



**Dr. Hegyi Árpád, PhD.**

Agrárminisztériumi halászati szakértő

reg. szám.:1892-5/2013/NAKVI

Tel: 20/350-45-33, 30/220-38-27

E-mail: toszakerto@gmail.com

## Vízvizsgálati jegyzőkönyv

Vízterület neve: Szücsi V-ös Gáti tó

Üi szám: 051/2026

Megbízó: Bíró András

Minta jellege: Felszíni víz

Mintavétel időpontja: 2026 04. 22.

Laboratóriumba érkezés időpontja: 2026 04. 22.

Feldolgozás kezdete: 2026 04. 22.

Feldolgozás vége: 2026 04. 22.

Mintavétel helye	K-i part	Halastavi Határérték
Minta száma (db)	1	
Víz hőmérséklet (°C)	16,3	
Oxigén mennyiség (mg/l)	10,38	5-
Oxigén telítettség (%)	108,7	40-
pH érték	8,36	6,5-8,4
Orto-foszfát ion (mg/l)	0,27	0,0-2,0
NO <sub>2</sub> -N	0,011	
Nitrit ion (mg/l)	0,036	0,0-0,3
NO <sub>3</sub> -N	1,5	
Nitrát ion (mg/l)	6,64	0,0-40,0
NH <sub>4</sub> -N	0,010	
Ammónium ion (mg/l)	0,013	0,0-2,5
Szabad ammónia (mg/l)	0,005	0,0-0,1
Vezetőképesség (µS/cm)	930	800-1600



**Dr. Hegyi Árpád, PhD.**

Agrárminisztériumi halászati szakértő

reg. szám.:1892-5/2013/NAKVI

Tel: 20/350-45-33, 30/220-38-27

E-mail: toszakerto@gmail.com

Összes-ion (mg/l)	585,9	500-1000
Klorofill-a (µg/l)	25,2	0-80
Cianobakteriális klorofill-a (µg/l)	3,3	0-10

n.a. = nincs adat

A klorofill-a minősítése MSZ 12749:1993 szabvány alapján

a-klorofill koncentráció (µg/l)	10	25	75	250	>250
minősítés	kiváló (I)	jó (II)	tűrhető (III)	szennyezett (IV)	erősen szennyezett (V)

Átlagos klorofill-a koncentráció: 25,2 µg/l

**Minősítés: Jó**

Isaszeg, 2026. 04. 22.

Hegyi Árpád  
Halászati szakértő  
Halászati szakmérnök