

ADATLAP

IVÓVÍZ VIZSGÁLATA

Laboratórium kódszáma: /2010.

Visszaküldési határidő: 2010. április 01.

| Paraméter | Mérték- egység | Minta jele | | Analitikai módszer és méréstechnika | Analízis időpontja |
|-------------------------------|-------------------|------------|----------|--|-----------------------|
| | | IV-G-1 | IV-G-2 | | |
| pH (20°C) | pH | | | | |
| Fajl. el. vezetőkép.(20°C) | µS/cm | | | | |
| | | IV-G/M-1 | IV-G/M-2 | | |
| Ca | mg/l | | | | |
| Mg | mg/l | | | | |
| Összes keménység | CaO mg/l | | | | |
| As | µg/l | | | | |
| Ni | µg/l | | | | |
| Pb | µg/l | | | | |
| Zn | µg/l | | | | |
| | | IV-N-1 | IV-N-2 | | |
| NH ₄ ⁺ | mg/l | | | | |
| NO ₃ ⁻ | mg/l | | | | |
| PO ₄ ³⁻ | mg/l | | | | |
| | | IV-N-3 | IV-N-4 | | |
| NO ₂ ⁻ | mg/l | | | | |
| Hg | µg/l | | | | |
| | | IV-Org-1 | IV-Org-2 | | |
| KOI _{ps} | mg/l | | | | |
| TOC | mg/l | | | | |

Laboratórium neve:

Laboratórium címe:

Dátum:

Laboratórium vezetőjének aláírása