

EREDMÉNYKÖZLŐ ADATLAP

SZENNYVÍZ VIZSGÁLATA
2019/I. forduló

Visszaküldési határidő: 2019. április 23.

Kérjük, hogy a kiterjesztett mérési bizonytalanságokra a Minőségirányítási Dokumentációjukban szereplő (vállalt) bizonytalanságokat adják meg **ugyanolyan mértékegységben, mint a vizsgálati eredményeiket.**

Paraméter [mértékegység]	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Analízis időpontja
F (szabad) [mg/dm ³]	IV/SZV-NS-1		±			
	IV/SZV-NS-2		±			
As [mg/dm ³]	SZV-M-1		±			
	SZV-M-2		±			
Cd [mg/dm ³]	SZV-M-1		±			
	SZV-M-2		±			
Co [mg/dm ³]	SZV-M-1		±			
	SZV-M-2		±			
Cr [mg/dm ³]	SZV-M-1		±			
	SZV-M-2		±			
Cu [mg/dm ³]	SZV-M-1		±			
	SZV-M-2		±			
Ni [mg/dm ³]	SZV-M-1		±			
	SZV-M-2		±			
Pb [mg/dm ³]	SZV-M-1		±			
	SZV-M-2		±			
Zn [mg/dm ³]	SZV-M-1		±			
	SZV-M-2		±			
Sb [mg/dm ³]	SZV-M-3		±			
	SZV-M-4		±			
Se [mg/dm ³]	SZV-M-3		±			
	SZV-M-4		±			
Sn [mg/dm ³]	SZV-M-3		±			
	SZV-M-4		±			
<i>Figyelem! A szennyvíz tápanyagok vizsgálati eredményeit Nitrogénben (N) illetve Foszforban (P) kérjük megadni!</i>						
NH ₄ ⁺ - N [mg/dm ³]	SZV-N-1		±			
	SZV-N-2		±			
NO ₃ ⁻ - N [mg/dm ³]	SZV-N-1		±			
	SZV-N-2		±			
Kjeldahl - N [mg/dm ³]	SZV-N-1		±			
	SZV-N-2		±			
PO ₄ ³⁻ - P [mg/dm ³]	SZV-N-1		±			
	SZV-N-2		±			
Összes P [mg/dm ³]	SZV-N-1		±			
	SZV-N-2		±			
NO ₂ ⁻ - N [mg/dm ³]	SZV-N/M-1		±			
	SZV-N/M-2		±			
Hg [µg/dm ³]	SZV-N/M-1		±			
	SZV-N/M-2		±			
KOl _k [mg/dm ³]	SZV-Org-1		±			
	SZV-Org-2		±			
cBOI ₅ [mg/dm ³]	SZV-Org-1		±			
	SZV-Org-2		±			
TOC [mg/dm ³]	SZV-Org-1		±			
	SZV-Org-2		±			

Az alábbi adatokat kérjük feltétlenül adják meg!

A bizalmasság és a titkosság érdekében a laboratórium kódját ne írják rá a papír alapú eredményközlő lapra!

Laboratórium neve:

Laboratórium címe:

Dátum:

Laboratórium vezetőjének aláírása