



Gi i pháp công ngh này đã đ c xây d ng v i s h p tác gi a các công ty VidaGIS và công ty Watertech Đan m ch nh m mang i m t công c tr c quan đ n gi n đ qu n lý và th hi n ch t l ng n c v i nhi u thông s và cách th hi n khác nhau trên n n b n đ .

Gi i pháp giúp cho vi c gi i thích n ng đ các ch t hóa h c trong n c ng m d dàng h n b ng cách s d ng b n đ v i các bi u t ng đ ng WaterWheel map (WaterWheel map). WaterWheel map này t o ra m t cái nhìn t ng quan ngay c khi đang tìm ki m ngu n n c ng m ch t l ng t t hay đang nghiên c u vùng n c ng m s ch b ô nhi m bi m t vài nh n t .

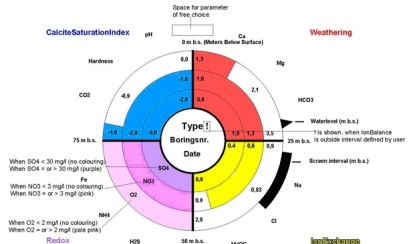
Các WaterWheel map th hi n các m i quan h gi a khu v c n c nhi m ch t hóa h c v i đ a ch t, đ a ch t th y v n, đ t s d ng và các ngu n gây ô nhi m.

WaterWheel map không nh ng tính toán các thông s k t qu c a các phân tích ch t hóa h c trong phòng thí nghi m này mà còn thêm vào đó các thông tin v s gi ng, ngày l y m u.... và bi u di n nó trên n n c a WaterWheel map.

WaterWheel là gi?

WaterWheel là m t bi u t ng (symbol) m i, hi n th trên b n đ d li u v n c ng m có đ c t phân tích m u n c. M i WaterWheel đ i di n cho m t m u n c.

WaterWheel symbol bao g m các d li u c b n, các thông s đ c đo l ng và nh ng d li u đã đ c chuy n đ i. Trong ng n h n, m i wheel bao g m t t c các thông tin c n thi t đ trình di n khu v c n c ng m nhi m ch t hóa h c.



Địa điểm khảo sát: Trường Đại Học Công Nghệ - Đại Học Quốc gia Hà Nội. Địa điểm khảo sát: Trường Đại Học Công Nghệ - Đại Học Quốc gia Hà Nội. Địa điểm khảo sát: Trường Đại Học Công Nghệ - Đại Học Quốc gia Hà Nội.