

1. táblázat. A *QualcoDuma interkalibrációs* program mintáinak kiosztási ütemterve  
2010. évi kémiai vizsgálatok

Forduló	Postázás időpontja	Témakör	Meghatározandó paraméterek		
2010/I. negyedév	9. hét 03.01 - 03.05.	Ivóvíz	pH, fajlagos elektromos vezetőképesség		
			Ca, Mg, összes keménység, As, Ni, Pb, Zn		
			$\text{NH}_4^+$ , $\text{NO}_3^-$ , $\text{PO}_4^{3-}$		
			$\text{NO}_2^-$ , Hg		
			F		
			KOI <sub>ps</sub> , TOC		
		Szennyvíz	KOI <sub>k</sub> , BOI <sub>5</sub> , TOC		
			$\text{NH}_4^+$ , $\text{NO}_3^-$ , Kjeldahl-N, $\text{PO}_4^{3-}$ , összes P		
			$\text{NO}_2^-$ , Hg		
			As, Ni, Pb, Zn, Cd, Cr, Cu, Co, Mo		
			zavarosság		
			Cr(VI)		
			F		
			Sb, Se, Sn		
2010/II. negyedév	20. hét 05.17 - 05.20.	Felszíni víz	Cl <sup>-</sup> , Ca, Mg, összes keménység, Ni, Pb, Zn, Hg		
			KOI <sub>ps</sub> , TOC		
			$\text{NH}_4^+$ , $\text{NO}_3^-$ , $\text{PO}_4^{3-}$		
			összes β aktivitás, K, bepárlási maradék		
			olajindex		
			ANA-detergens		
		Szennyvíz	pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, összes oldott anyag		
			ANA-detergens		
			SZOE		
			AOX		
		Iszap/üledék	KOI <sub>k</sub> , TOC, K, Na, Ca, Mg, Al, As, B, Fe, Mn, Pb, Zn, összes β aktivitás		
		2010/III. negyedév	36. hét 09.06 - 09.10.	Ivóvíz	Cl <sup>-</sup> , $\text{SO}_4^{2-}$ , K, Na
					Al, Fe, Mn, Cd, Cr, Cu
					fenolindex
CN <sup>-</sup>					
zavarosság					
AOX					
Sb, Se, Sn					
Felszíni víz	$\text{SO}_4^{2-}$ , K, Na, Fe, Mn, Al, As, Cd, Cr, Cu				
	KOI <sub>k</sub> , BOI <sub>5</sub> , TOC				
	fenolindex				
	CN <sup>-</sup>				
	zavarosság				
	AOX				
	Sb, Se, Sn				
összes β aktivitás, K, bepárlási maradék					
2010/IV. negyedév	41. hét 10.11 - 10.15.	Szennyvíz	Cl <sup>-</sup> ; $\text{SO}_4^{2-}$ , K, Na		
			CN <sup>-</sup>		
			összes N, TOC		
			Ca, Mg, Fe, Mn, Al, Ba, Ag, B		
			fenolindex		
		Iszap/üledék	szárazanyag, izzítási maradék és veszteség, hamutartalom, összes N, összes P, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Ba, Co, Mo		

A meghirdetett paraméterek csak kellő számú jelentkező esetén kerülnek kiosztásra!