

EREDMÉNYKÖZLŐ ADATLAP

SZENNYVÍZ VIZSGÁLATA  
2024/II. forduló

Visszaküldési határidő: 2024. június 20.

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 ( $\kappa=2$ )	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Vizsgálat időpontja
pH (20°C)	FV/SZV-G-1		±			
[pH egység]	FV/SZV-G-2		±			
Fajlagos elektromos vezetőkép. (20°C)	FV/SZV-G-1		±			
[ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	FV/SZV-G-2		±			
Összes oldott anyag	FV/SZV-G-1		±			
[ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	FV/SZV-G-2		±			
Összes SZOE	SZV-Org-3		±			
[ $\text{mg}/\text{minta}$ ]	SZV-Org-4		±			
AOX	SZV-Org-5		±			
[ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	SZV-Org-6		±			

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