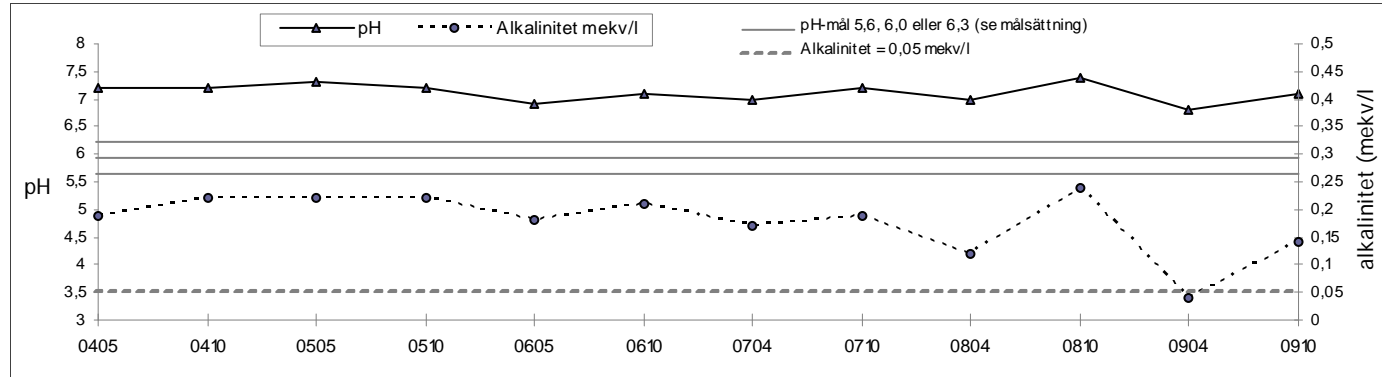


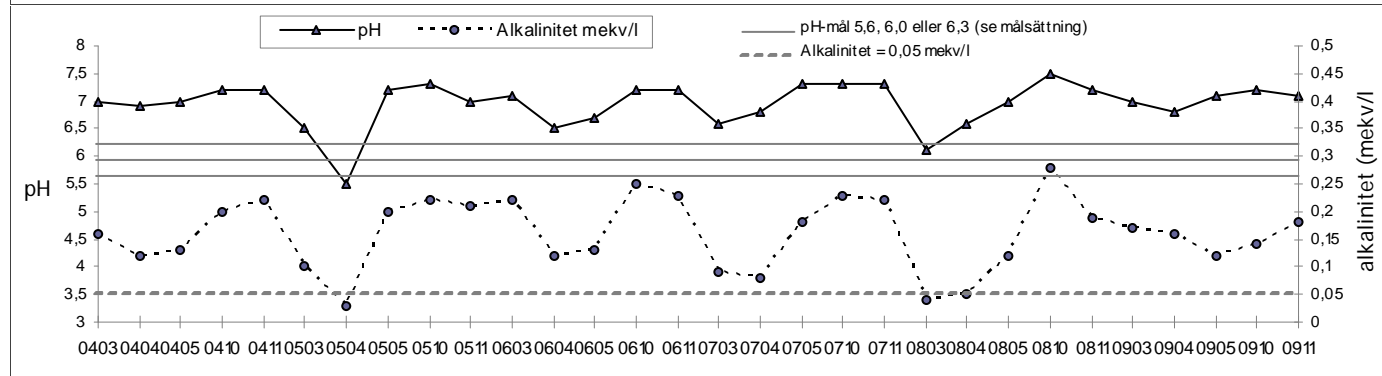
6. Vattenkemiska resultat

417b ROTTNAN-ROTTNEN



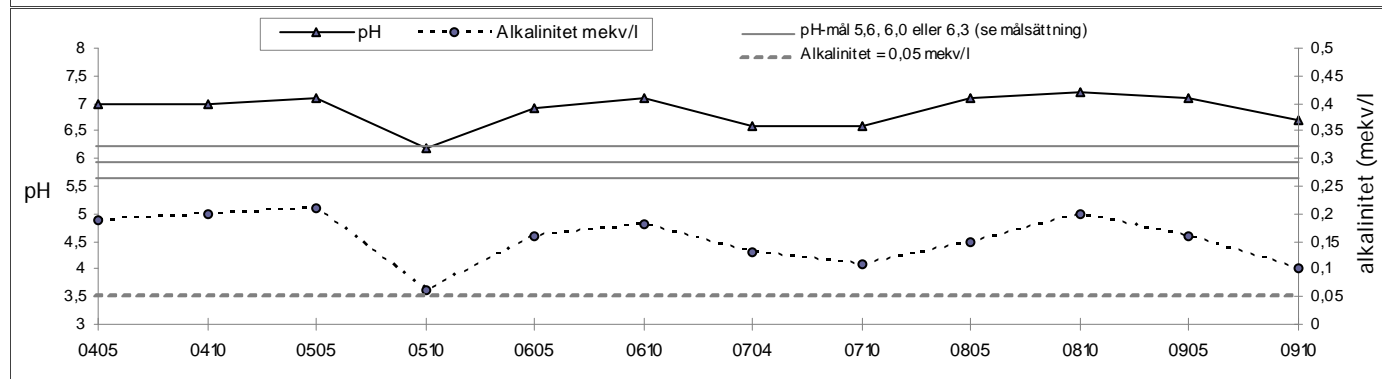
Objektnamn: STORA FINNSJÖN

X-koordinater: 6662110
Y-koordinater: 1336480
Stationsnamn: St finnsjön utlo
Stations-ID: 17STA0241
Delprogram: V-kemi Målpunkt SJÖ
Målsättning (pH): 6
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar:



Objektnamn: Kroksjöbäcken

X-koordinater: 6660750
Y-koordinater: 1338690
Stationsnamn: Kroksjöbäcken,bron/stn
Stations-ID: 17STA0833
Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR
Målsättning (pH): 6,2
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar:

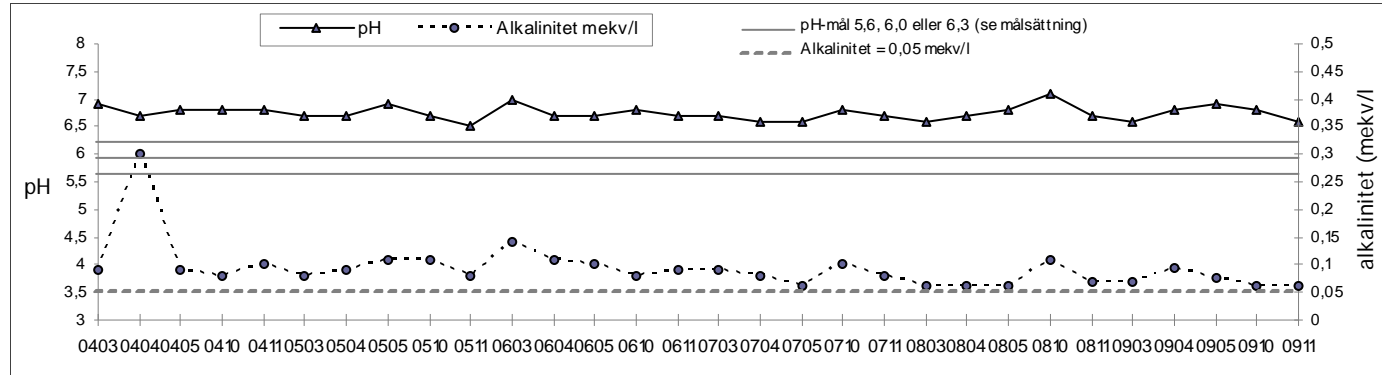


Objektnamn: VÄSTANSJÖN

X-koordinater: 6633790
Y-koordinater: 1345740
Stationsnamn: Västansjön utlo
Stations-ID: 17STA2650
Delprogram: V-kemi Styrpunkt SJÖ
Målsättning (pH):
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar: Avslutas som målpunkt 2010.
 Kalkavslut -99, stabil VK sedan

6. Vattenkemiska resultat

417b ROTTNAN-ROTTNEN



Objektnamn: Rottnan

X-koordinater: 6633450

Y-koordinater: 1349830

Stationsnamn: Rottnan,skarped/stn

Stations-ID: 17STA0729

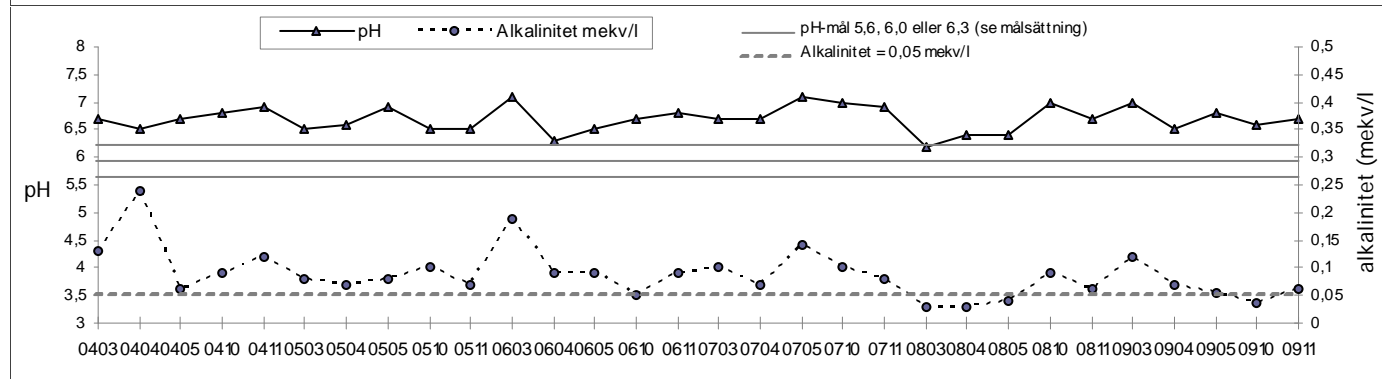
Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar:



Objektnamn: Rottnan

X-koordinater: 6633450

Y-koordinater: 1349830

Stationsnamn: Rottnan,o grinnemo

Stations-ID: 17STA2132

Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: