

Eesti hüdrosratigraafiline liigestus

Regio- naalne strati- graafiline skeem	Kohalikud ühikud	Hüdroteoloogilised stratonid			Põhjaveekogumid*		Põhjavee- kogumite grupp	
Ladestu	Kihistu (Lade)	veekompleks	veekiht; veepide		nr.	nimetus		
Kvaternaar Q	Holotseen	Kvaternaari (Q)	Glatsiofluviaalsed setted (fQ _{III})		15	Kvaternaari ühendatud	Kvaternaari	
	Pleistotseen				13	Kvaternaari Vasavere		
					14	Kvaternaari Meltsiveski		
Devon D	Daugava Dubniki Plavinase	Ülem-Devoni (D ₃)	Dubniki–Plavinase (D ₃ db–pl)		10	Ülem-Devoni	Devoni	
	Amata		Snetnaja Gora–Amata veepide (D ₃ sn–D ₂ am)					
	Gauja	Kesk-Devoni (D ₂)	Gauja–Aruküla (Tartu) (D ₂ gj–ar)		11	Kesk-Devoni		
	Burtnieki							
	Aruküla							
	Narva		Narva regionaalne veepide (D ₂ nr)					
	Pärnu	Kesk-Alam- Devoni (D ₂₋₁)	Pärnu–Tilže (Pärnu) (D ₂ pr–D ₁ tl)		12	Kesk-Alam-Devoni		
Rezekne								
Tilže								
Silur S		Siluri– Ordo- viit- siumi S–O	Siluri	Liigestamata		08	Siluri–Ordoviitsiumi Devoni kihtide all	Siluri– Ordoviit- siumi
					09	Siluri–Ordoviitsiumi ühendatud		
					07	Siluri–Ordoviitsiumi Läänesaared		
Ordoviit- sium O		Ordo- viit- siumi		Siluri–Ordoviitsiumi regionaalne veepide (S–O)		06	Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibassein	
						05	Ordoviitsiumi Ida-Viru	
Kambrium C	Vergale	Ordoviitsiumi– Kambriumi (O–C)	Ruhnu (C ₁ rh)		04	Ordoviitsiumi– Kambriumi	Ordoviit- siumi– Kambriumi	
	Pirita		Irbe veepide (C ₁ ir)					
			Soela–Tiskre (C ₁ sl– ts)					
	Lontova			Lükati–Sõru veepide (C ₁ lk–sr)	Lükati– Lontova veepide (C ₁ lk–ln)	03	Kambriumi–Vendi	Kamb- riumi– Vendi
Vend V	Voronka	Kambriumi– Vendi (C–V)	Voosi (C ₁ vs)	Voronka (V ₂ vr)	Kotlini veepide (V ₂ kt)	01	Kambriumi–Vendi Voronka	
	Kotlin							
	Gdov			Gdovi (V ₂ gd)				
02	Kambriumi–Vendi Gdovi							
Protero- soikum PR		Aluskord						

* – Põhjaveekogumi number ja nimetus vastavad keskkonnaministri 2004. a. 10. mai määrusele nr. 47 “Põhjaveekogumite veeklassid, põhjaveekogumite veeklassidele vastavad kvaliteedinäitajate väärtused ning veeklasside määramise kord”.

