

EREDMÉNYKÖZLŐ ADATLAP

FÜRDŐVÍZ 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 (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Vizsgálat időpontja
pH (20°C) [pH egység]	FV/SZV-G-1		±			
	FV/SZV-G-2		±			
Fajlagos elektromos vezetőkép. (20°C) [μS/cm]	FV/SZV-G-1		±			
	FV/SZV-G-2		±			
Összes oldott anyag [mg/dm ³]	FV/SZV-G-1		±			
	FV/SZV-G-2		±			
Cl ⁻ [mg/dm ³]	FSZ/FV-G/M-1		±			
	FSZ/FV-G/M-2		±			
Ca [mg/dm ³]	FSZ/FV-G/M-1		±			
	FSZ/FV-G/M-2		±			
Mg [mg/dm ³]	FSZ/FV-G/M-1		±			
	FSZ/FV-G/M-2		±			
Összes keménység [CaO mg/dm ³]	FSZ/FV-G/M-1		±			
	FSZ/FV-G/M-2		±			
Ni [μg/dm ³]	FSZ/FV-G/M-1		±			
	FSZ/FV-G/M-2		±			
Pb [μg/dm ³]	FSZ/FV-G/M-1		±			
	FSZ/FV-G/M-2		±			
Zn [μg/dm ³]	FSZ/FV-G/M-1		±			
	FSZ/FV-G/M-2		±			
Figyelem! A fürdővíz víz tápanyagok vizsgálati eredményeit nitrogénben (N) illetve foszforban (P) kérjük megadni!						
NH ₄ ⁺ -N [mg/dm ³]	FSZ/FV-N-1		±			
	FSZ/FV-N-2		±			
NO ₃ ⁻ -N [mg /dm ³]	FSZ/FV-N-1		±			
	FSZ/FV-N-2		±			
PO ₄ ³⁻ -P [mg /dm ³]	FSZ/FV-N-1		±			
	FSZ/FV-N-2		±			
KOl _{ps} [mg/dm ³]	FSZ/FV-Org-1		±			
	FSZ/FV-Org-2		±			
TOC [mg/dm ³]	FSZ/FV-Org-1		±			
	FSZ/FV-Org-2		±			
ANA-detergens [μg/dm ³]	FSZ/FV-Org-3		±			
	FSZ/FV-Org-4		±			

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