

Suplusvee seire

1. Enne iga suplushooaja algust tuleb võtta üks suplusvee proov. Suplushooaja jooksul tuleb analüüsimiseks võtta vähemalt neli proovi, võttes arvesse ka enne suplushooaja algust võetud proovi ja punkti 2 nõudeid.
2. Suplushooaja jooksul tuleb võtta ja analüüsida vähemalt kolme proovi, juhul kui suplushooaeg ei kesta üle kaheksa nädala või supluskoht asub eriliste geograafiliste piirangutega piirkonnas.
3. Suplusvee proovi võtmise kuupäevad peavad olema jaotatud suplushooajale nii, et proovivõtmise kuupäevade vaheline aeg ei ületaks ühte kuud.
4. Lühiajalise reostuse korral võetakse üks lisaproov, et kontrollida reostuse lõppemist. See proov ei kuulu suplusvee kvaliteeti iseloomustavate andmete kogusse. Kui arvesse võtmata proovi asemel on vaja võtta uus proov, võetakse täiendav proov seitse päeva pärast lühiajalise reostuse lõppu.
5. Suplusvee kvaliteedi näitajad ja nende piirväärtused (ühe proovi hindamiseks):

Mikroorganismid	Kontrollväärtus(*)	Analüüsi standardmeetodid
Soole enterokokid (pmü/100 ml)	100	ISO 7899-1 või ISO 7899-2
<i>Escherichia coli</i> (pmü/100 ml)	1000	ISO 9308-3 või ISO 9308-1

(*) Kontrollväärtus on väärtus, mille ületamise korral hinnatakse, kas suplusvees sisalduvad mikroorganismid kujutavad inimese tervisele sellist ohtu, mis nõuab asjakohaste kvaliteedijuhtimismeetmete rakendamist.

6. Suplusvee kvaliteedi näitajad ja nende protsentiili väärtused arvatuna suplusvee kvaliteeti iseloomustavate andmete kogu põhjal:

Siseveekogude vesi

	A	B	C	D	E
	Mikroorganismid	Väga hea kvaliteet	Hea kvaliteet	Piisav kvaliteet	Analüüsi standardmeetodid
1	Soole enterokokid (pmü/100 ml)	200 (*)	400 (*)	330 (**)	ISO 7899-1 või ISO 7899-2
2	<i>Escherichia coli</i> (pmü/100 ml)	500 (*)	1000 (*)	900 (**)	ISO 9308-3 või ISO 9308-1

(*) Põhineb 95-protsentiili hindamisel. Vt lisa 2.

(**) Põhineb 90-protsentiili hindamisel. Vt lisa 2.

Rannikuvesi ja siirdevesi

	A	B	C	D	E
	Mikroorganismid	Väga hea kvaliteet	Hea kvaliteet	Piisav kvaliteet	Analüüsi standardmeetodid
1	Soole enterokokid (pmü/100 ml)	100 (*)	200 (*)	185 (**)	ISO 7899-1 või ISO 7899-2
2	<i>Escherichia coli</i> (pmü/100 ml)	250 (*)	500 (*)	500 (**)	ISO 9308-3 või ISO 9308-1

(*) Põhineb 95-protsentiili hindamisel. Vt lisa 2.

(**) Põhineb 90-protsentiili hindamisel. Vt lisa 2.