SPHAERUZ		3			1			

  

Fundne arter					DVFI beregning				
Beregning for NST_030214 den 18-03-2019									
NEGATIVE DIVERSITETSGRUPPER									
ERPOBDELLA									
ASELLUS									
SPHAERIUM									
POSITIVE DIVERSITETSGRUPPER									
GAMMARUS									
BAETIDAE									
CAENIDAE									
ELODES									
LIMNEPHILIDAE I									
Sum af diversitetsgrupper 5-3=2									
Tester nøglegruppe 1									
Tester nøglegruppe 2									
Spring: Asellus aquaticus									
Springer til nøglegruppe 3									
Gammarus sp.									
Caenis sp.									
Limnephilidae indet.									
Indeks baseres på nøglegruppe 3 Niveau 2									
DVFI-indeks 4									
Beregning udført den 16-08-2019									