

2

B 2 Loenda vaatlusalal esinevad sissevoolud. Iseloomusta nelja, esinemise järjekorras, suurema arvu sissevoolude esinemisel vali 4 suuremat või tähtsamat reostuse seisukohast lähtudes

	1	2	3	4
Sissevoolu tüüp R - jõgi, oja; OD - kraav; P - toru; S - leke; L - sissevool laguuni				
Sissevoolu suurus * väike =1; keskmine =2; suur=3				
Kas esineb veeloomi? X = ja	3	3	3	3
Kas veel on (ebameeldiv) lõhn? X = ja	4	4	4	4
Kas esineb reostusest tulenevat värvust, vahtu? X = ja	5	5	5	5
Kas esineb surnud kalu? X = ja	6	6	6	6
Kas sissevoolus või selle kõrval esineb prahti? X = ja	7	7	7	7
Kas esineb nähtavat reovett? X = ja	8	8	8	8
Kas esineb õlireostust? X = ja	9	9	9	9

Märkused * suurus määra arvestades Eesti olusid

** määramiseks vajalikud stripsud

VAATLUSPAIGA SISSEVOOLUDE KOGUARV

0

C RAND (VEEPIIRIST KUNI KEVADISE KÕRGVEE PIIRINI)

C 1 Milline materjal on valdav (märgi kuni 2)

Pank, kalju	Kivid 20 cm +	Kruus 0.2 - 20 cm	Liiv	Muda, savi	Muu (kaitseehitised)
1	2	3	4	5	6
	X	X			

C 2 Milliseid taimi leidub vaatlusalal?

vaatle!

Roostik	Merihein Zostera	Pruun ja punavetikad	Rohevetikad	Lagunevad vetikad	Muu
Roostik puudub, kuid on näha mere poolt rannale kantud	Ei ole ²	Leidub, nt. ³	Rohevetikaid ei olenud!	lagunev	7
kuivanud roostiku kivide vahel.		põrsadru	Vetikad kitsa ribana, näit. kivide ümber	Paks kiht, vetika-matid	Kibuvits harilik kadakas paeja samblike ja sombleid (nt. alpi- põdrasamblik)