

Klassning av utvärdering som skett vid fastighet (ej kontrollerad belastning)	FH 1 (antal mätningar, provperiodens längd)	FH 2 (antal mätningar, provperiodens längd)	FH 3 (antal mätningar, provperiodens längd)	FH 4 (antal mätningar, provperiodens längd)	FH 5 (antal mätningar, provperiodens längd)
Provtagning	Inkommande + utgående vatten och provtagningen för detta är synkroniserad (dvs antalet inkommande prov = antalet utgående prov) <i>(1p)</i>	Enbart provtagning på utgående vatten, reningsgraden beräknad utifrån schabloner för inkommande <i>(2p)</i>	Enbart provtagning på utgående vatten, reningsgraden beräknad utifrån schabloner för inkommande <i>(1p)</i>	Enbart provtagning på utgående vatten, reningsgraden beräknad utifrån schabloner för inkommande <i>(1p)</i>	Enbart provtagning på utgående vatten, reningsgraden beräknad utifrån schabloner för inkommande <i>(1p)</i>
	Flödesproportionell provtagning <i>(1p)</i>	Varje enskilt analyserat prov består av flera stickprover sammanslagna till ett prov <i>(2p)</i>	Varje enskilt analyserat prov består av flera stickprover sammanslagna till ett prov <i>(1p)</i>	Varje enskilt analyserat prov består av ett stickprov <i>(2p)</i>	Varje enskilt analyserat prov består av ett stickprov <i>(1p)</i>
Utförare	Oberoende part (universitet/institut/myndighet/konsult) <i>(1p)</i>	Oberoende part (universitet/institut/myndighet/konsult) <i>(1p)</i>	Oberoende part (universitet/institut/myndighet/konsult) <i>(1p)</i>	Ej oberoende part (tillverkare, leverantör) <i>(2p)</i>	Ej oberoende part (tillverkare, leverantör) <i>(1p)</i>
Belastning	Belastad enligt maxdimensionering* <i>(1p)</i>	Belastad enligt maxdimensionering* <i>(1p)</i>	Ej belastad enligt maxdimensionering/Vet ej <i>(2p)</i>	Ej belastad enligt maxdimensionering/Vet ej <i>(1p)</i>	Ej belastad enligt maxdimensionering/Vet ej <i>(1p)</i>
Övrigt	Anläggningen är sannolikt skött som det är tänkt <i>(1p)</i>	Anläggningen är sannolikt skött som det är tänkt <i>(1p)</i>	Anläggningen är sannolikt skött som det är tänkt <i>(1p)</i>	Anläggningen är sannolikt skött som det är tänkt <i>(1p)</i>	Det kan inte säkerställas att anläggningen är skött så som det är tänkt <i>(2p)</i>
	Provtagning har utförts under förhållanden motsvarande svensk vinter <i>(1p)</i>	Provtagning har utförts under förhållanden motsvarande svensk vinter <i>(1p)</i>	Provtagningen har inte utförts under förhållanden motsvarande svensk vinter <i>(2p)</i>	Provtagningen har inte utförts under förhållanden motsvarande svensk vinter <i>(1p)</i>	Provtagningen har inte utförts under förhållanden motsvarande svensk vinter <i>(1p)</i>
	Testet kan med säkerhet kopplas till produkten på marknaden <i>(1p)</i>	Testet kan med säkerhet kopplas till produkten på marknaden <i>(1p)</i>	Testet kan med säkerhet kopplas till produkten på marknaden <i>(1p)</i>	Testet kan med säkerhet kopplas till produkten på marknaden <i>(1p)</i>	Testet kan inte med säkerhet kopplas till produkten på marknaden <i>(2p)</i>
					Det finns ingen metodbeskrivning över hur utvärderingen skett <i>(2p)</i>

*om anläggningen är dimensionerad för 5 pe så har den belastats med avloppsvatten motsvarande 5 pe, inte mindre

Klassning av utvärdering som skett med kontrollerad belastning på provplats	PP 1/EN 12566-3 (antal mätningar, provperiodens längd)	PP 2 (antal mätningar, provperiodens längd)	PP 3 (antal mätningar, provperiodens längd)	PP 4 (antal mätningar, provperiodens längd)	PP 5 (antal mätningar, provperiodens längd)
Provtagning	Inkommande + utgående vatten och provtagningen för detta är synkroniserad <i>(1p)</i>	Enbart provtagning på utgående vatten, reningsgraden beräknad utifrån schabloner för inkommande <i>(2p)</i>	Enbart provtagning på utgående vatten, reningsgraden beräknad utifrån schabloner för inkommande <i>(1p)</i>	Enbart provtagning på utgående vatten, reningsgraden beräknad utifrån schabloner för inkommande <i>(1p)</i>	Enbart provtagning på utgående vatten, reningsgraden beräknad utifrån schabloner för inkommande <i>(1p)</i>
	Flödesproportionell provtagning <i>(1p)</i>	Varje enskilt analyserat prov består av flera stickprover sammanslagna till ett prov <i>(2p)</i>	Varje enskilt analyserat prov består av flera stickprover sammanslagna till ett prov <i>(1p)</i>	Varje enskilt analyserat prov består av ett stickprov <i>(2p)</i>	Varje enskilt analyserat prov består av ett stickprov <i>(1p)</i>
Utförare	Oberoende part (universitet/institut/myndighet/konsult) <i>(1p)</i>	Oberoende part (universitet/institut/myndighet/konsult) <i>(1p)</i>	Oberoende part (universitet/institut/myndighet/konsult) <i>(1p)</i>	Ej oberoende part (tillverkare, leverantör) <i>(2p)</i>	Ej oberoende part (tillverkare, leverantör) <i>(1p)</i>
Belastning	Belastad enligt maxdimensionering* <i>(1p)</i>	Belastad enligt maxdimensionering* <i>(1p)</i>	Ej belastad enligt maxdimensionering <i>(5/3p)</i>	Ej belastad enligt maxdimensionering <i>(1p)</i>	Ej belastad enligt maxdimensionering <i>(1p)</i>
	Anläggningen har utsatts för både under- och överbelastning under provperioden <i>(1p)</i>	Anläggningen har utsatts för både under- och överbelastning under provperioden <i>(1p)</i>	Anläggningen har utsatts för antingen under- eller överbelastning under provperioden <i>(5/3p)</i>	Anläggningen har utsatts för antingen under- eller överbelastning under provperioden <i>(1p)</i>	Anläggningen har varken utsatts för under- eller överbelastning under provperioden <i>(2p)</i>
Övrigt	Testet kan med säkerhet kopplas till produkten på marknaden <i>(1p)</i>	Testet kan med säkerhet kopplas till produkten på marknaden <i>(1p)</i>	Testet kan med säkerhet kopplas till produkten på marknaden <i>(1p)</i>	Testet kan med säkerhet kopplas till produkten på marknaden <i>(1p)</i>	Testet kan inte med säkerhet kopplas till produkten på marknaden <i>(2p)</i>
	Provtagning har utförts under förhållanden motsvarande svensk vinter <i>(1p)</i>	Provtagning har utförts under förhållanden motsvarande svensk vinter <i>(1p)</i>	Provtagningen har inte utförts under förhållanden motsvarande svensk vinter <i>(5/3p)</i>	Provtagningen har inte utförts under förhållanden motsvarande svensk vinter <i>(1p)</i>	Provtagningen har inte utförts under förhållanden motsvarande svensk vinter <i>(1p)</i>
					Det finns ingen metodbeskrivning över hur utvärderingen skett <i>(2p)</i>

*om anläggningen är dimensionerad för 5 pe så har den belastats med avloppsvatten motsvarande 5 pe, inte mindre