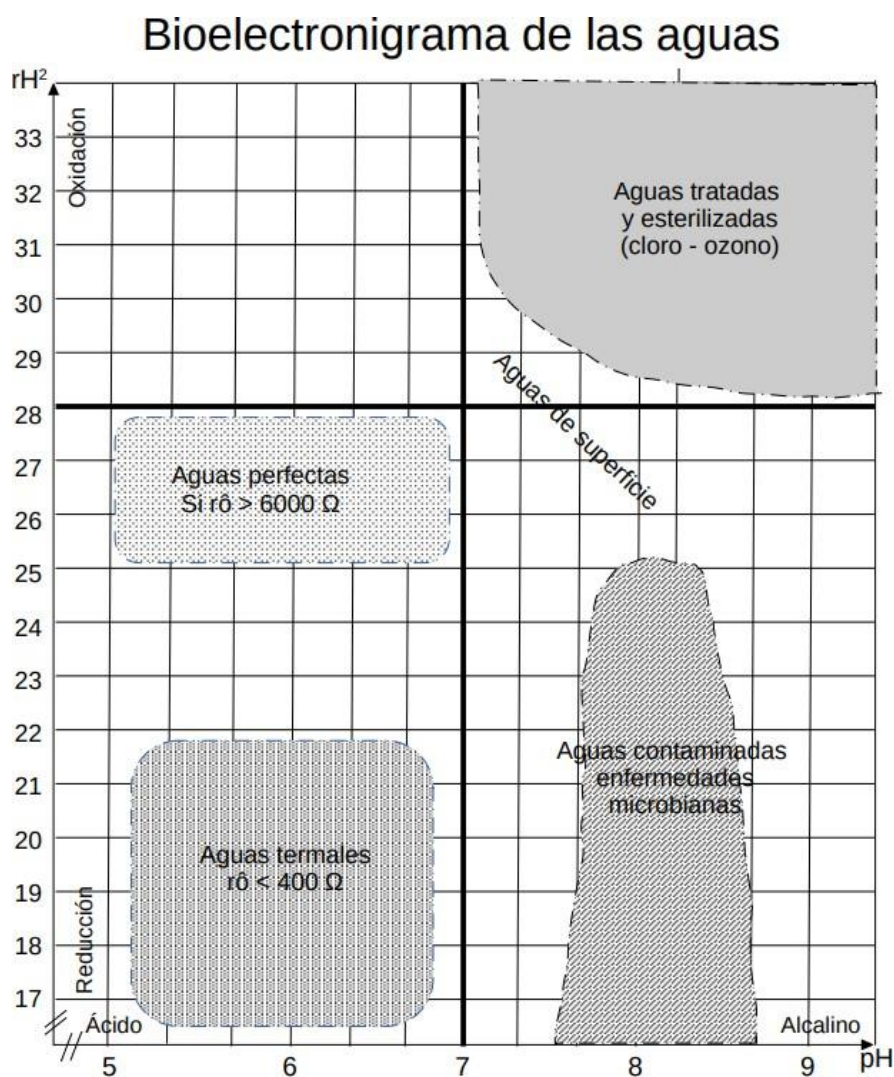


CALIDAD DEL AGUA MEDIANTE ANÁLISIS BIOELECTRÓNICO

Los análisis permitieron definir 4 tipos de agua:

- Aguas termales del grifo (ácidas y reductoras)
- Aguas perfectas (ácidas y poco mineralizadas)
- Aguas tratadas (alcalinas y oxidadas)
- Aguas contaminadas (alcalinas y reductoras)



Estas aguas se dividen en las 4 zonas del bioelectronigrama según sus propiedades y las consecuencias que conllevan.

- Así, las aguas alcalinas y reductoras (arroyos o estanques contaminados) son favorables a los microbios patógenos (difteria, fiebre tifoidea, cólera, viruela).
- El agua alcalinizada y oxidada por tratamientos con cloro u ozono protege contra los microbios, pero favorece la proliferación de los virus.
- El agua de lluvia estancada expuesta al sol es ácida y se oxida. Predispone a las infecciones fúngicas o incluso a la lepra (en algunas latitudes).
- El agua potable favorable a la vida debe tener un pH entre 6 y 7, un rH^2 entre 25 y 28 y, sobre todo, una resistividad superior a 6000 ohmios, es decir, contener menos de 120 mg de residuo seco por litro.
- Hay pocas aguas con estas características en Francia. Probablemente pasa lo mismo en España.