

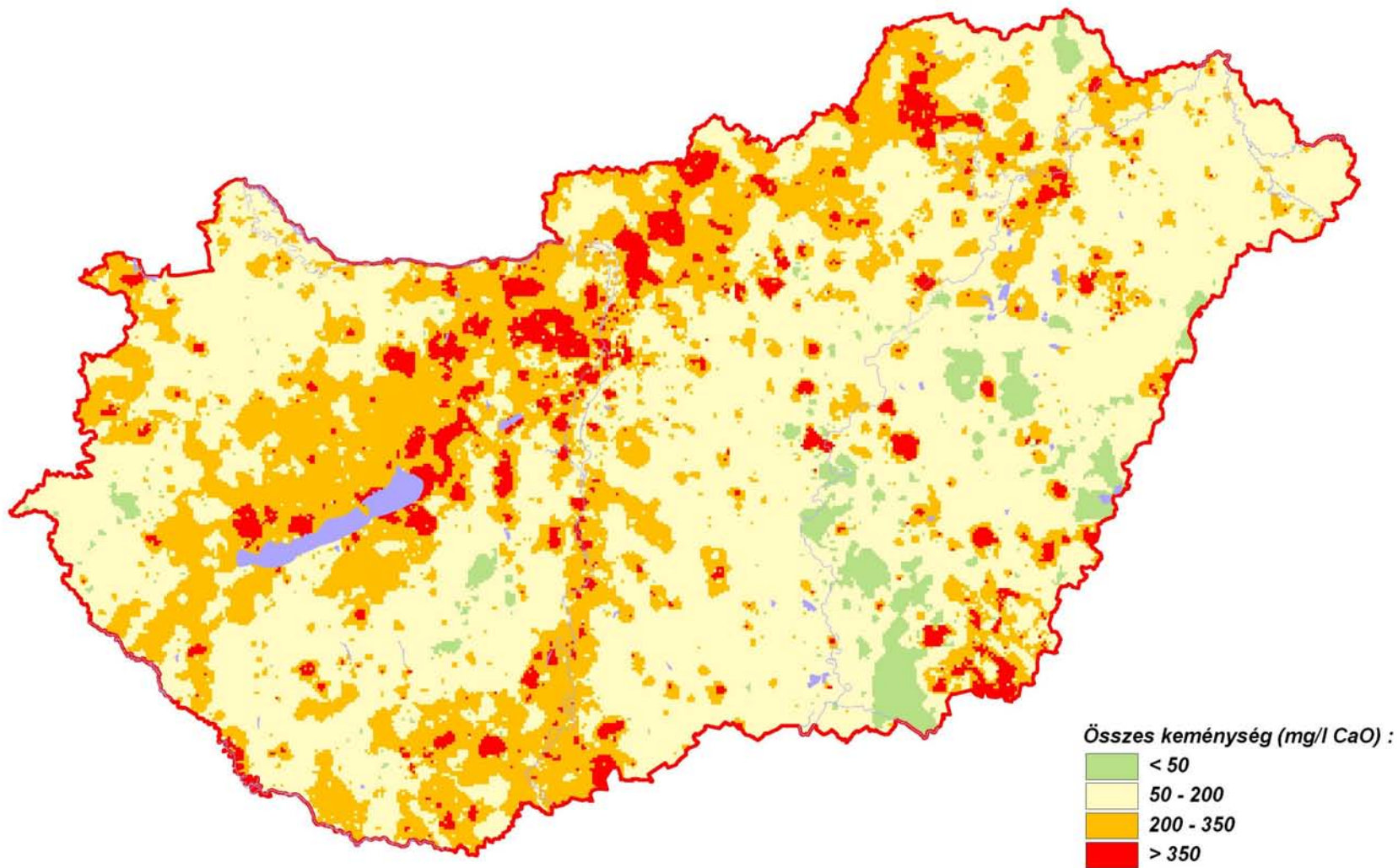
Felszín alatti vizeink keménységének vizsgálata



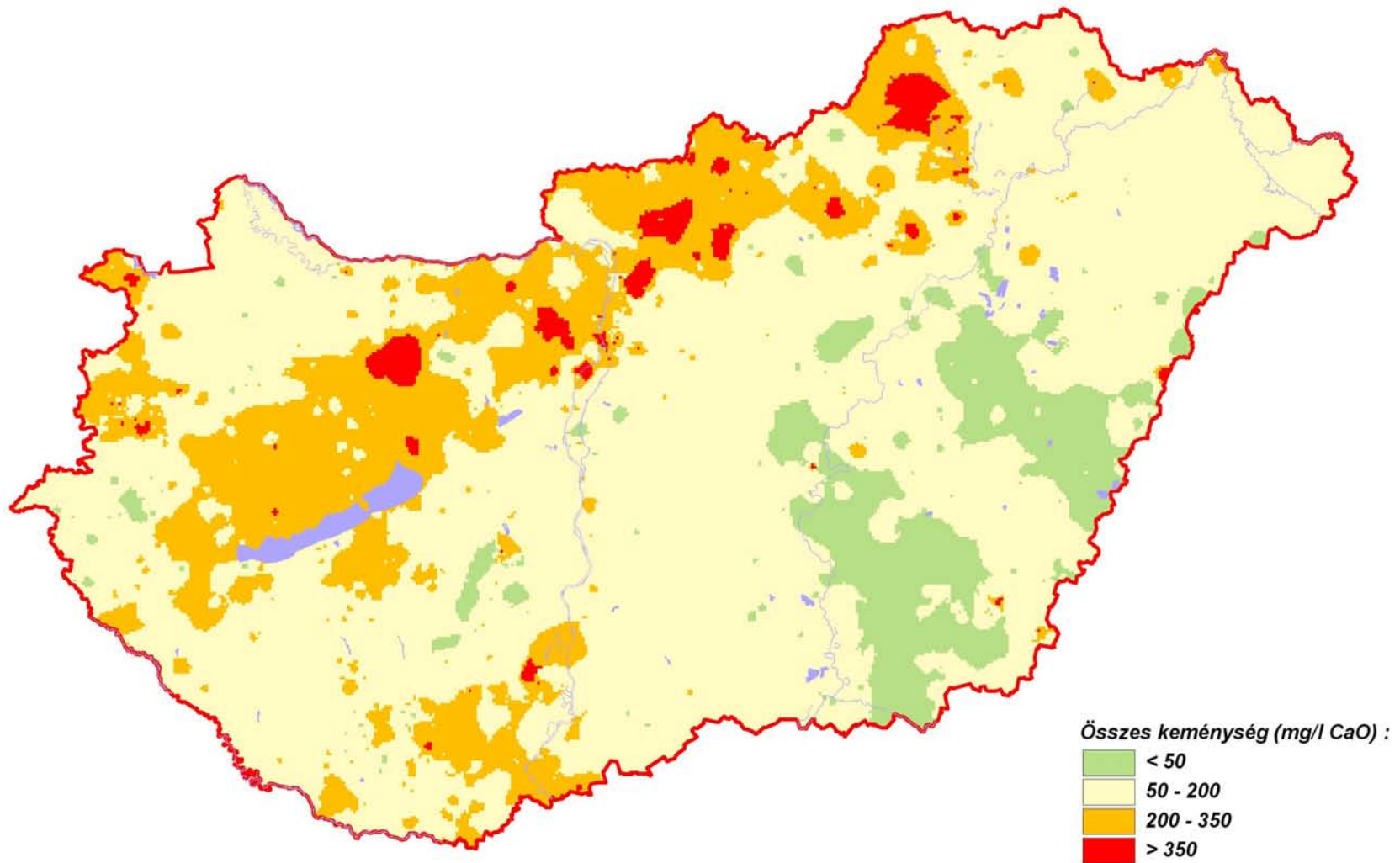
Szerzők:

Bagi Márta- Dervaderics Mária Boriska- Maginecz János

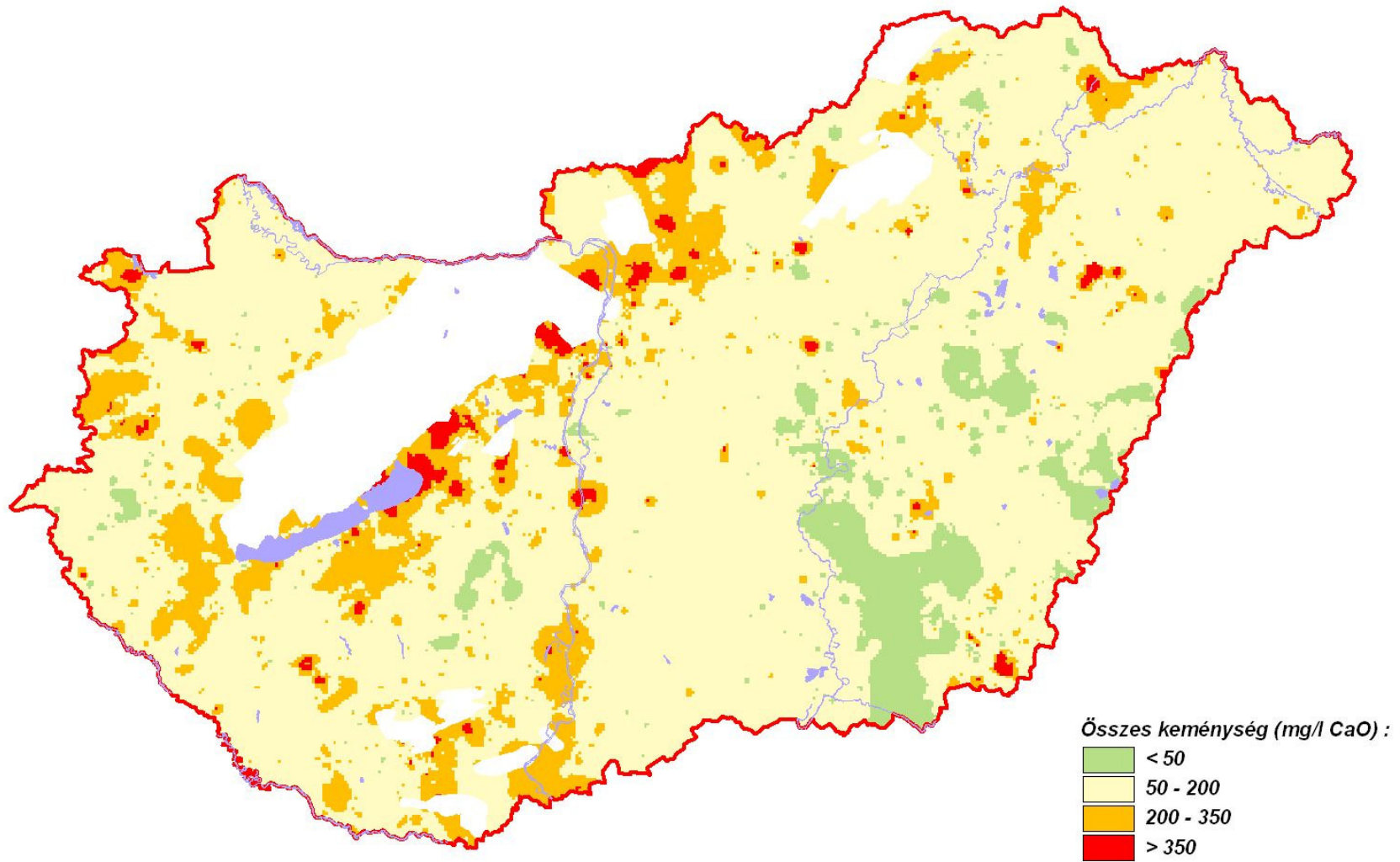
Felszín alatti víz keménysége az ország területén az összes rendelkezésre álló mérési pont adatai alapján



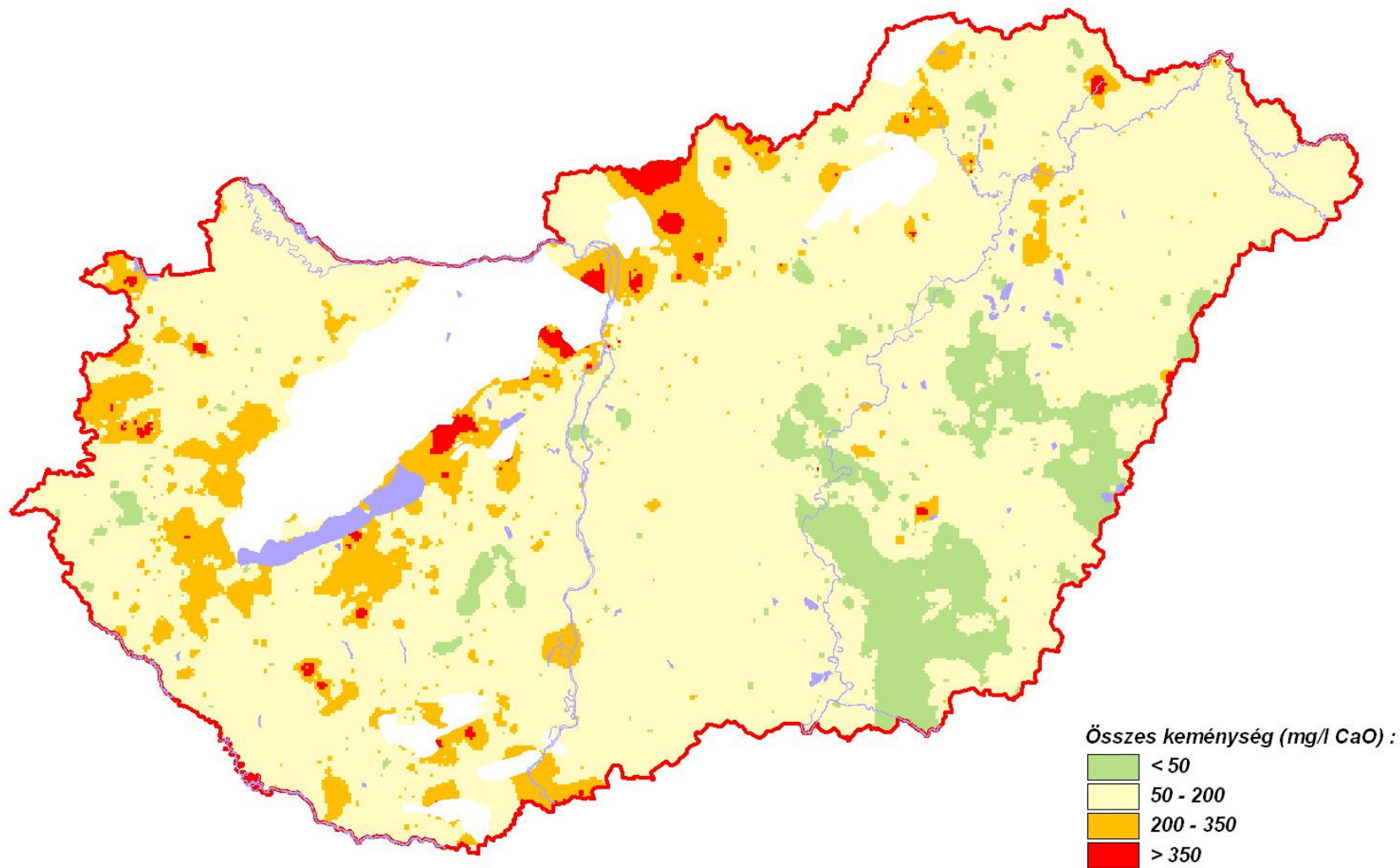
Felszín alatti víz keménysége az ország területén található ivóvíztermelő kutakban mért adatok alapján



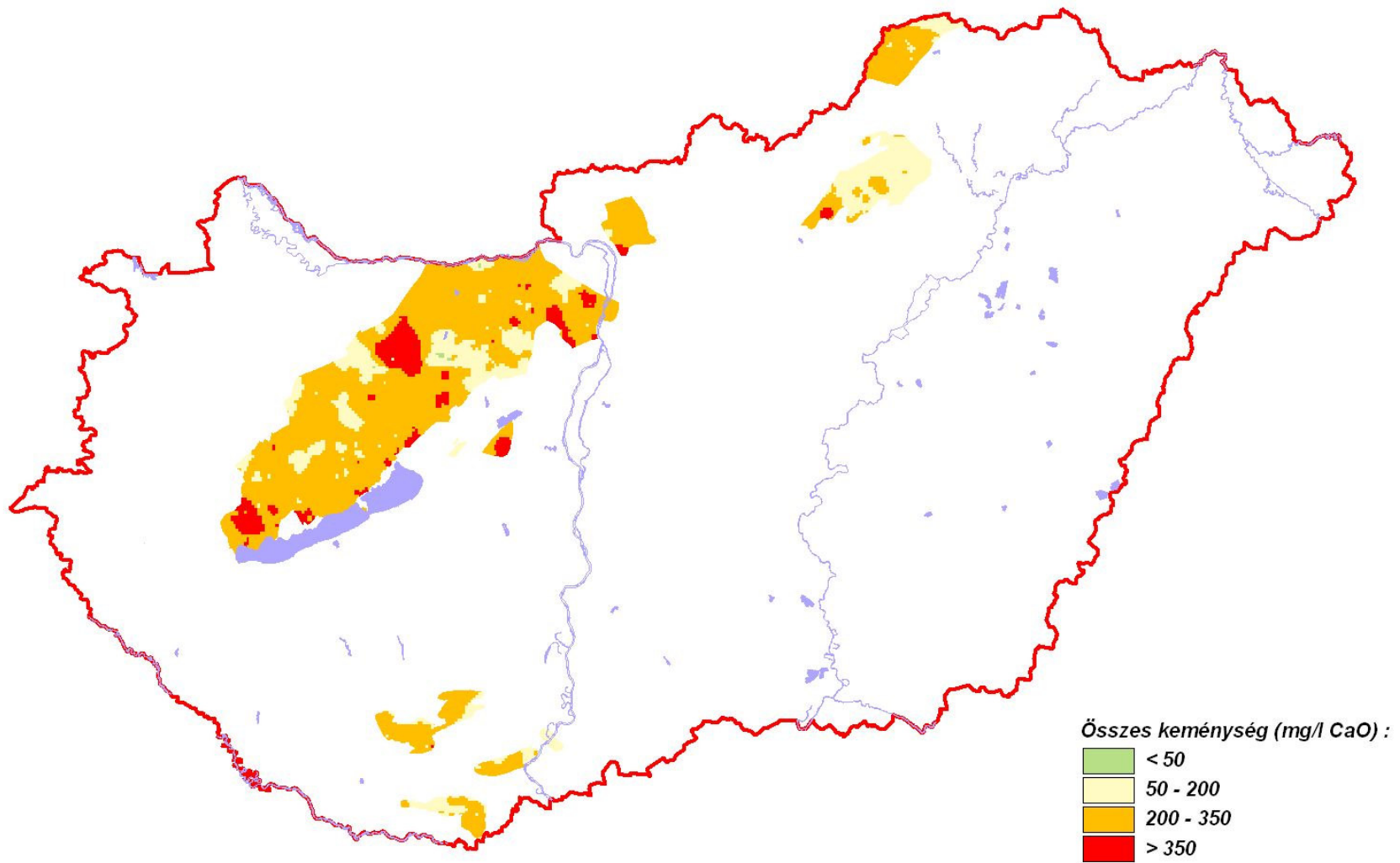
**Felszín alatti víz keménysége rétegvíz kutak
adatai alapján**



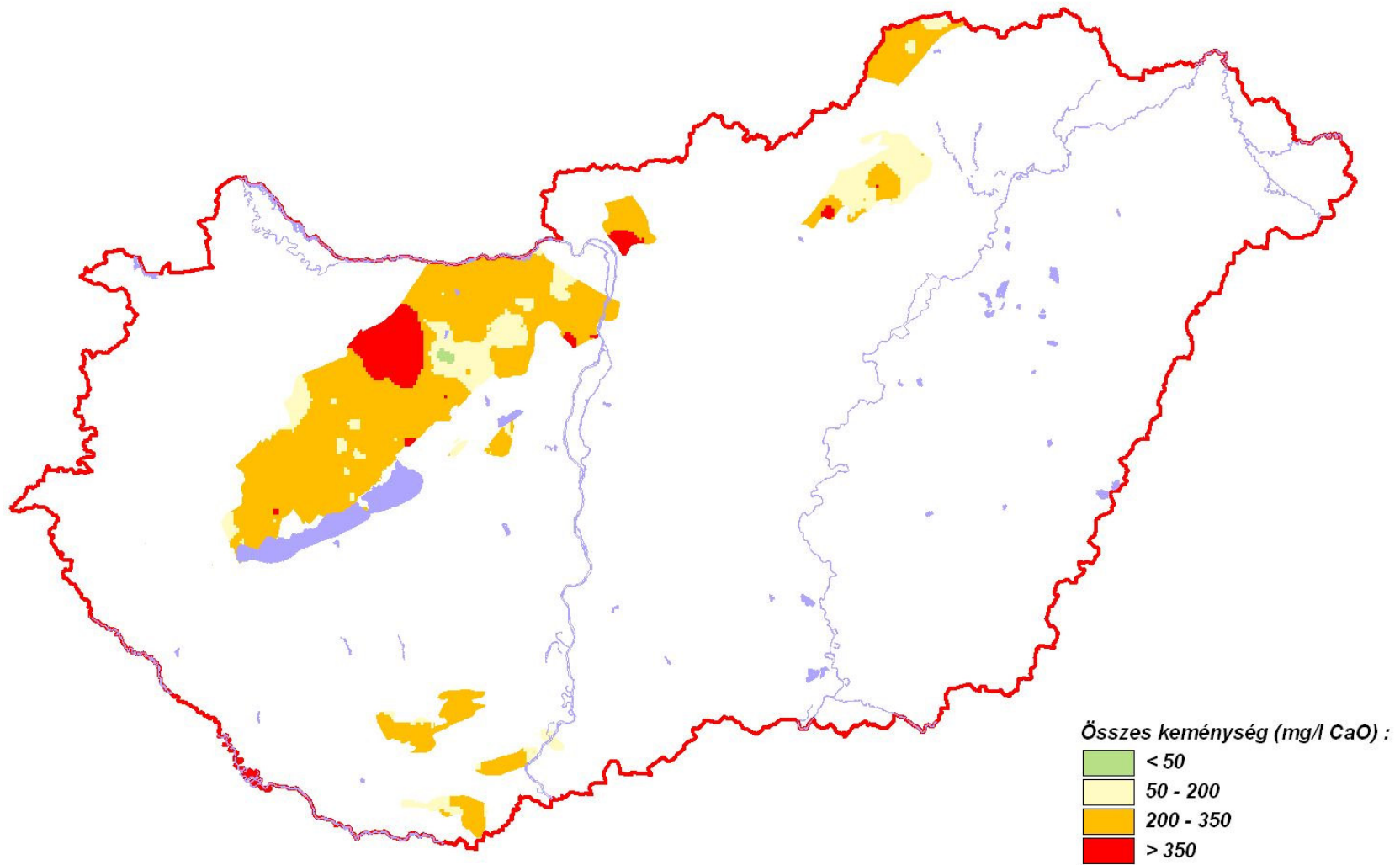
**Felszín alatti víz keménysége ivóvíztermelő rétegvíz kutak
adatai alapján**



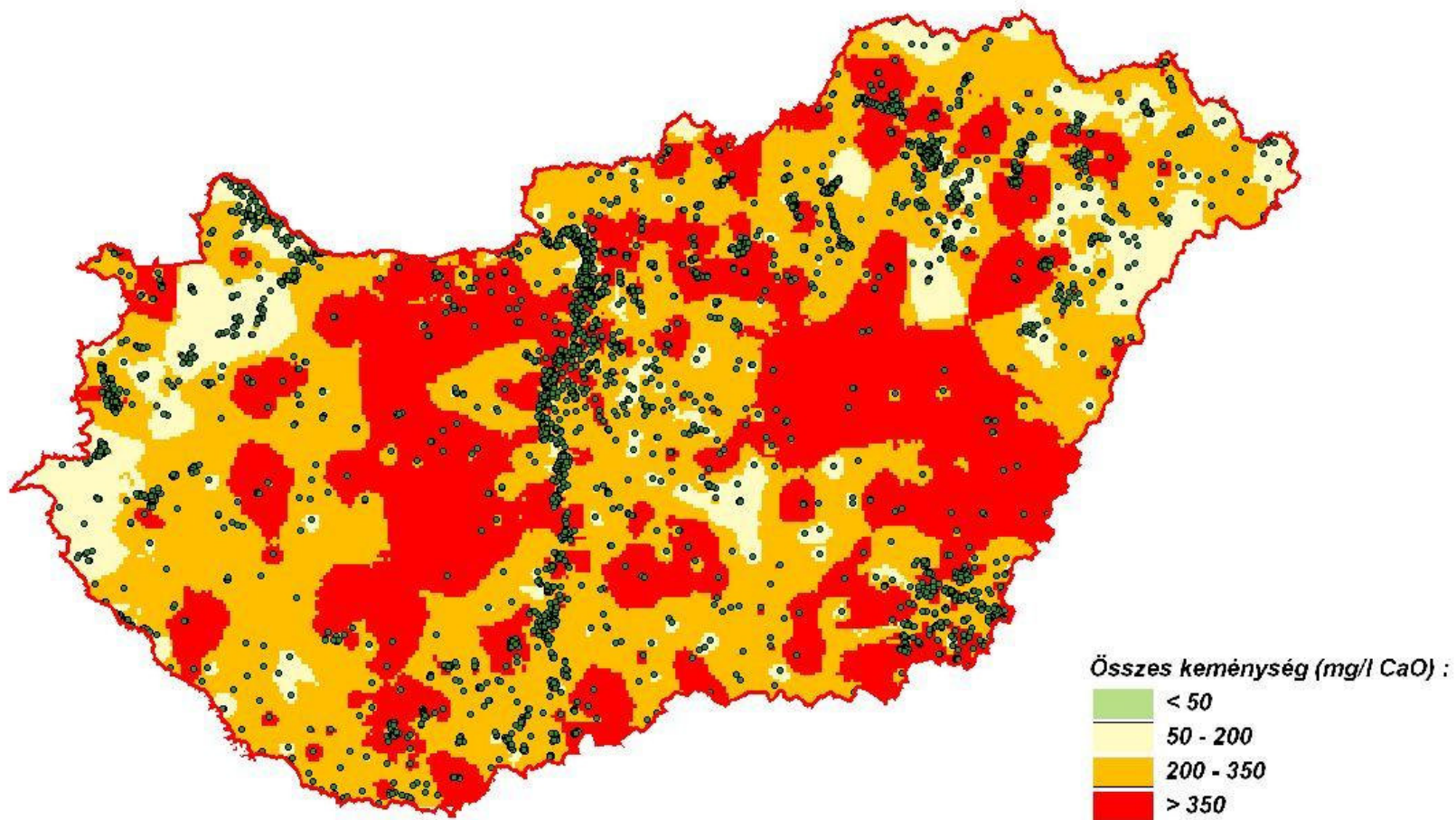
**Felszín alatti víz keménysége karszt kutak
adatai alapján**



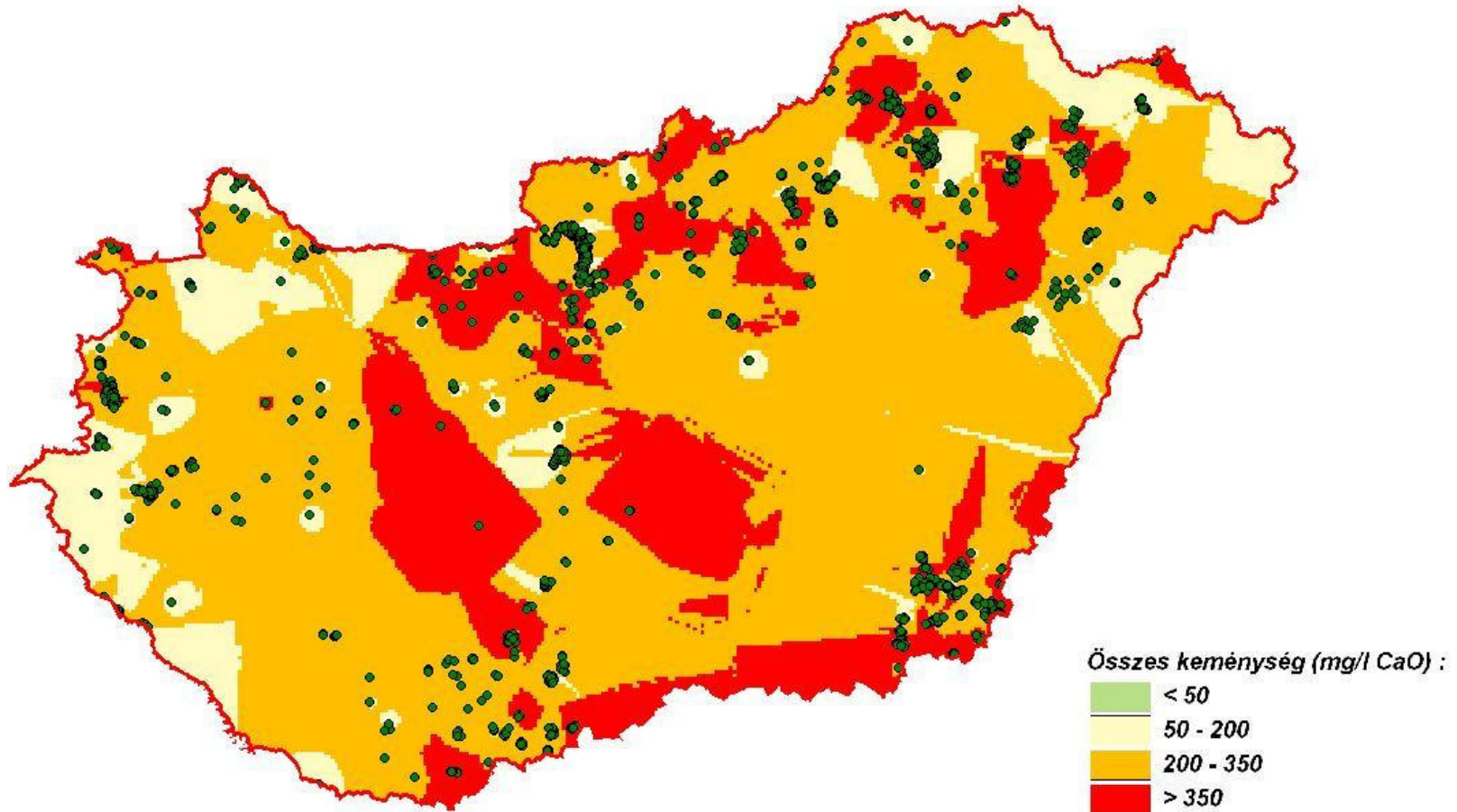
Felszín alatti víz keménysége ivóvíztermelő karszt kutak adatai alapján



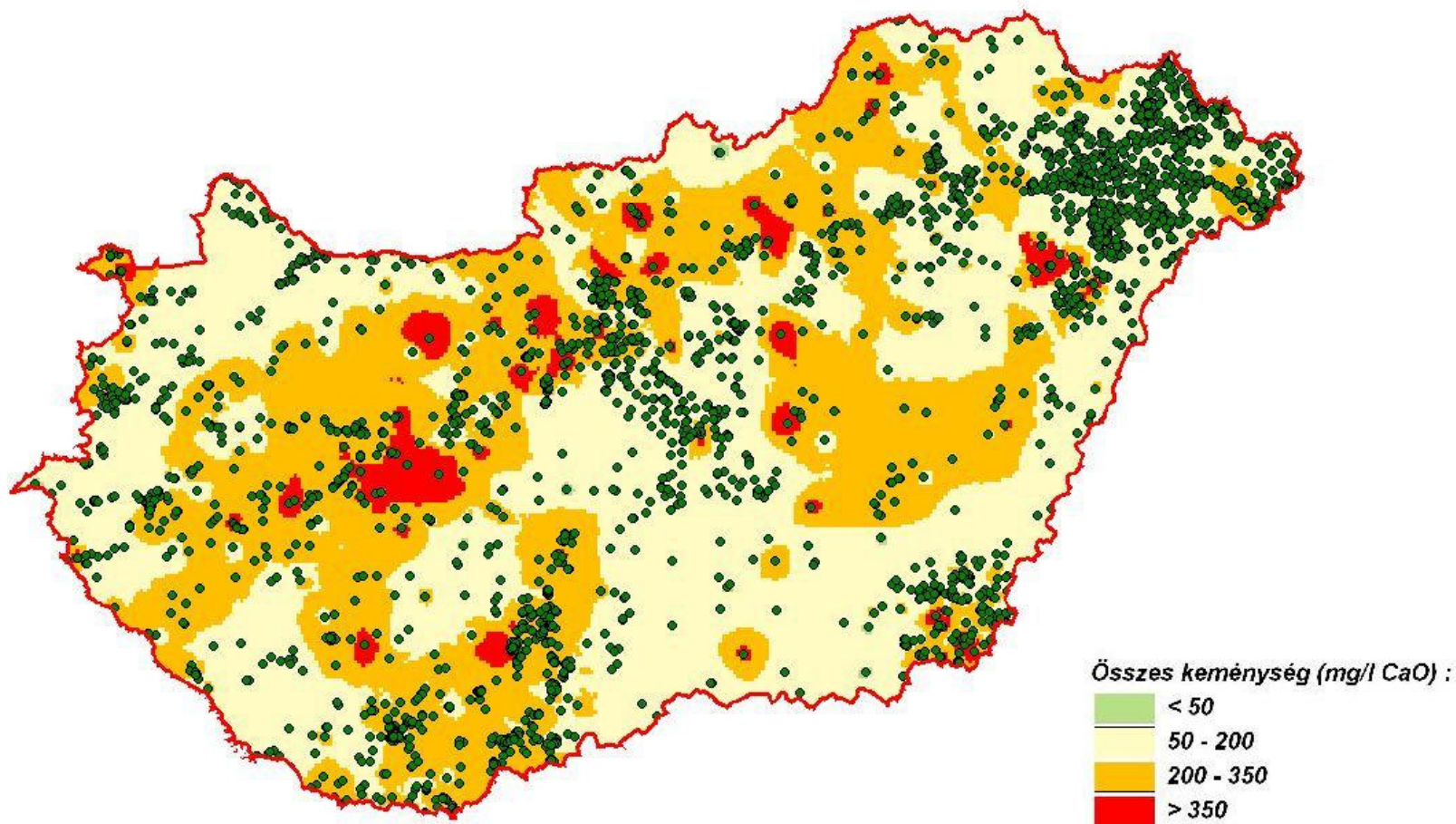
**Felszín alatti víz keménysége az ország területén 20 m-nél
sekélyebben szűrőzött mérési pontok adatai alapján**



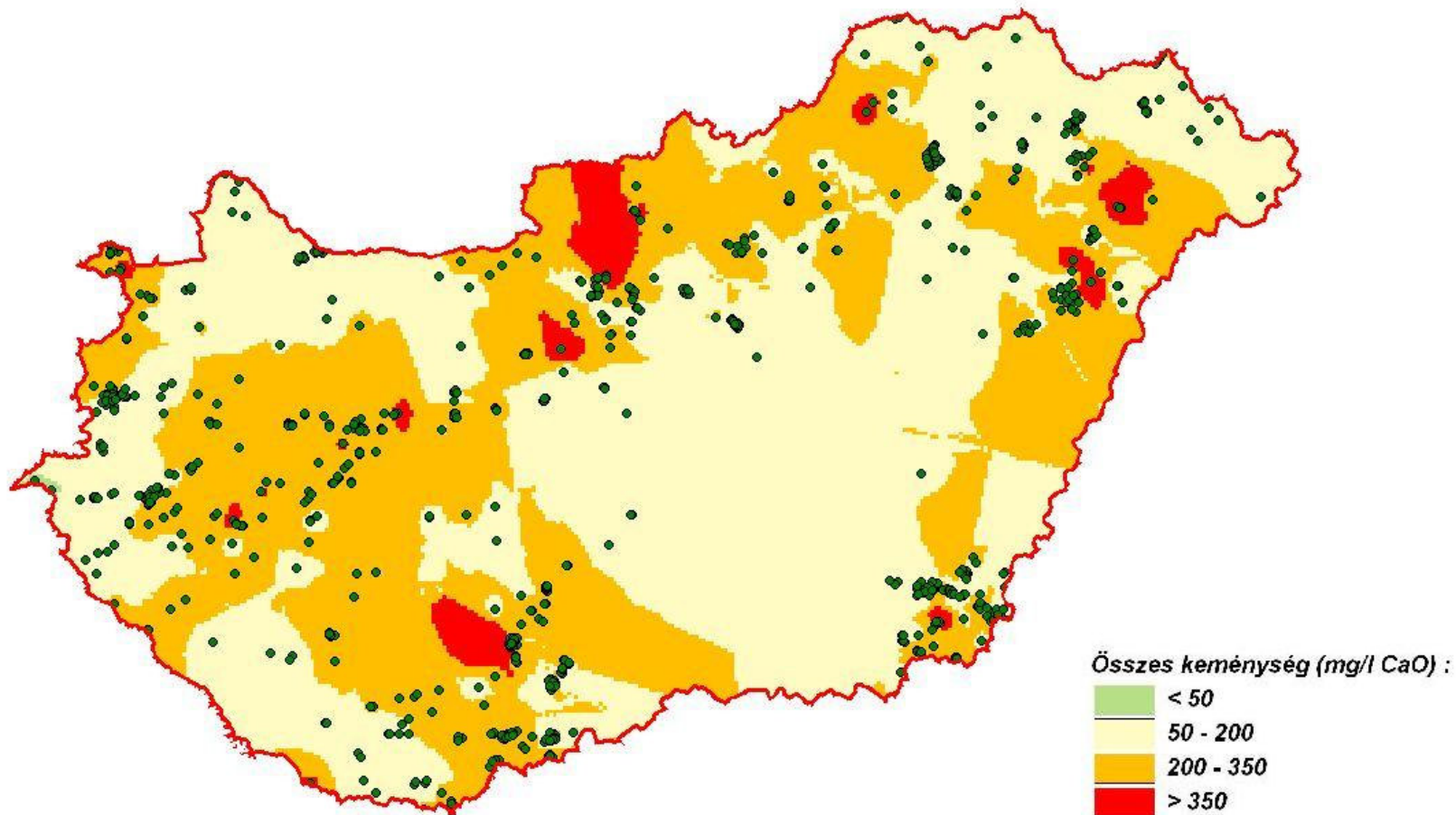
Felszín alatti víz keménysége az ország területén 20 m-nél sekélyebben szűrőzött ivóvíztermelő kutakban mért adatok alapján



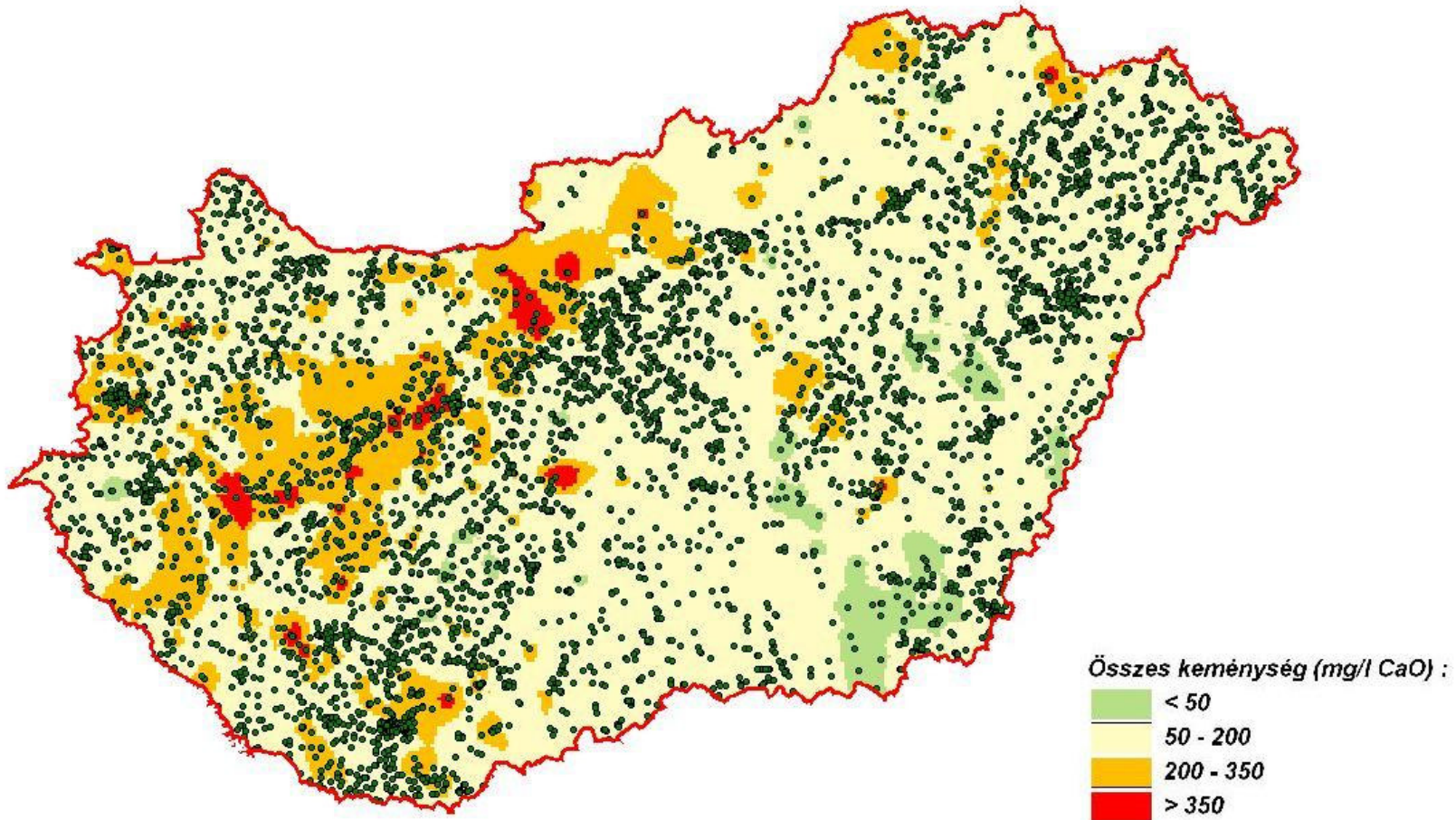
**Felszín alatti víz keménysége az ország területén 20-50 m között
szűrőzött mérési pontok adatai alapján**



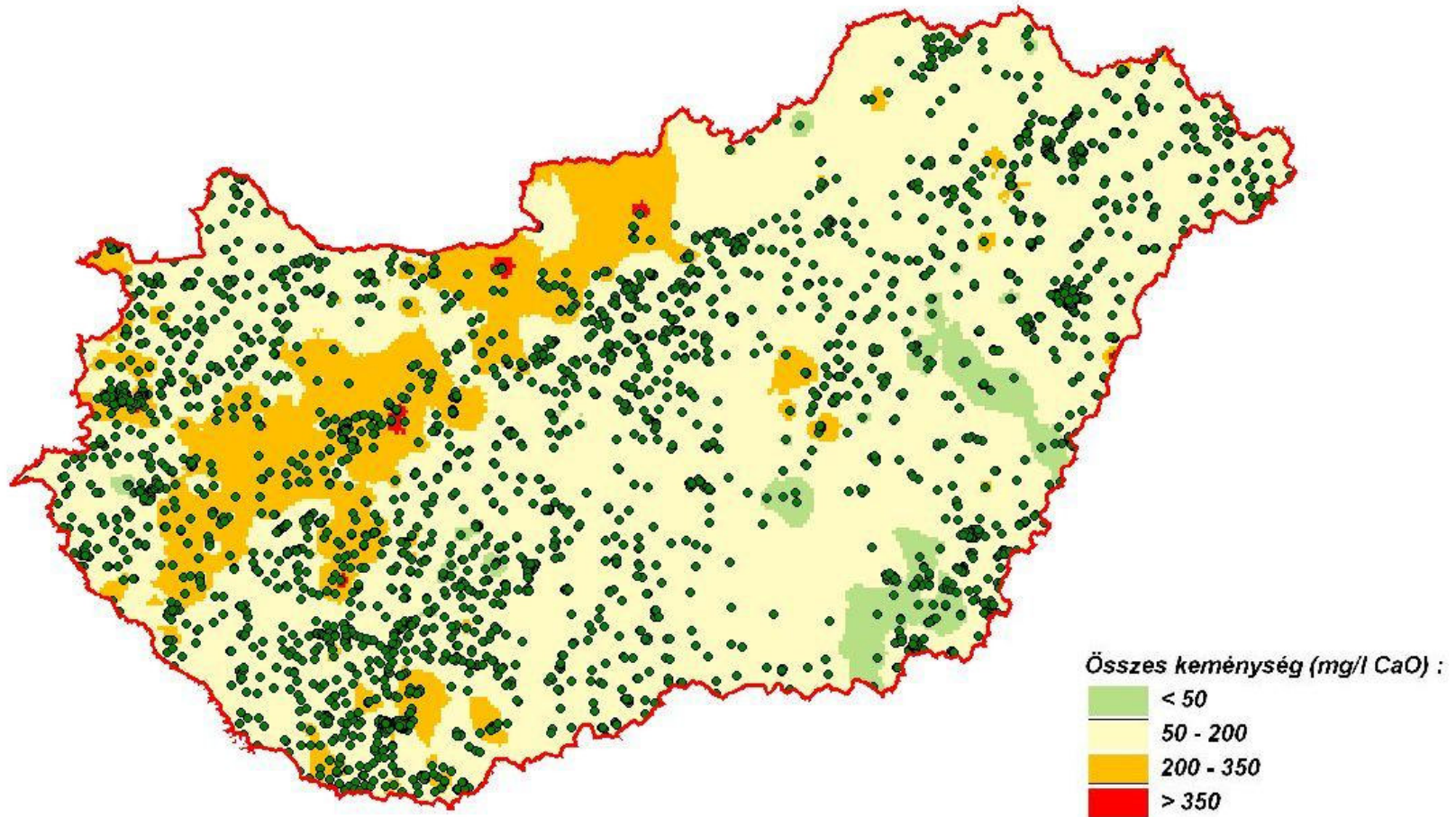
Felszín alatti víz keménysége az ország területén 20-50 m között szűrőzött ivóvíztermelő kutakban mért adatok alapján



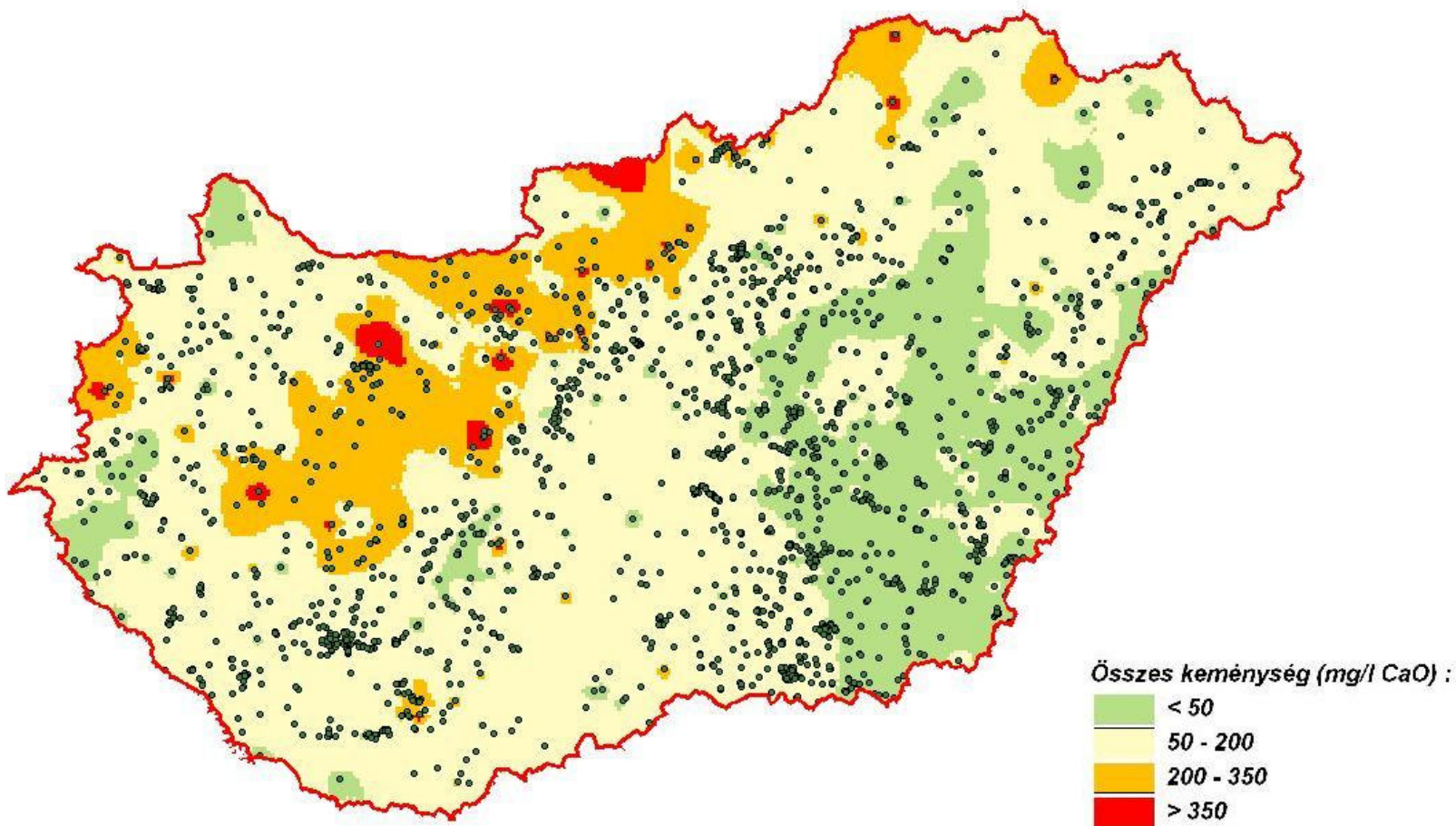
**Felszín alatti víz keménysége az ország területén 50-200 m között
szűrőzött mérési pontok adatai alapján**



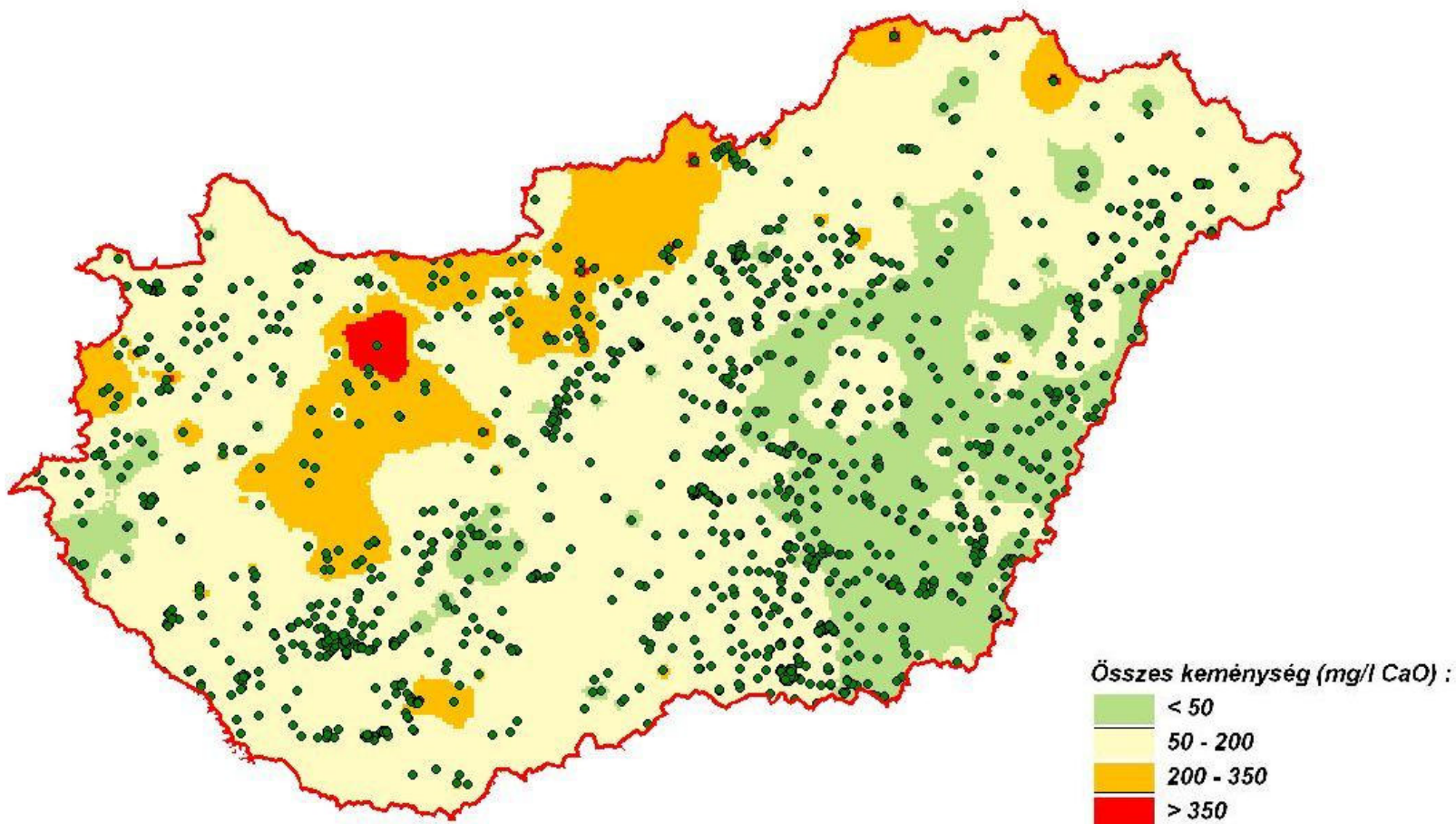
Felszín alatti víz keménysége az ország területén 50-200 m között szűrözött ivóvíztermelő kutakban mért adatok alapján



**Felszín alatti víz keménysége az ország területén 200 m alatt
szűrőzött mérési pontok adatai alapján**



**Felszín alatti víz keménysége az ország területén 200 m alatt
szűrőzött ivóvíztermelő kutakban mért adatok alapján**





KÖSZÖNJÜK A FIGYELMET!