

Petritegiko EUTetik hornitutako edateko uraren ezaugarriak

| Parametroa | Balio parametrikoa | Bataz besteko emaitza | Unitatea | Prozedura |
|---------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| Kolorea | 15 | <2 | mg Pt-Co/l | Espektrofotometria UV Ikuskorra |
| Hondar-kloro librea | 1 (1,5) | 0,73 | mg Cl ₂ /l | |
| Uhertasuna | 1 (5) | <0,1 | UNF | Nefelometria |
| Eroankortasuna (20 °C-tara) | 2.500 | 133 | µS/cm | Elektrometria |
| pH-a | 6,5 - 9,5 | 7,19 | Unitateak | |
| Karbono organiko totala | - | 0,56 | mg/l | IR Espektroskopia |
| Gogortasun totala | - | 59 | mg CaCO ₃ /l | Titulazio bolumetrikoa - Kalkulua |
| Alkalinitasuna | - | 49,4 | mg CaCO ₃ /l | Titulazio bolumetrikoa |
| Amonioa | 0,5 - (0,5) | <0,05 | mg NH ₄ /l | Espektrofotometria UV Ikuskorra /Kromatografia ionikoa |
| Sodioa | 200 | 5,4 | mg Na/l | Kromatografia ionikoa |
| Potasioa | - | 0,57 | mg K/l | |
| Kaltzioa | - | 21,7 | mg Ca/l | Titulazio bolumetrikoa / Kromatografia ionikoa |
| Magnesioa | - | 1,2 | mg Mg/l | |
| Nitritoak | 0,1 | <0,01 | mg NO ₂ /l | Espektrofotometria UV Ikuskorra /Kromatografia ionikoa |
| Fluoruroa | 1.500 | <50 | µg F/l | Elektrometria |
| Zianuroa | 50 | <5 | µg CN/l | Espektrofotometria UV Ikuskorra |
| Bromatoa | 10 | <2 | µg BrO ₃ /l | Kromatografia ionikoa |
| Nitratoa | 50 | 1,9 | mg NO ₃ /l | |
| Sulfatoa | 250 | 4,2 | mg SO ₄ /l | |
| Kloruroa | 250 | 10,1 | mg Cl/l | |
| Burdina | 200 | <5 | µg Fe/l | Plasma akoplatzeko eta masak detektatzeko espektroskopia (ICP-MS) |
| Aluminioa | 0,2 | 0,005 | mg Al/l | |
| Manganesoa | 50 | <2,5 | µg Mn/l | |
| Boroa | 1 | <0,01 | mg/l B/l | |
| Kadmioa | 5 | <0,02 | µg Cd/l | |
| Kobrea | 2.000 | <100 | µg Cu/l | |
| Kromoa | 50 | <10 | µg Cr/l | |
| Nikela | 20 | <1 | µg Ni/l | |
| Beruna | 10 | <0,3 | µg Pb/l | |
| Merkurioa | 1 | <0,05 | µg Hg/l | |
| Artsenikoa | 10 | 0,23 | µg As/l | Plasma akoplatzeko eta masak detektatzeko espektroskopia (ICP-MS) |
| Selenioa | 10 | <1 | µg Se/l | |
| Antimonioa | 5 | <0,75 | µg Sb/l | |
| Zinka | - | <10 | µg Zn/l | |
| Trihalometanoak | 100 | <3,25 | µg/l | Gasen kromatografia - Masa espektrometria (GC-MS) |
| Trikloroetanoa+Tetrakloroetanoa | 10 | <0,5 | µg/l | |
| 1,2-Dikloroetanoa | 3 | <0,25 | µg/l | |
| Mikrozistinak | 1 | <0,5 | µg/l | Kita |

Kutsatzaile kimiko, organiko edo bakteriologiko gabe, indarrean dagoen edateko uren legediaren arabera (140/2003 E.D.)

(*)140/2003 Errege Dekretuan onartutako balioak, edo parentesi artean, Eusko Jaurlaritzako Osasun Sailak finkatutakoak.