

JÄRVINÄYTTEET

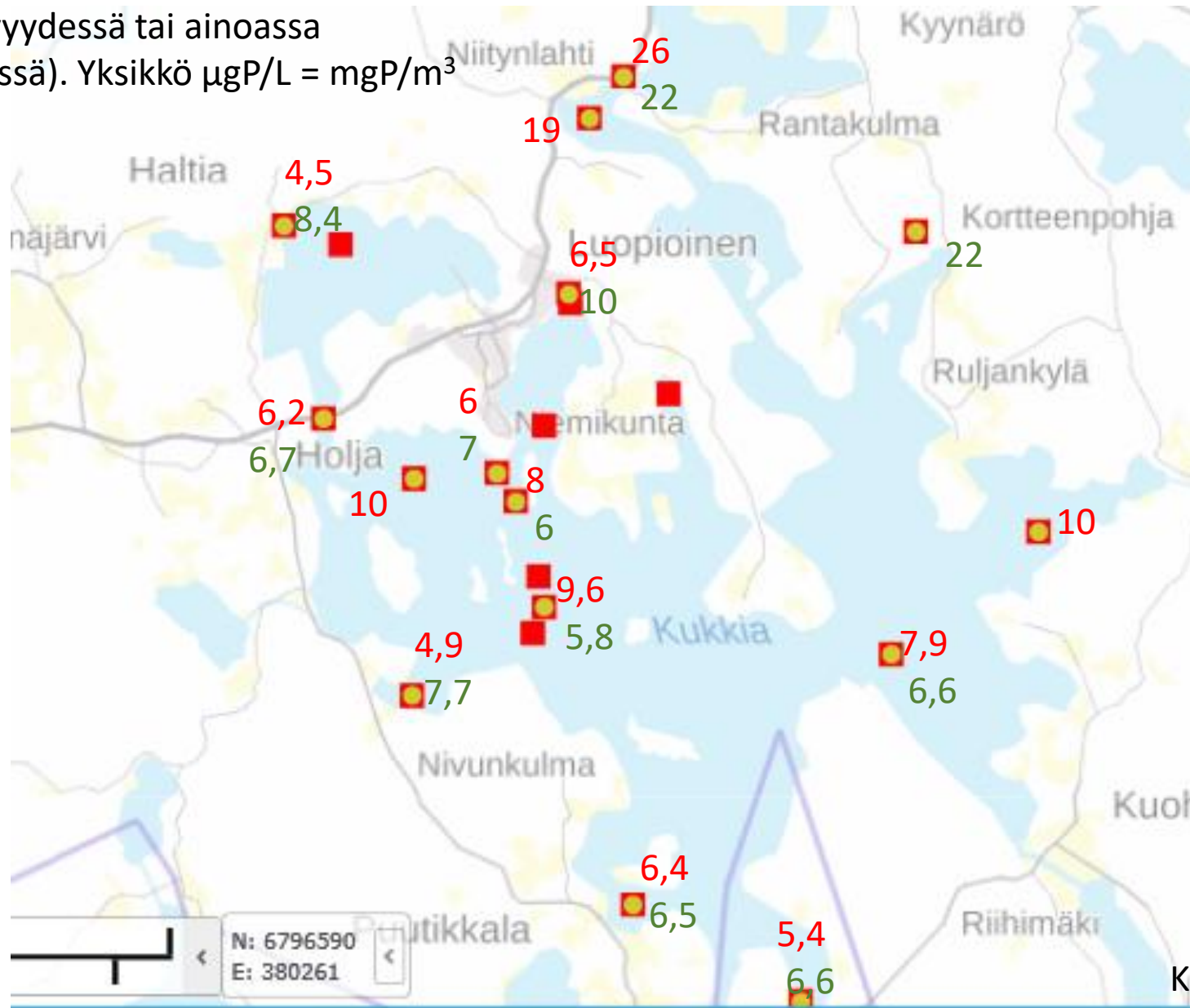
Kukkian kokonaisfosforitulokset

kevättalvella (1 m syvyydessä tai ainoassa näytteenottosyvyydessä). Yksikkö $\mu\text{gP/L} = \text{mgP/m}^3$

Vuodet eri väreillä:

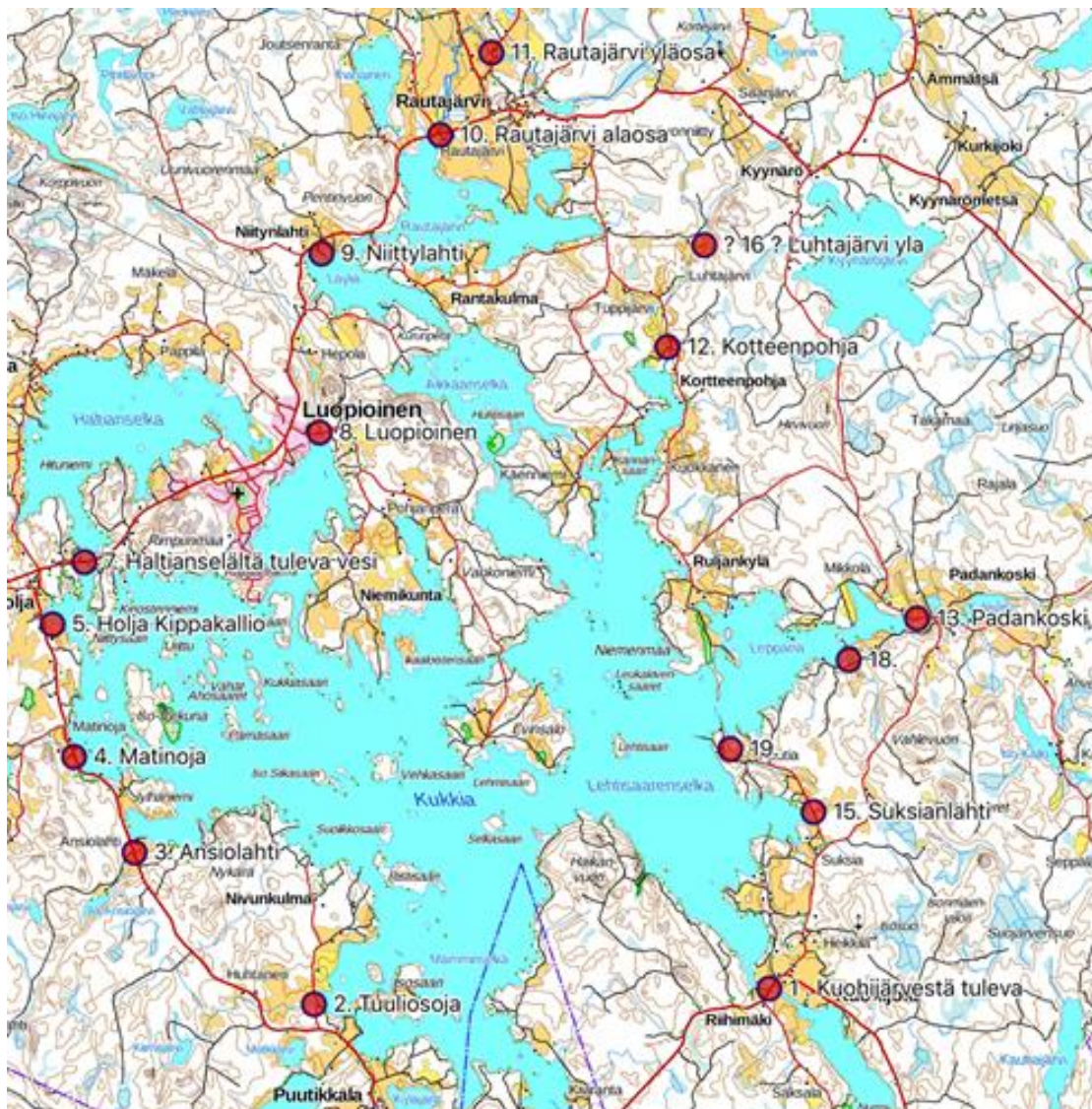
2017

2018



Kuohijärvi talvella 2015: 6 ug/L

Puronäytteenotto keväällä 2017 ja 2018



	tot P µg/l	
	2017	2018
1 Kuohijärvestä tuleva	10	7
2 Tuuliosoja (Huhtanen)	30	30
3 Ansiolahti	16	11
4 Matinoja	29	18
5 Holja Kippakallio	64	93
6 Holja Holjanlahti (alempi oja tieltä)	312	160
7 Haltianselältä tuleva vesi	10	6
Luopioinen (Rikkajärveltä laskeva 8 oja)	36	29
9 Niitylahti	24	33
10 Rautajärvi alaosa	27	39
11 Rautajärvi yläosa	27	38
12 Kortteenpohja	61	64
13 Padankoski ylempi oja	35	33
14 Padankoski Myllyoja	29	45
15 Suksianlahti	30	52
16 Luhtajärvi yläpuoli	32	54
17 Luhtajärvi alapuoli	53	69
18 Huhtasaarentie 159		30
19 Rautia		77