

EREDMÉNYKÖZLŐ ADATLAP

IVÓVÍZ VIZSGÁLATA
 2019/I. forduló

Visszaküldési határidő: 2019. április 23.

Kérjük, hogy a kiterjesztett mérési bizonytalanságokra a Minőségirányítási Dokumentációjukban szereplő (vállalt) bizonytalanságokat adják meg **az eredmények mértékegységében** kifejezve.

Paraméter [mértékegység]	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Analízis időpontja
pH (20°C)	IV-G-1		±			
[pH egység]	IV-G-2		±			
Fajlagos elektromos vezetőkép. (20°C)	IV-G-1		±			
[µS/cm]	IV-G-2		±			
Ca	IV-G/M-1		±			
[mg/dm ³]	IV-G/M-2		±			
Mg	IV-G/M-1		±			
[mg/dm ³]	IV-G/M-2		±			
Összes keménység	IV-G/M-1		±			
[CaO mg/dm ³]	IV-G/M-2		±			
As	IV-G/M-1		±			
[µg/dm ³]	IV-G/M-2		±			
Ni	IV-G/M-1		±			
[µg/dm ³]	IV-G/M-2		±			
Pb	IV-G/M-1		±			
[µg/dm ³]	IV-G/M-2		±			
Zn	IV-G/M-1		±			
[µg/dm ³]	IV-G/M-2		±			
NH ₄ ⁺	IV-N-1		±			
[mg/dm ³]	IV-N-2		±			
NO ₃ ⁻	IV-N-1		±			
[mg/dm ³]	IV-N-2		±			
PO ₄ ³⁻	IV-N-1		±			
[mg/dm ³]	IV-N-2		±			
NO ₂ ⁻	IV-N/M-1		±			
[mg/dm ³]	IV-N/M-2		±			
Hg	IV-N/M-1		±			
[µg/dm ³]	IV-N/M-2		±			
KO _{lps}	IV-Org-1		±			
[mg/dm ³]	IV-Org-2		±			
TOC	IV-Org-1		±			
[mg/dm ³]	IV-Org-2		±			
F ⁻ (szabad)	IV/SZV-NS-1		±			
[mg/dm ³]	IV/SZV-NS-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