



Pakrantės hidrometeorologinių stebėjimų/ matavimų postai

ties Juodkrante	21°07.35'	55°32.55'				k.		k.	k.	k.			k.
ties Nida	21°00.48'	55°18.19'				k.		k.	k.	k.			k.
ties Vente	21°11.38'	55°20.44'				k.		k.	k.	k.			k.
ties Uostadvariu	21°17.46'	55°20.68'						k.	k.	k.			k.

Pastabos:

1) 5-34 skiltyse nurodytas stebėjimų dažnumas (kartai per metus) arba dažnumas ir horizontai (dažnumas/horizontai).

2) Kuršių mariose esant dažnumui 10 k., tyrimai vykdomi nuo vasario iki lapkričio mėn.; 8 k. - nuo balandžio iki lapkričio mėn.; 7 k. - kiekvieną mėnesį nuo balandžio iki spalio mėn.; 5 k. - kiekvieną mėn. nuo gegužės iki rugsėjo mėn.; 4 k. - vasarį, gegužę, rugpjūtį, lapkritį; 3 k. - gegužę, rugpjūtį, lapkritį; 1 k. - tyrimai vykdomi rugpjūtį (specifiniai teršalai) ar gegužę (zoobentosas).

3) Matuojamas tik gėlo vandens kietumas (CaCO<sub>3</sub>).

4) Dugno nuosėdų bendrųjų rodiklių monitoringas vykdomas du kartus per metus: balandžio mėn. ir rugpjūčio pab.-rugsėjo pradžioj.

5) Specifiniai teršalai Kuršių marių biotoje: tiriami dvigeldžiai moliuskai (dreisenos). Nesant moliuskų monitoringo vietoje, mėginiai imami vietos rajone. Biotos mėginiai gali būti padalinti į skirtingų dydžių grupes.

6) " k." - matuojama/stebima kasdien, pagal pridedamą planą.

7) Marioms užšalus, tyrimai vykdomi tik viename (paviršiniame) horizonte.

8) Jei marios neužšalusios, vandens srovės ir bangos matuojamos (debitas apskaičiuojamas) kiekvieną tyrimų mėnesį.

9) Koordinatės 2 ir 3 skiltyse nurodytos WGS-84 koordinacių sistemoje.

10) Kuršių marių monitoringo vandens kokybės elementų rodikliai ir jų matavimo vienetai pateikiami priede.