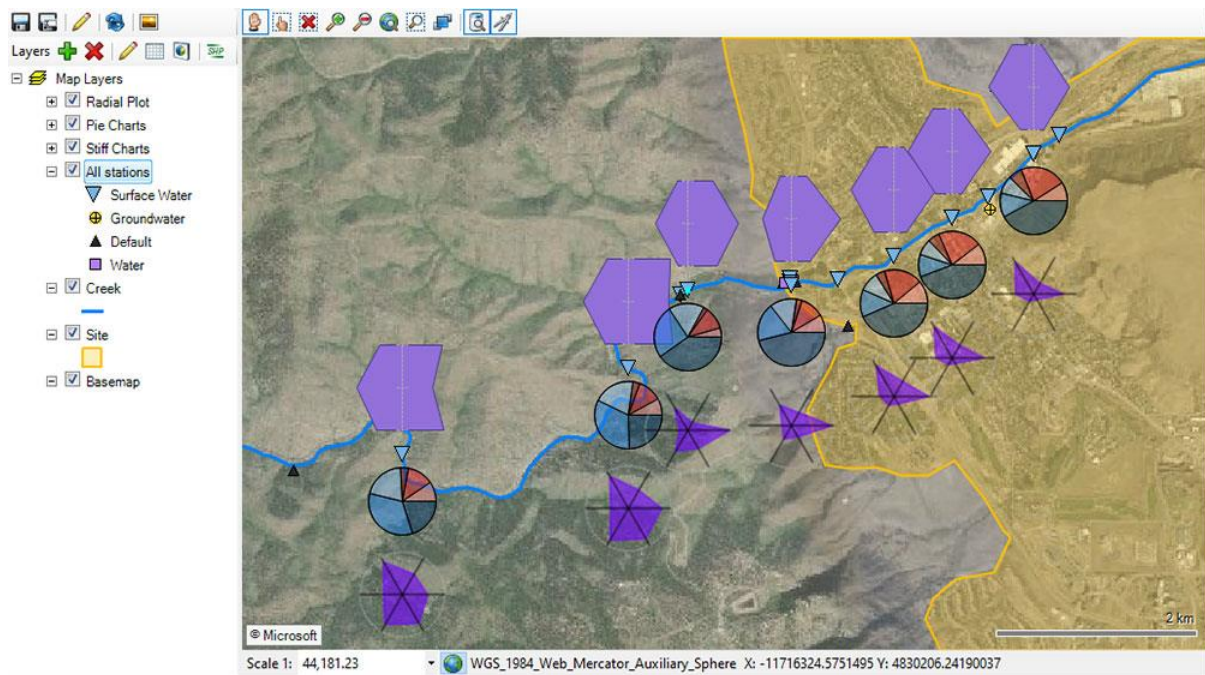


# AquaChem / 10.0

Az **AquaChem** legújabb verziója izgalmas fejlesztéseket és hatékonyságnövelő opciókat kínál.

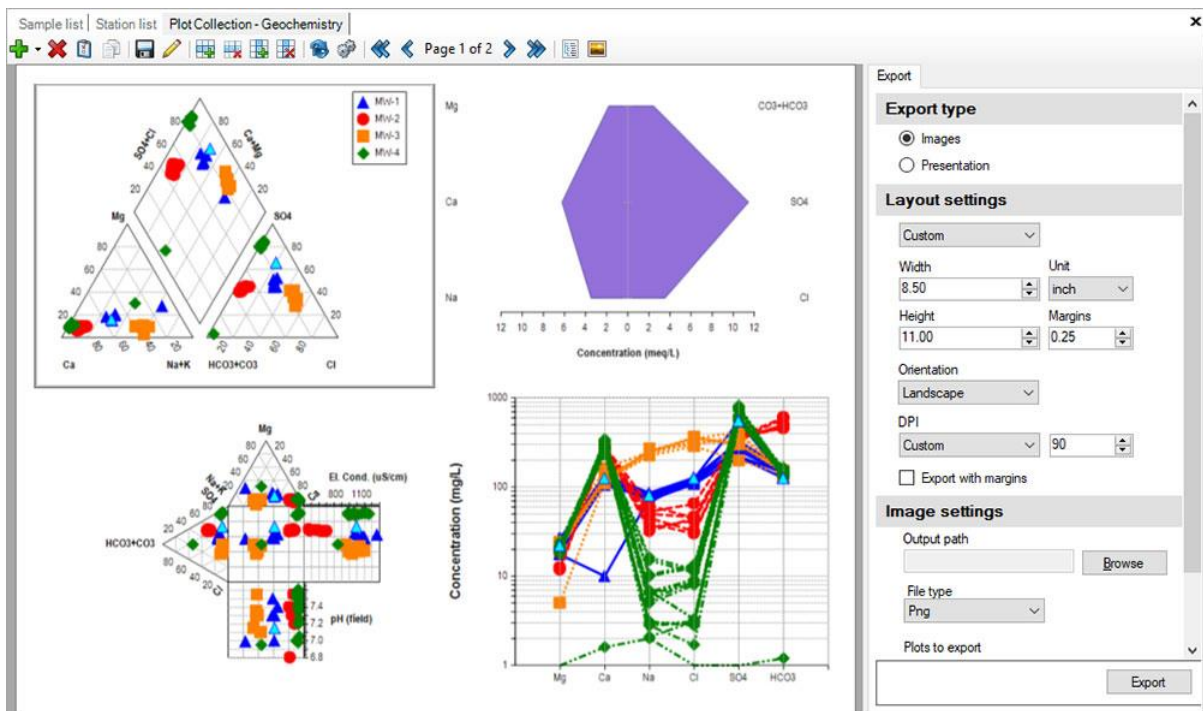
- **Map Viewer modul**

Az **AquaChem 10.0** immár tartalmaz egy Map Viewer modult, amely lehetővé teszi a mérési pontok és a hozzájuk tartozó mintavételi eredmények térképi megjelenítését. Különböző ábrázolási opciók szerinti tematikus térképek hozhatók létre, kategóriák szerint ábrázolva a mintavételi helyeket, arányosan méretezett szimbólumok megjelenítése, színosztályozott szimbólumok, vagy a kör- és Stiff diagramokkal bővített térképek. Hozzáadhatók importált térképek (georeferált TIF, BMP és JPG) és egyéb térbeli adatok (shapefájlok) annak érdekében, hogy az adatokat valós helyekhez lehessen hozzárendelni, és ezáltal jobban áttekinthetők és értékelhetőbbek legyenek az adatok.

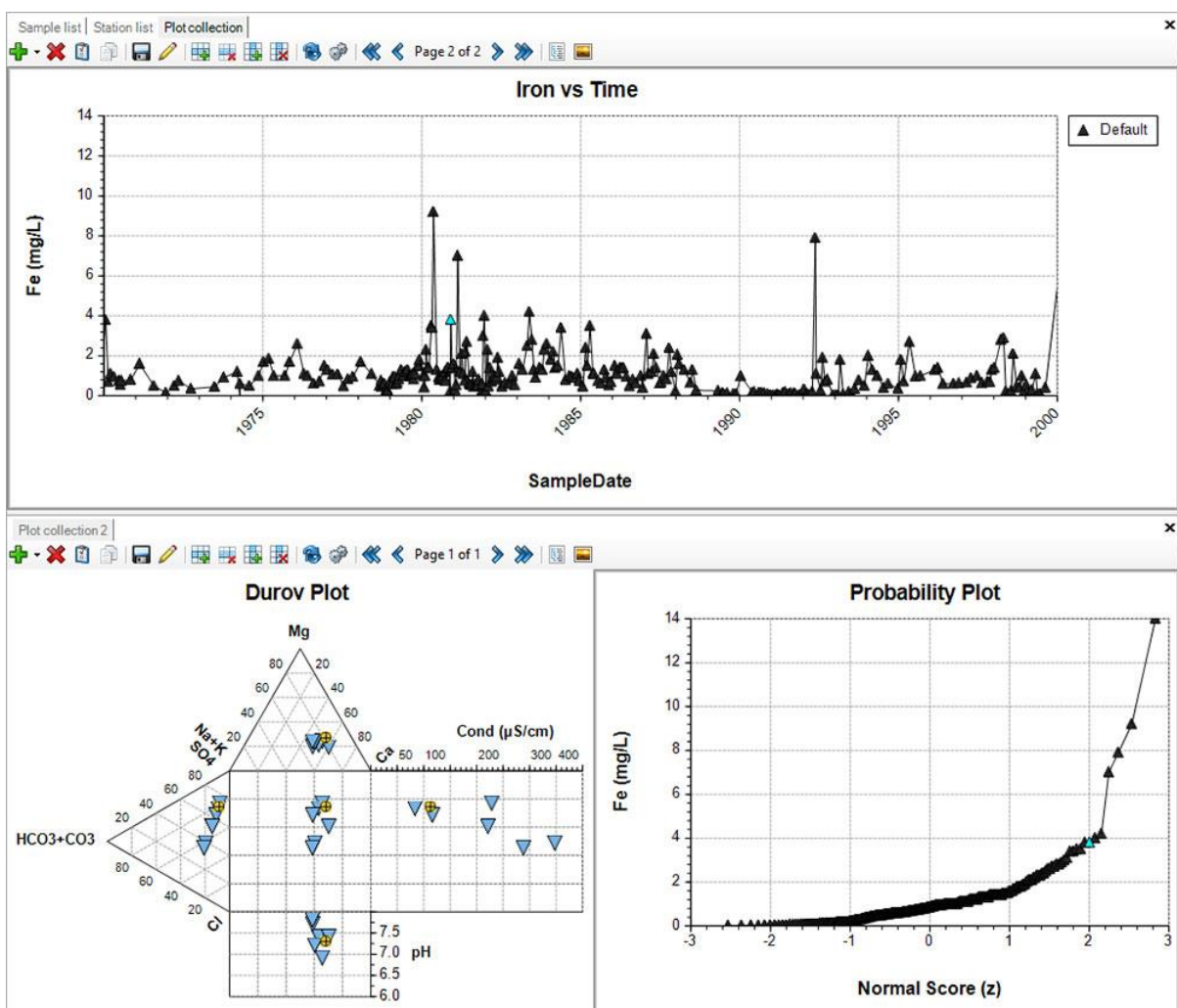


- **Diagram kollekciók**

- WYSIWYG elrendezésű exportálható diagram kollekciók képi formátumokba vagy jelentéssablonokba. Választhatók szabványos lapelrendezések és méretek, vagy beállíthatók a saját elrendezési modellek.



- Annak érdekében, hogy a gyűjtemény még attraktívabb legyen, a diagramok adatforrásaként kiválasztható az épp aktív minta.
- A négyszögű diagramok (Boksz and Whisker, hisztogram, valószínűségi, stb.) nagyíthatók vagy zsugoríthatók annak érdekében, hogy kitöltsék a rendelkezésre álló helyet. A Durov diagramok jobb és alsó paneljei skálázhatók.



- A négyszögű digramok tengelyeinek címkéi elforgathatók
- A szabadon hozzáadott diagram vonalak dinamikusan csatlakozhatnak pl. egy vízminőségi szabványhoz és az x-tengelyen levágási értékek definiálhatók
- **Egyéb fejlesztések**
  - **Mintaérték betekintő:** kiválasztott mintavételi helyekre gyorsan megnézhetők a mintaeredmények és a metaadatok

Sample analysis viewer

Current sample: **nwisco.01.98400445**

Station			Sample		Sample Analysis				
StationName	HUC8	RiverMile	Name	MediaType	Parameter	Unit	Value	QCFlag	Comment
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Zn_diss		840		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Temp	°C	3		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Barometric press		608		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Stream flow, insta		1.6		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Cond	µS/cm	297		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Acidity	mg/L	1E-05		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Dissolved Oxygen	mg/L	103		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	pH_field		7.8		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	CO2	mg/L	1.4		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Nitrogen-total	mg/L	4		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Nitrogen-Total Kj	mg/L	0.5		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Nitrogen-Inorgani	mg/L	0.36		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Phosphorus	mg/L	0.18		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Meas_Hardness	mg/L	102.0816018		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Ca	mg/L	28		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Mg	mg/L	7.7		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	Na	mg/L	15		
USGS-06719505	10190004	21027	nwisco.01.98400	Surface Water	SAR	mg/L	0.65		

Rows: 35 Selected: 0

- **Makró-engedélyezett jelentések:** a Print-to-Office sablonok támogatják a makró-engedélyezett dokumentumokat (.docm, .xlsm, .pptm), melyekkel fejlettebb és erőteljesebb jelentések készíthetők
- Adott mező alapján paramétercsoportok hozhatók létre
- Az adatok importálásakor definiálható egy tetszőleges adatmező