







Numrerat fotografi ska bifogas när denna symbol  är angiven.





1. Tilloppsledning, slamavskiljare, fördelningsbrunn och ev. pumpbrunn


	Kontroll (JA/ NEJ)	Bild nr	Notering/kommentar
Tilloppsledning ventilerad över tak			
Tilloppsledningar är försedda med spolrör med täta lock			
Ledningarna kvalitetskontrollerade och täta			
Dränerings- och dagvatten är bortkopplat från avloppsanordningen			
Slamavskiljare, P-märkt, CE-märkt, typgodkänd			
Befintlig <input type="checkbox"/> eller ny <input type="checkbox"/> slamavskiljare			
 Slamavskiljare, slamskydd finns			
Slamavskiljare, våtvolymin _____ liter			
Slamavskiljarlock är lagda över marknivå. Min 15 cm för lock i betong.			
Slamavskiljare i plast, förankrad enligt leverantörens anvisningar			
 Ev. fosforrening installerad i enlighet med ansökan/tillståndet?			
Pumpbrunn i plast, förankrad enligt leverantörens anvisningar			
 Pumpbrunn, reservvolymin _____ liter			
Pumpbrunn, överflyllnadslarm installerat			
Fördelningsbrunn, dämpning för vatten			
 Fördelningsbrunnen har reglerbara skibord			

* Fyll i **markbädd** eller **infiltration**







2. Markbädd och återfyllning samt eventuell fosforavlastning

	Kontroll (JA/ NEJ)	Bild nr	Anmärkning
Är markbädden anlagd med tätskikt?			
Är rörgenomträngningar täta?			
 Är markbädden upplyft?			
Spridningsledningar lagda _____ cm över eller under befintlig marknivå.			
Markbäddens yta _____ m ²			
 Spridningsledningar _____ x _____ m			Antal kassetter
Är spridningsledningarna är lagda med lutning 5-10 ‰?			

	Kontroll (JA/ NEJ)	Bild nr	Anmärkning
Spridningslager, ca _____ cm tjockt Kornstorlek:			
Är spridningslagret av tvättad kvalitet?			(Om annat spridningslager används, ange här)
 Avslutas spridningsledningarna med luftare, minst 30 cm över markytan? Antal luftare _____ st			Luftare installerade enligt anvisningar (JA/NEJ)
 Sandbädd anlagd med (0-8)? Sandlager _____ cm tjockt			(Sandbäddslagrets tjocklek ska visas med måttstock)
Är materialavskiljande skikt om 5 cm anlagt mellan sandbädd och undre dräneringslager? Kornstorlek:			
Är dräneringslagrets tjocklek minst 20 cm?			
Är dräneringsledningarna försedda med luftare? Antal dräneringsledningar _____ st			Luftare installerade enligt anvisningar (JA/NEJ)
Är dräneringsledningarna lagda över högsta grundvattennivå?			
Är uppsamlingsbrunn installerad? Brunnens diameter _____ cm			
Materialavskiljande skikt (t.ex. fiberduk) är lagd ovan markbäddens spridningslager.			
Återfyllnaden är ca _____ cm			
Ev. frostisolering är anlagd			
Avskärande dränering är anlagd uppströms markbädden? Avståndet är ca _____ m			
 Efterpolering/diffus utsläppspunkt utförd i enlighet med ansökan/tillståndet?			
 Översiktsbild på anläggningen med byggnad (om möjligt) i bakgrunden			

Numrerat fotografi ska bifogas när denna symbol  är angiven.

3. Infiltration, grundvattenrör och återfyllning

	Kontroll (JA/ NEJ)	Bild nr	Anmärkning
Berg eller grundvatten förekommer närmare än 1 m under schaktbotten			
Schaktbotten är helt plan och horisontell			
Schaktbotten är ej packad (markporerna är öppna)			
Infiltrationsbäddens yta _____ m ²			
 Spridningsledning _____ x _____ m			Antal kassetter
Spridningsledningarnas lutning _____ ‰			
Spridningslager 16-32 mm, ca _____ cm tjockt			Om annat spridningslager används, anger här
Spridningslagret är av tvättad kvalitet			
 Avslutas spridningsledningarna med luftare, minst 30 cm över markytan? Antal luftare _____ st			Luftare installerade enligt anvisningar (JA/NEJ)
 Är infiltrationen förstärkt med markbäddssand (0-8)? Förstärkningslager _____ cm tjockt			(Förstärkningslagrets tjocklek ska visas med måttstock)
 Är infiltrationen upplyft?			
Spridningsledning lagda _____ cm över <input type="checkbox"/> eller under <input type="checkbox"/> befintlig marknivå.			
 Grundvattenrör anlagt _____ m efter bädden. Är marken orörd mellan spridningsledning och grundvattenrör? Avstånd mellan spridningsledning och grundvattenrörets nedre del _____ cm (min 150 cm, se instruktion)			
Grundvattenrör slitsat mellan spridningsledningens nivå och dess nedre del?			
Grundvattenrörets diameter _____ mm			
Materialavskiljande skikt (t.ex. fiberduk) är lagd ovan infiltrationens spridningslager.			
Återfyllnaden är ca _____ cm			
Ev. frostisolering är anlagd			
Avskärande dränering är anlagd uppströms infiltrationen? Avståndet är ca _____ m			
 Översiktsbild av anläggningen med byggnad (om möjligt) i bakgrunden			