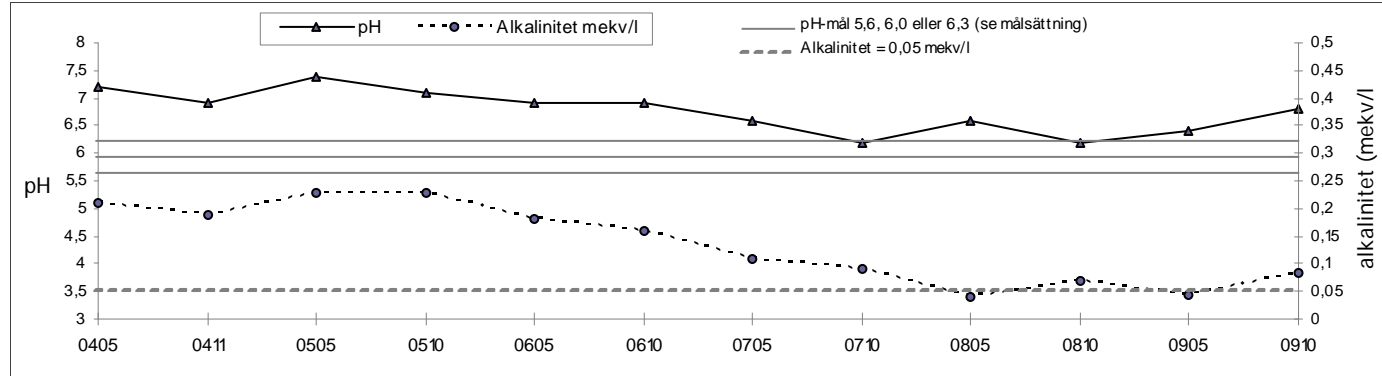


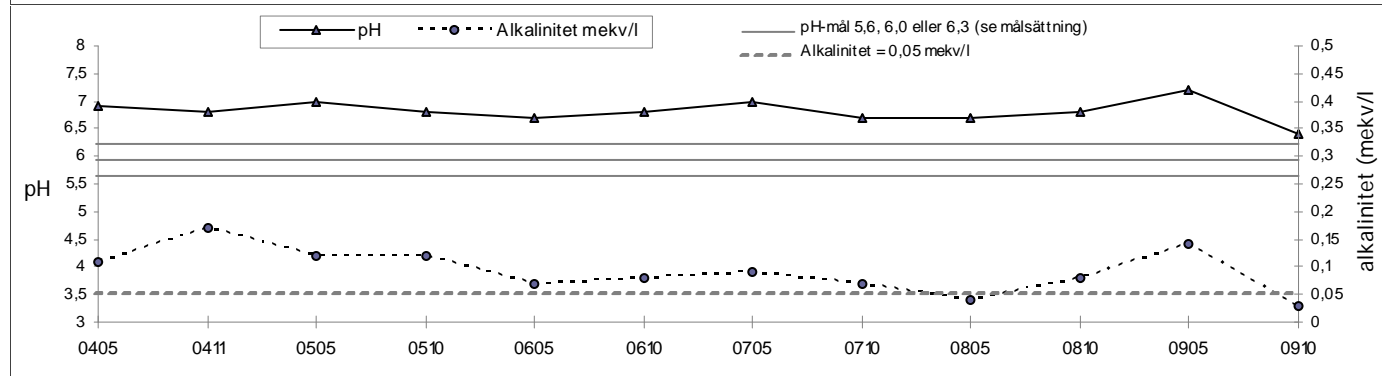
6. Vattenkemiska resultat

415 BORRÄLVEN



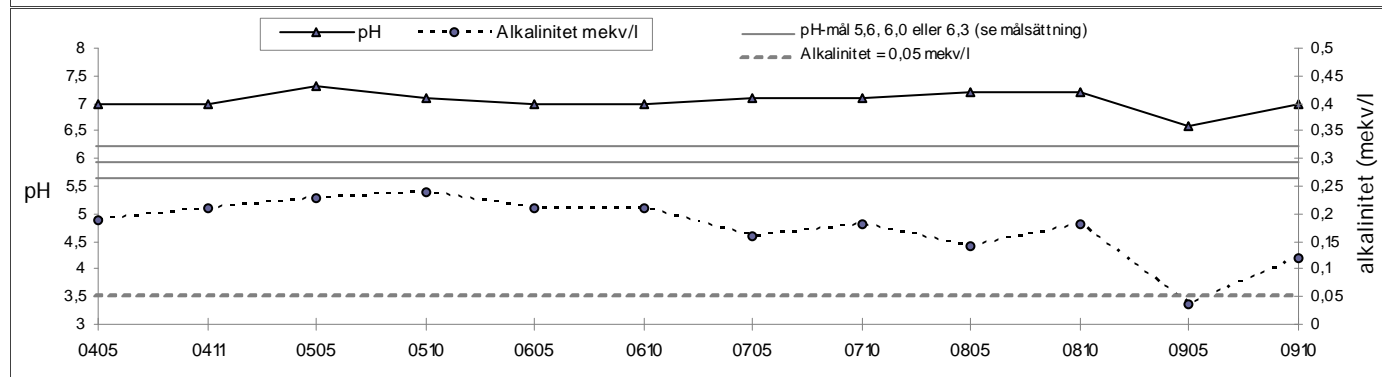
Objektnamn: RÖTJÄRNET

X-koordinater: 6644360
Y-koordinater: 1331950
Stationsnamn: Rötjärnet utlo
Stations-ID: 17STA2660
Delprogram: V-kemi Målpunkt SJÖ
Målsättning (pH): 6
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar:



Objektnamn: Mörtbäcken

X-koordinater: 6647600
Y-koordinater: 1332500
Stationsnamn: Mörtbäcken, bäcken
Stations-ID: 17STA2111
Delprogram: V-kemi Styrpunkt VDR
Målsättning (pH): 0
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar:

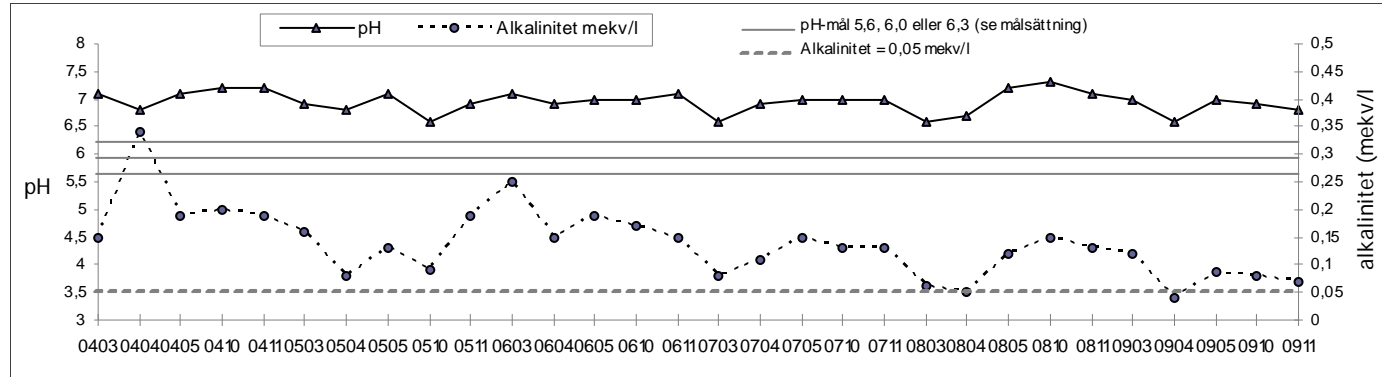


Objektnamn: BORRSJÖN

X-koordinater: 6646680
Y-koordinater: 1334320
Stationsnamn: Borrsjön utlo
Stations-ID: 17STA1493
Delprogram: V-kemi Målpunkt SJÖ
Målsättning (pH): 6
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar:

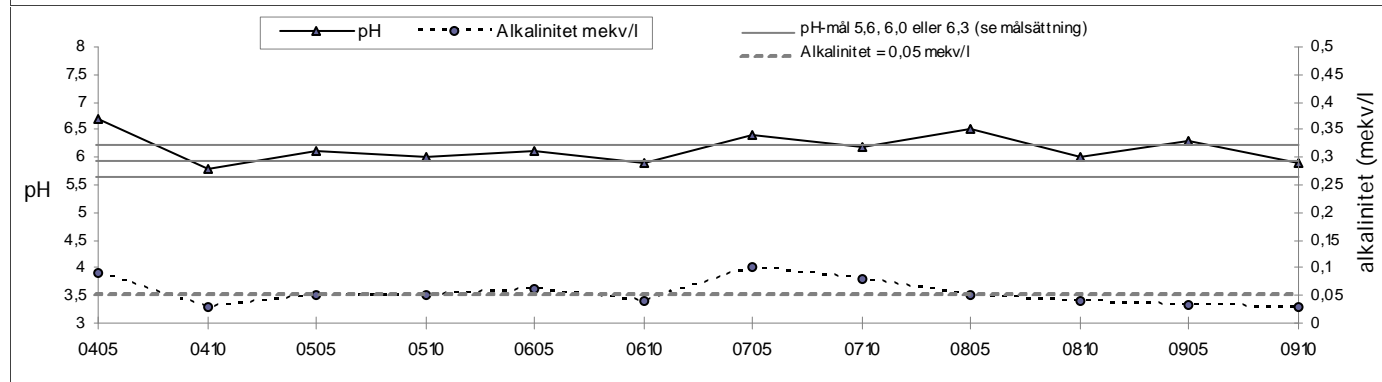
6. Vattenkemiska resultat

415 BORRÄLVEN



Objektnamn: Borrälven

X-koordinater: 6646720
Y-koordinater: 1337940
Stationsnamn: Borrälven, borra/stn
Stations-ID: 17STA0930
Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR
Målsättning (pH): 6,2
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar:



Objektnamn: Tregångsbäcken

X-koordinater: 6646600
Y-koordinater: 1336550
Stationsnamn: Tregångsbäcken, Rönning
Stations-ID: 17STA3450
Delprogram: V-kemi Styrpunkt VDR
Målsättning (pH):
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar: Ny (2002)