



**TISZÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,  
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**  
**Mérőállomás (Regionális Mérőközpont)**

4025 DEBRECEN, HATVAN U. 16.

LEVÉLCÍM: 4001 DEBRECEN, Pf. 27. E-MAIL: tizsantuli@zoldhatosag.hu  
TELEFONOK: 52-511-000 OSZTÁLYVEZETŐ: 52-511-011 TELEFAX: 52-511-050

**A NAT által NAT-1-1337/2008 számon akkreditált vizsgáló-laboratórium**

**Szennyvíz mintavételi jegyzőkönyv**

A minta jele:		A minta laboratóriumi száma: <b>200...../SZ/.....</b>			
A megbízó neve, címe:		Jegyzőkönyv száma:			
		Mintavétel dátuma:			
Ügyintéző:		Ügyiratszám:			
A kibocsátó neve, címe:		KÜJ:		EOV X:	
		KTJ:		EOV Y:	
Befogadó neve:		Szelvénytípusa: fkm			
A szennyvízminta jellege: <input type="checkbox"/> Nyers <input type="checkbox"/> Elfolyó <input type="checkbox"/> Egyéb		Minta típusa:			
A mintavétel pontos helye technológia szerint:					
Mintavételi technika: <input type="checkbox"/> Pontminta <input type="checkbox"/> Átlagminta <input type="checkbox"/> Térfogatarányos átlagminta <input type="checkbox"/> Minősített átlagminta					
Mintavételi módszer:					
Alkalmazott eszközök:					
Szennyvíz vízhozama:		m <sup>3</sup> /nap		Befogadó vízhozama: m <sup>3</sup> /s	
Időjárás:		Levegő hőmérséklete: °C			
Víz színe:		Víz szaga:			
Időpont					
Vezetőképesség (μS)					
Helyszíni pH					
Oldott oxigén (mg/l)					
Oxigén telítettség (%)					
Víz hőfok (°C)					
Edény típusa:	Kahlsruhe	Klasszikus	Fém	Szerves (GC)	Biológia
A tartósítás módja					
Nincs tartósítva db					
Tartósítva db					
Helysz. szűrt db					
Vizsgáló módszer:					
Megjegyzés:					
Mintavevő:					Rögzítve: <input type="checkbox"/>

Vizsgáló komponensek a „Vizsgáló fizikai és kémiai paraméterek” adatlapon választhatók.

A Mérőállomás szennyvíz mintavételére akkreditált.

Nem akkreditált mintavétel.

Dátum: 200.....

.....  
Mintavevő

.....  
MÁ vezető