

NORMAS OFICIALES PARA LA CALIDAD DE AGUA EN ARGENTINA

- Disposiciones de la ley 18284 (Código Alimentario Argentino) sobre aguas Art. 982 (Modificado por Resolución Conjunta SPRel N° 34/2012 y SAGyP N° 50/2012)
- Guías de la Calidad del Agua para Consumo humano Tercera edición Organización Mundial de la Salud.
- Decreto N° 2235MGJEOySP de la Provincia de Entre Ríos, Anexo I: Valores guía para la calidad del agua potable.

Substancias Inorgánicas:

Aluminio (Al) máx.: 200 µg/l;

Arsénico (As) máx.: 50 µg/l;

Cadmio (Cd) máx.: 5 µg/l;

Cromo (Cr) máx.: 50 µg/l;

Hierro(Fe) máx.: 0,30 mg/l;

Mercurio (Hg) máx.: 1 µg/l;

Plomo (Pb) máx.: 50 µg/l;

Trihalometanos (THM):

Cloroformo (Cl) máx.: 300 µg/l

Diclorobrometano máx.: 100 µg/l

Clorodribromometano máx.: 100 µg/l

Bromoformo máx.: 100 µg/l

Pesticidas Organoclorados:

Aldrin máx.: 0,03 µg/l

α Clordano, máx.: 0,30 µg/l

γ Clordano, máx.: 0,30 µg/l



M U N I C I P I O D E
URDINARRAIN

DDE máx.: 10 µg/l

DDT máx.: 10 µg/l

Dieldrin máx.: 0,03 µg/l

Heptacloro máx.: 0,10 µg/l

Heptacloro epóxido, máx.: 0,10 µg/l

Hexaclorobenceno, máx.: 0,01 µg/l

Lindano, máx.: 3,00 µg/l

Metoxicloro, máx.: 30,0 µg/l

TDE máx.: 0,1 µg/l

Pesticidas Organofosforados:

Malatión, máx.: 35 µg/l

Metil Paratión, máx.: 7 µg/l

Paratión, máx.: 35 µg/l

Nota: µg/l: microgramos por litro - mg/l: miligramos por litro