

5.3.1.1. FELADATLAP
VIZES ÉLŐHELYEK KOMPLEX VIZSGÁLATÁHOZ

A mintavételezést végző(k):				Csoportszám:		
A vizsgálati pont meghatározása (GPS koordináták):						
Dátum	év:	hónap:	nap:	óra:		
A környezet leírása						
Időjárási körülmények. Húzd alá a megfelelőt!						
napsütéses		nincs légmozgás		csepergő eső		
enyhén felhős		enyhe szellő fúj		erős csapadékhullás		
borús		szeles		vihar		
A mérendő víz típusa. Húzd alá a megfelelőt!						
patak		tó	forrásvíz	folyó	kútvíz	pangó víz
A terület egyéb jellemzői. Húzd alá a megfelelőt!						
erdőterület		üdülőterület		mezőgazdasági terület	város, falu	ipari terület
A vízpart egyéb jellemzői. Húzd alá a megfelelőt!						
erdő		homok	mesterséges	ártér	rét	nádas
Közvetlen szennyező források. Húzd alá a megfelelőt! (A mérési pont kb. 50 méteres körzetében nézz körül!)						
ipartelep		állattartó telep	szennyvízbefolyó	műtrágyázás	egyéb: _____	
Fizikai paraméterek érzékszervi meghatározása (Húzd alá a megfelelőt!)						
PARAMÉTER	SZŰRÉS ELŐTT			SZŰRÉS UTÁN		
A vízminta színe	sárga piros kék zöld barna			sárga piros kék zöld barna		
A vízminta szaga	iszapszagú bűdös vegyszerszagú			iszapszagú bűdös vegyszerszagú		
	szagtalan szúrós szagú illatos			szagtalan szúrós szagú illatos		
A vízminta zavarossága	kristálytishta kissé zavaros zavaros nagyon zavaros opálos növényi maradványokat tartalmaz			kristálytishta kissé zavaros zavaros nagyon zavaros opálos növényi maradványokat tartalmaz		

Meghatározott növényfajok listája		
FAJ NEVE	Vízi szervezet	
apró békalencse		
rucaöröm		
hínáros békaszóló		
vízitök		
tündérrózsa		
sás fajok		
mocsári gólyahír		
réti boglárka		
fűzfajok		
fekete nyár	Vízparti szervezet	
A meghatározott állatfajok listája		
FAJ NEVE		VÍZMINŐSÉG
bolharák	vízi szervezet	
tegzések		
álkérész lárva		
kérész lárva		
tőkés réce		vízparton is előforduló szervezet
éti csiga		
szúnyog		
vidra		
A vízi élőlények alkalmazkodása a vízi életmódhoz		
A SZERV NEVE	RAJZA	
légzőgyökér		
úszóhártya		
vízálló tollazat		