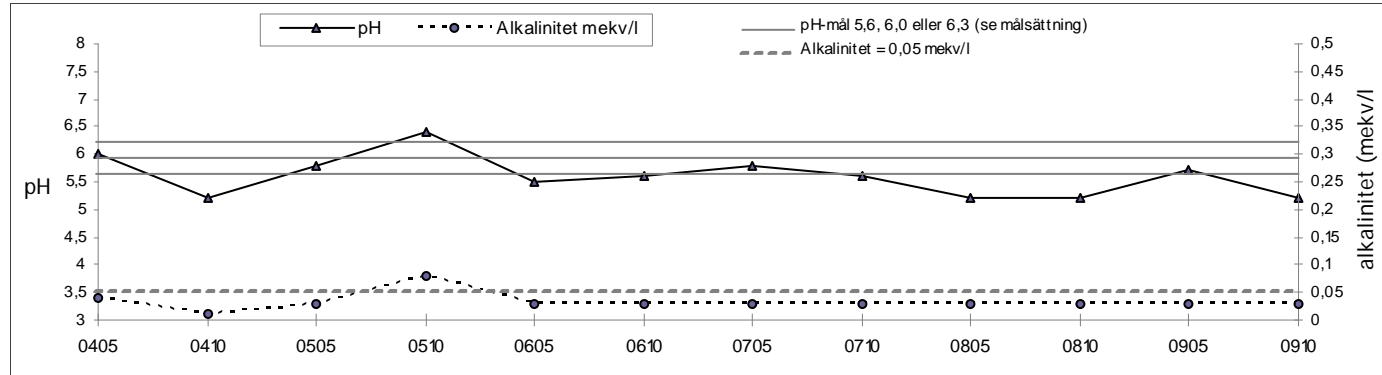


6. Vattenkemiska resultat

414 GRANÅN



Objektnamn: Flybäcken

X-koordinater: 6662800

Y-koordinater: 1331680

Stationsnamn: Flybäcken, Ekstadmossen

Stations-ID: 17STA3484

Delprogram: V-kemi Styrpunkt VDR

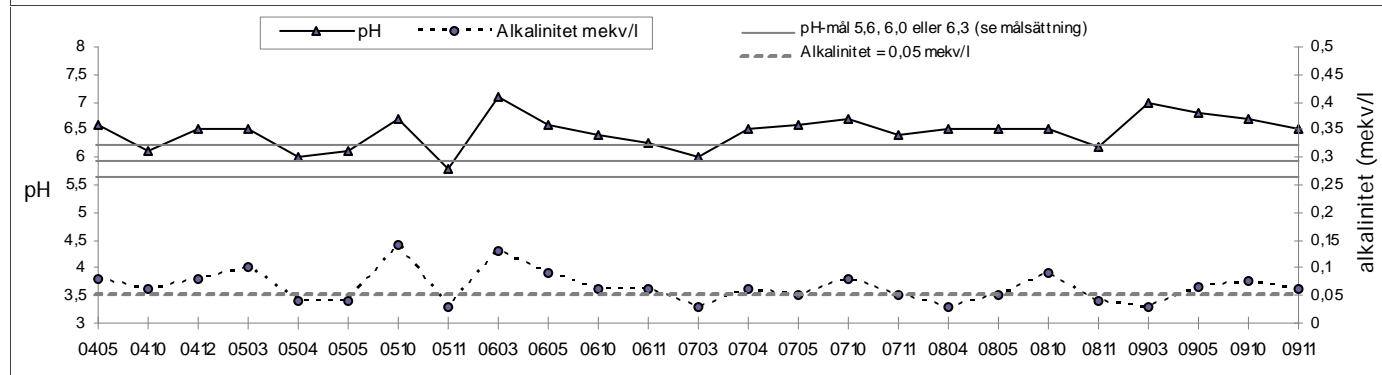
Målsättning

(pH):

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Ny (2002)



Objektnamn: NED HORNTJÄRN

X-koordinater: 6670810

Y-koordinater: 1326130

Stationsnamn: Ned horntjärn utlo

Stations-ID: 17STA0174

Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

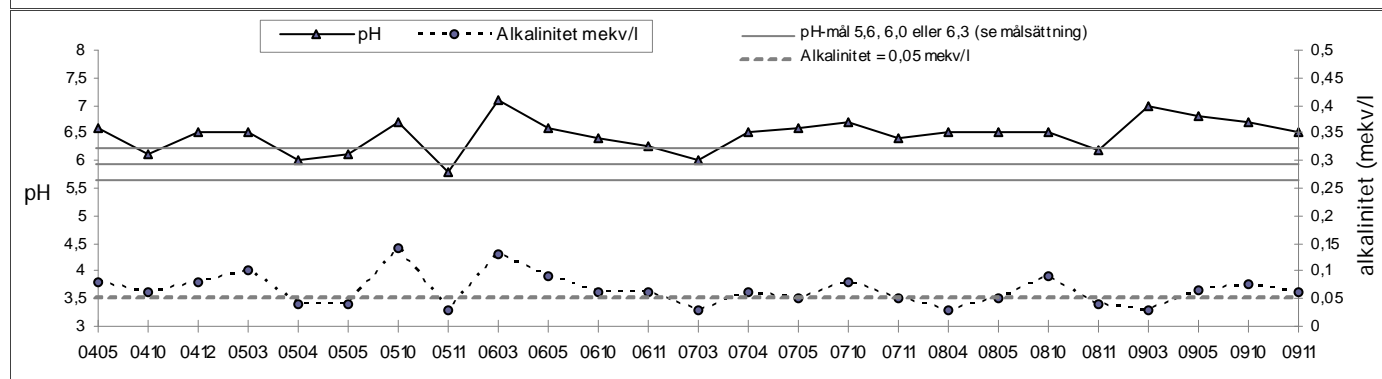
Målsättning

(pH):

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Ska provtas som VDR.



Objektnamn: Granån us Tiholatjärn

X-koordinater: 6669490

Y-koordinater: 1326400

Stationsnamn: Ned horntjärn utlo

Stations-ID: 17STA0174

Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning

(pH):

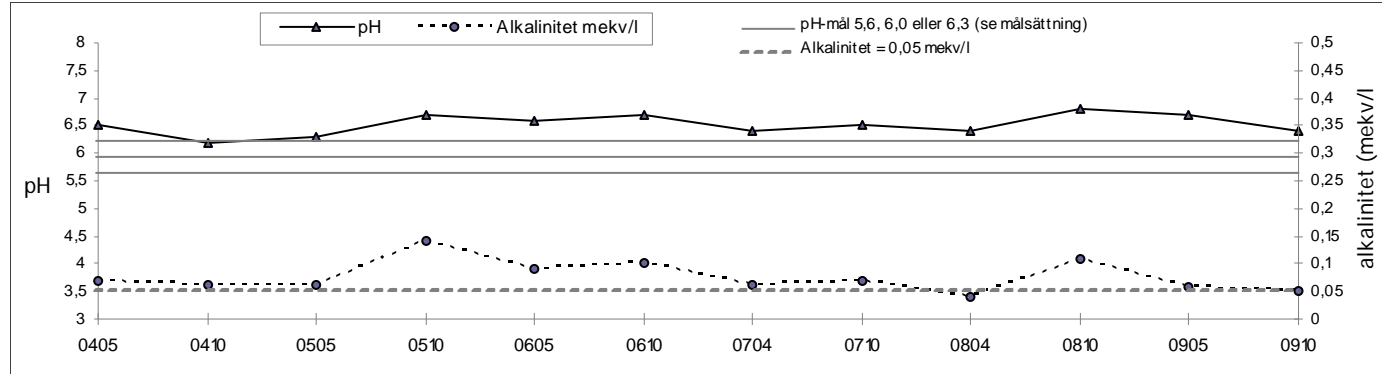
Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Ska provtas som VDR.

6. Vattenkemiska resultat

414 GRANÅN



Objektnamn: Tiholatjärn

X-koordinater: 6668700

Y-koordinater: 1326280

Stationsnamn: Tiholatjärn utlo

Stations-ID: 17STA2882

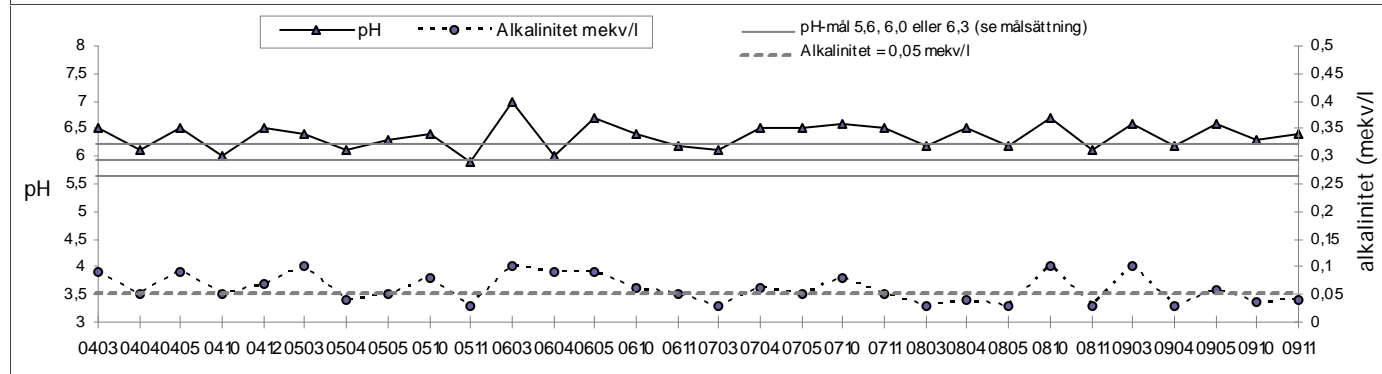
Delprogram: V-kemi Målpunkt SJÖ

Målsättning (pH): 5,6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Ändras från MålVdr till MålSjö 031121.



Objektnamn: Granån us Bredsjön

X-koordinater: 6668865

Y-koordinater: 1329650

Stationsnamn: Granån, före Bredsjön

Stations-ID: 17STA3449

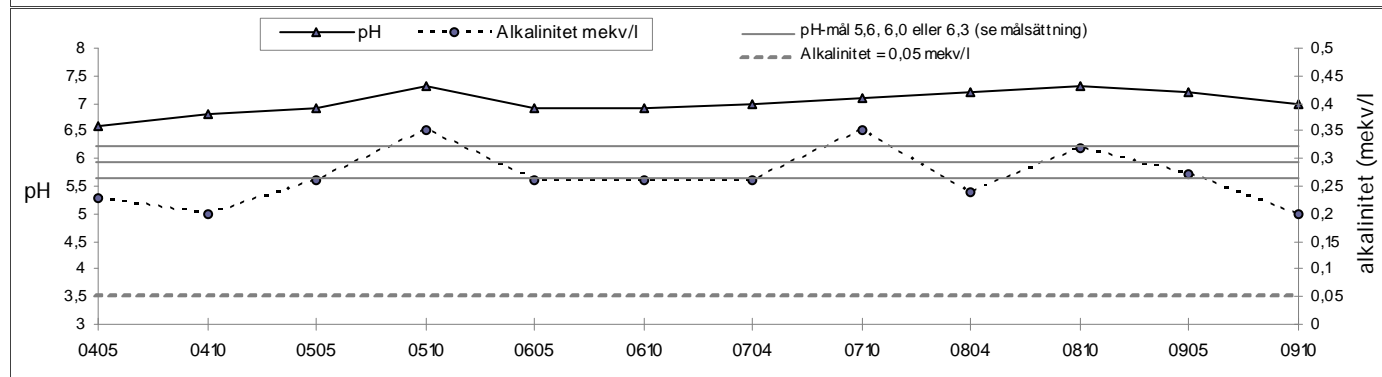
Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 5,6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Ny (2002)



Objektnamn: LÅNGTJÄRN

X-koordinater: 6668290

Y-koordinater: 1331010

Stationsnamn: Långtjärn utlo

Stations-ID: 17STA0169

Delprogram: V-kemi Styrpunkt SJÖ

Målsättning (pH):

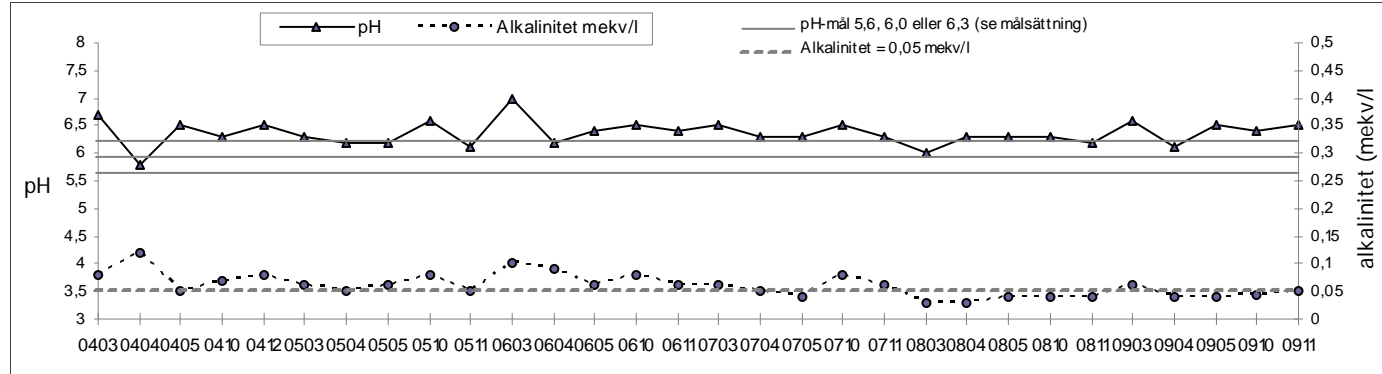
Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar:

6. Vattenkemiska resultat

414 GRANÅN



Objektnamn: Granån us L Gransjön

X-koordinater: 6665720

Y-koordinater: 1331290

Stationsnamn: L gransjön utlo

Stations-ID: 17STA2285

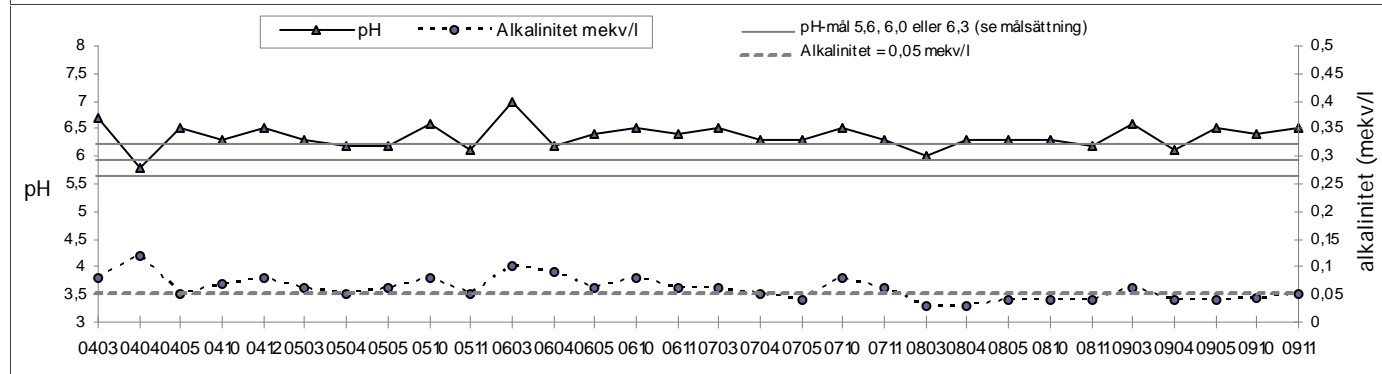
Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 5,6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Ska provtas som VDR.



Objektnamn: LILLA GRANSJÖN

X-koordinater: 6664400

Y-koordinater: 1331620

Stationsnamn: L gransjön utlo

Stations-ID: 17STA2285

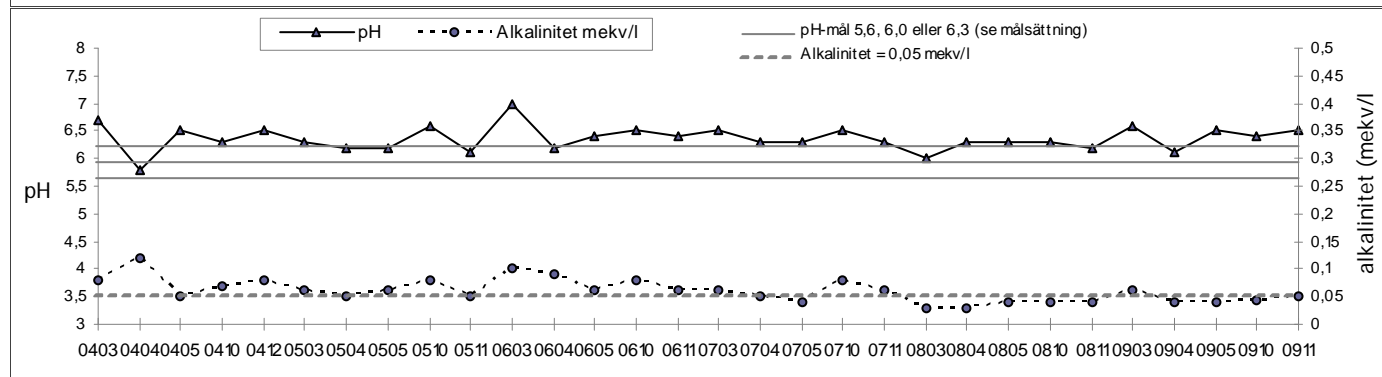
Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 5,6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Ska provtas som VDR.



Objektnamn: Granån us St Gransjön

X-koordinater: 6662198

Y-koordinater: 1331516

Stationsnamn: L gransjön utlo

Stations-ID: 17STA2285

Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 5,6

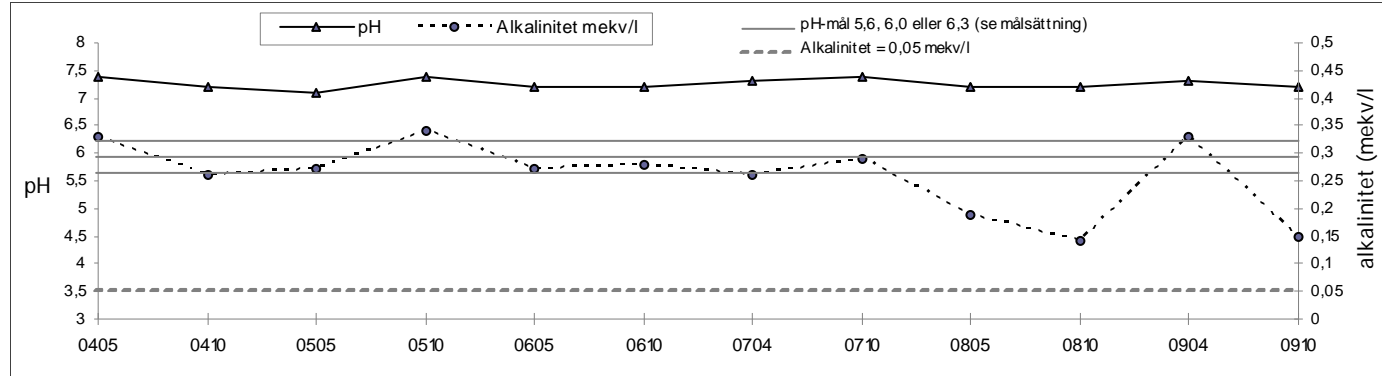
Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Ska provtas som VDR.

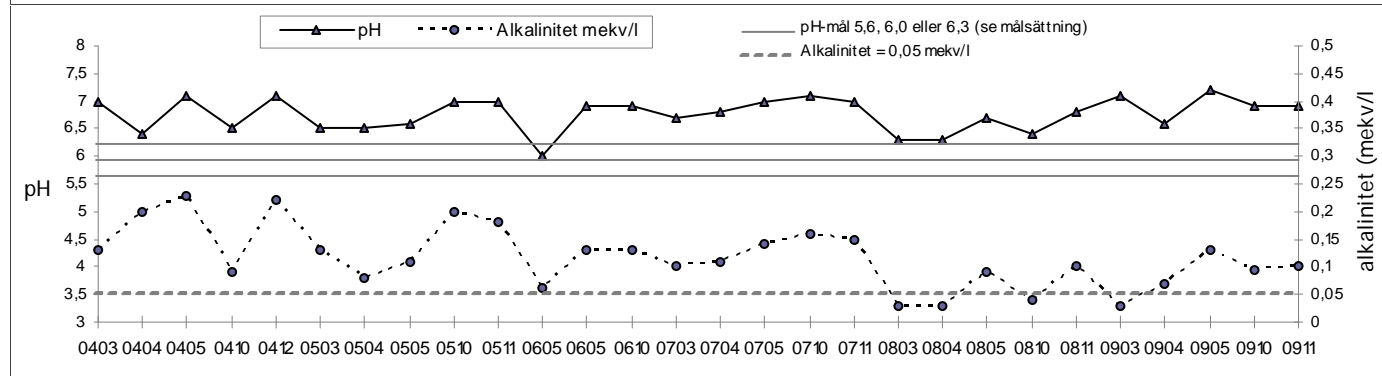
6. Vattenkemiska resultat

414 GRANÅN



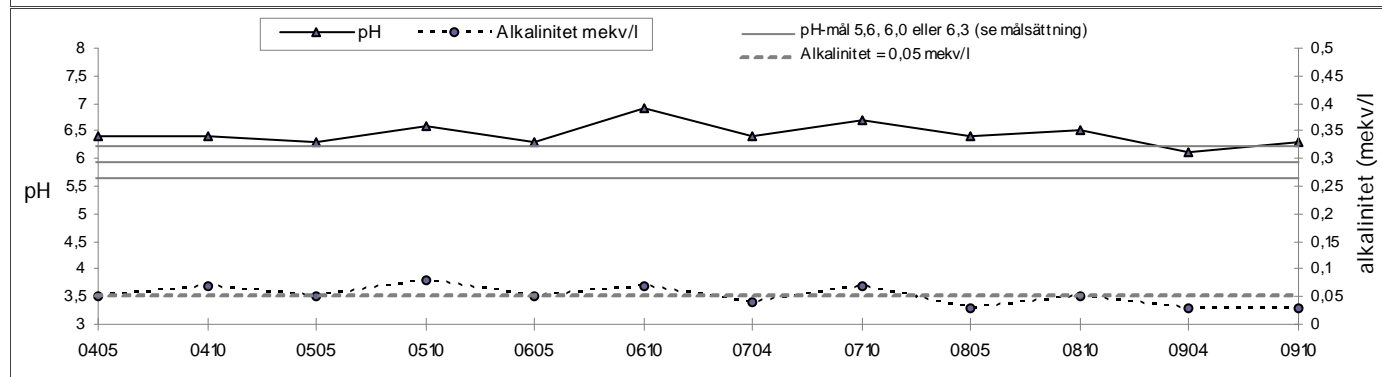
Objektnamn: STORA ÖRSJÖN

X-koordinater: 6664230
Y-koordinater: 1328360
Stationsnamn: St örsjön utlo
Stations-ID: 17STA0291
Delprogram: V-kemi Styrpunkt SJÖ
Målsättning (pH): 0
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar:



Objektnamn: Örsjöbäcken

X-koordinater: 6663040
Y-koordinater: 1331660
Stationsnamn: Örsjöbäcken, före granån
Stations-ID: 17STA2112
Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR
Målsättning (pH): 5,6
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar:

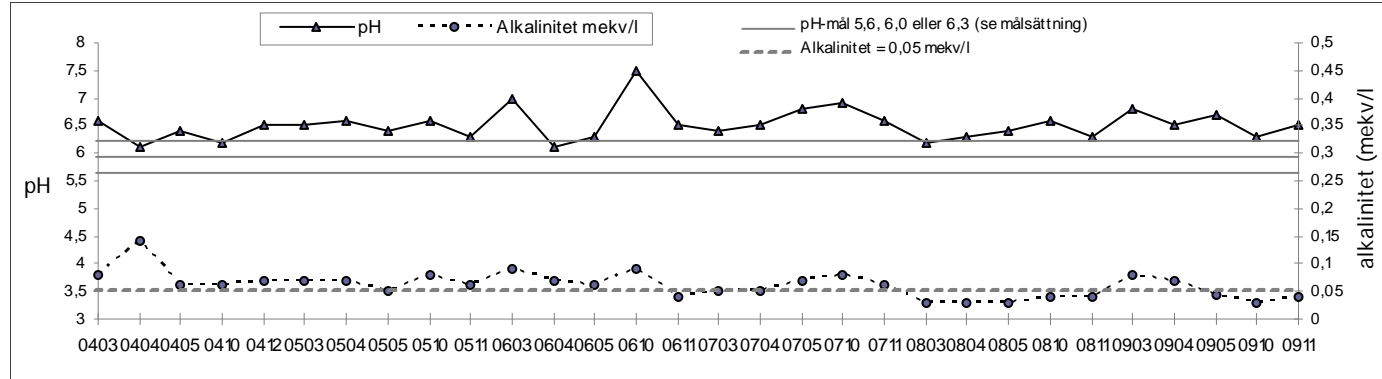


Objektnamn: STORA GRANSJÖN

X-koordinater: 6660110
Y-koordinater: 1332090
Stationsnamn: St gransjön utlo
Stations-ID: 17STA2103
Delprogram: V-kemi Målpunkt SJÖ
Målsättning (pH): 5,6
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar:

6. Vattenkemiska resultat

414 GRANÅN



Objektnamn: **Granån**

X-koordinater: 6652350

Y-koordinater: 1337470

Stationsnamn: *Granån, kärr/stn*

Stations-ID: 17STA0910

Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 6,2

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkingar: