

| | |
|-------------------|--------------|
| Település: | Vínár |
|-------------------|--------------|

| | |
|-------------------|---------------------|
| határérték | mértékegység |
|-------------------|---------------------|

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Fajlagos vezetőképesség | 611 mikroS/cm |
| Nitrát | 4 mg/l |
| Ammónium | 0,01 mg/l |
| Vas | <0,03 mg/l |
| Mangán | <0,02 mg/l |
| Szulfát | <10 mg/l |
| KOI (Kémiai oxigén igény) | 0,31 mg/l |
| Klorid | 2 mg/l |
| pH | 7,20 |
| Nitrit | 0,01 |
| Telepszám 22 °C | 10 /ml |
| Coliform szám | 0 /ml |
| Escherichia coli száma | 0 /ml |
| Lúgosság | 6,9 mmol/l |
| Összes keménység | 199 mg/l CaO |
| Kalcium | 71 mg/l |
| Magnézium | 42 mg/l |
| Nátrium | 3,1 mg/l |
| Kálium | 1,4 mg/l |
| Karbonátion | <6 mmol/l |
| Hidrogénkarbonátion | 429 mmol/l |

| | |
|--------------|-----------|
| 2500 | mikroS/cm |
| 50 | mg/l |
| 0,20 | mg/l |
| 0,20 | mg/l |
| 0,05 | mg/l |
| 250 | mg/l |
| 5,0 | mg/l |
| 250 | mg/l |
| >6,5 és <9,5 | |
| 0,5 | mg/l |
| 500 | / 1 ml |
| 0 | /100 ml |
| 0 | /100 ml |
| - | mmol/l |
| >50 és <350 | mg/l CaO |
| - | mg/l |
| - | mg/l |
| 200 | mg/l |
| - | mg/l |
| - | mg/l |
| - | mg/l |