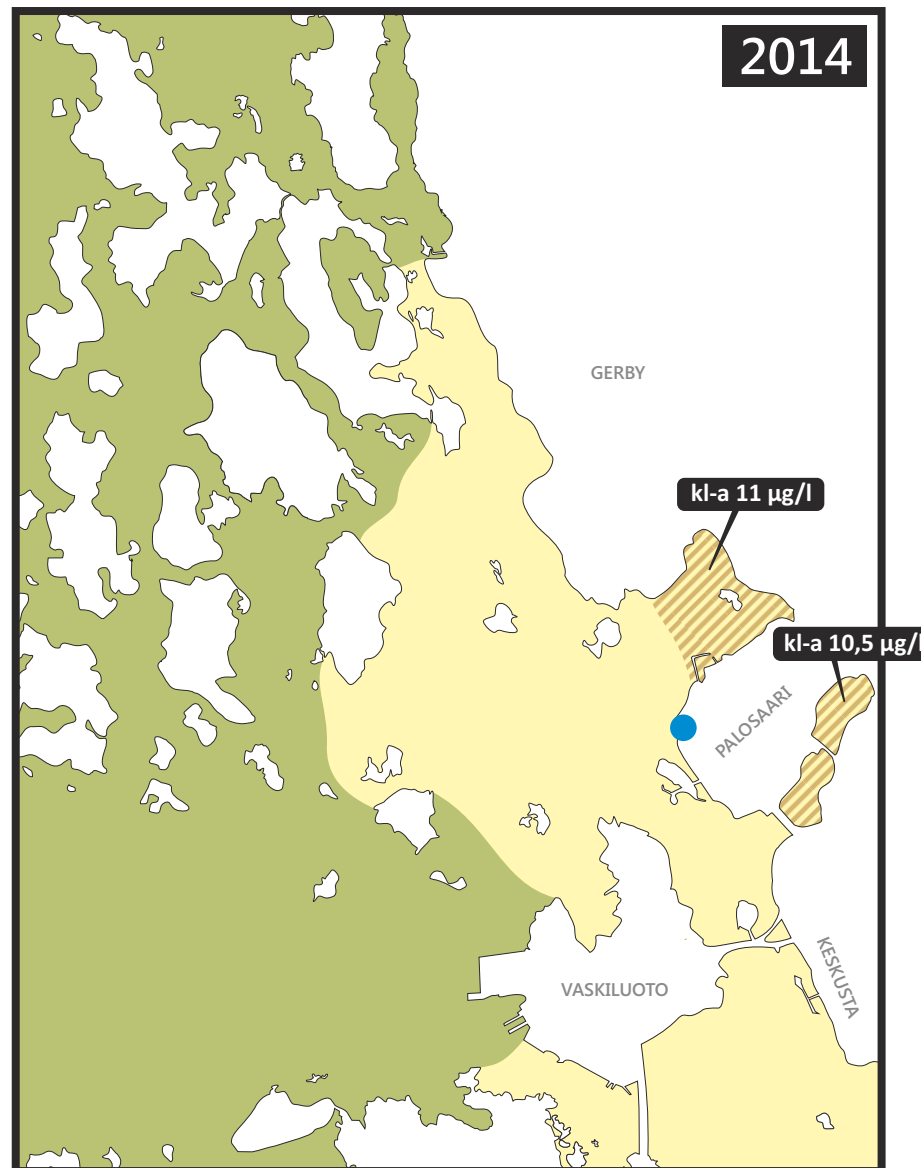


Mitattu Klorofylli-a, eli lehtivihreällisten planktonlevien määrä vedessä. Tulos on suoraan verrannollinen levämäärään ja siten meren rehevöitymiseen.

Hyvin rehevä: ■ kl-a 30-100 µg/l
 Rehevä: ■ kl-a 10-30 µg/l
 Lievästi rehevöitynyt: ■ kl-a 5-10 µg/l
 Rehevöitymässä: ■ kl-a 2-5 µg/l
 Karu: ■ kl-a <2 µg/l

● Pättin puhdistamo

Botnialab on suorittanut vesianalyytit.



Rehevyytason muutos Vaasan edustan merialueella

1999 - 2014