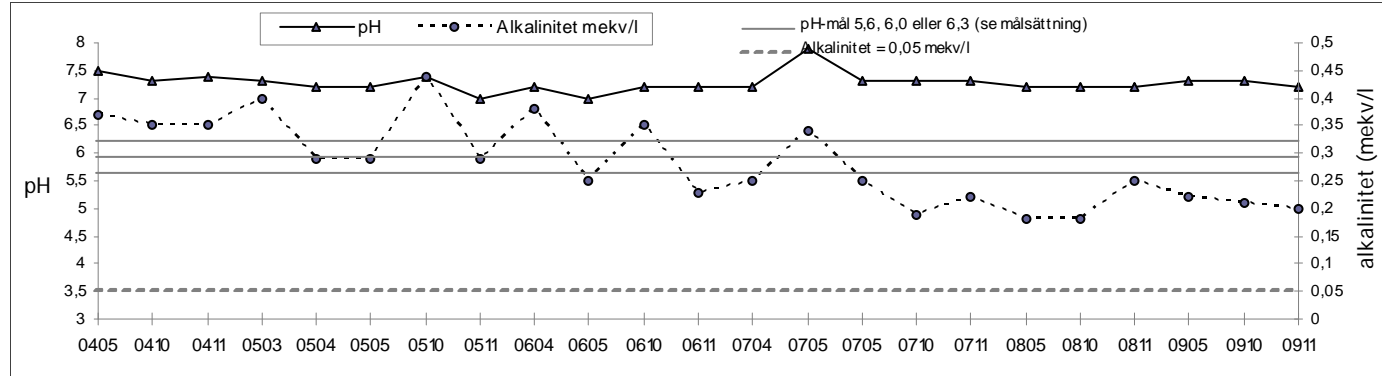


6. Vattenkemiska resultat

417a ROTTNAN-ULVÅN



Objektnamn: Raiviobäcken

X-koordinater: 6695520

Y-koordinater: 1321900

Stationsnamn: Raiviobäcken, före gästjär

Stations-ID: 17STA0857

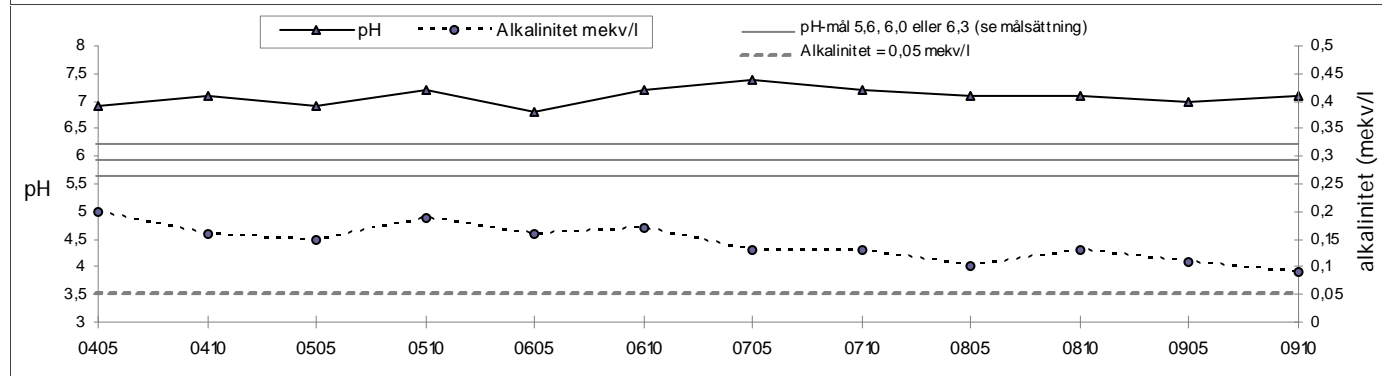
Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 5,6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Ändras från styr till målpunkt 031124



Objektnamn: NYCKELVATTNET

X-koordinater: 6696290

Y-koordinater: 1319500

Stationsnamn: Nyckelvattnet strand nord-

Stations-ID: 17STA0362

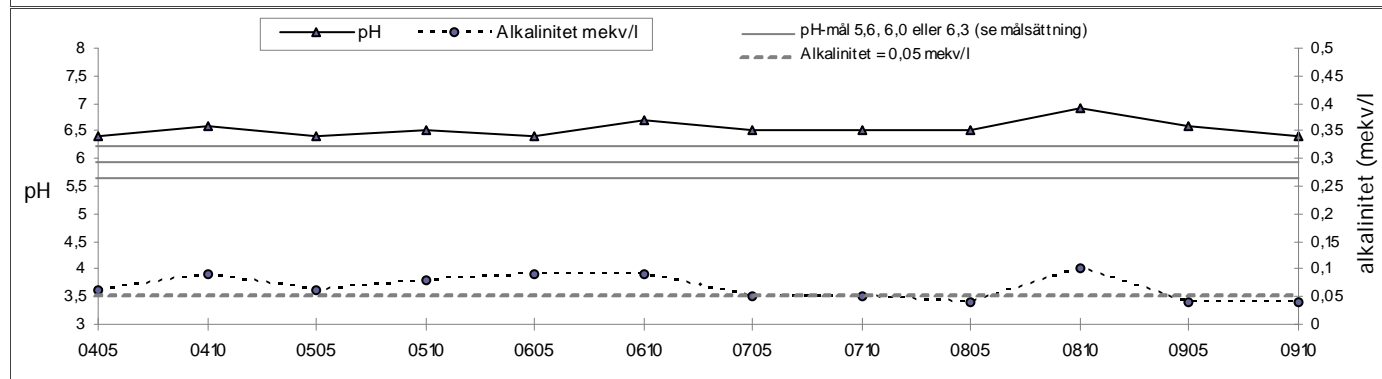
Delprogram: V-kemi Målpunkt SJÖ

Målsättning (pH): 6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar:



Objektnamn: Rottnan us gränsen

X-koordinater: 6689050

Y-koordinater: 1317370

Stationsnamn: Rottnan, ned ingevadssjö

Stations-ID: 17STA2609

Delprogram: V-kemi Styrpunkt VDR

Målsättning (pH): 5,6

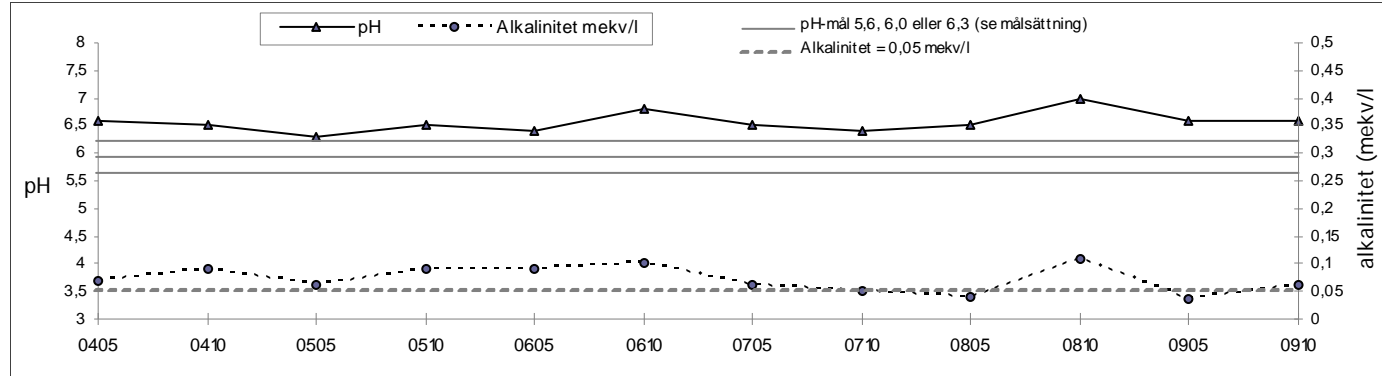
Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Övergår från mål- till styrpunkt (ej målobjekt - Norge) /030703

6. Vattenkemiska resultat

417a ROTTNAN-ULVÅN



Objektnamn: Rottnan us gränsen

X-koordinater: 6689050

Y-koordinater: 1317370

Stationsnamn: Rottnan, före Kjerkesjöa

Stations-ID: 17STA3451

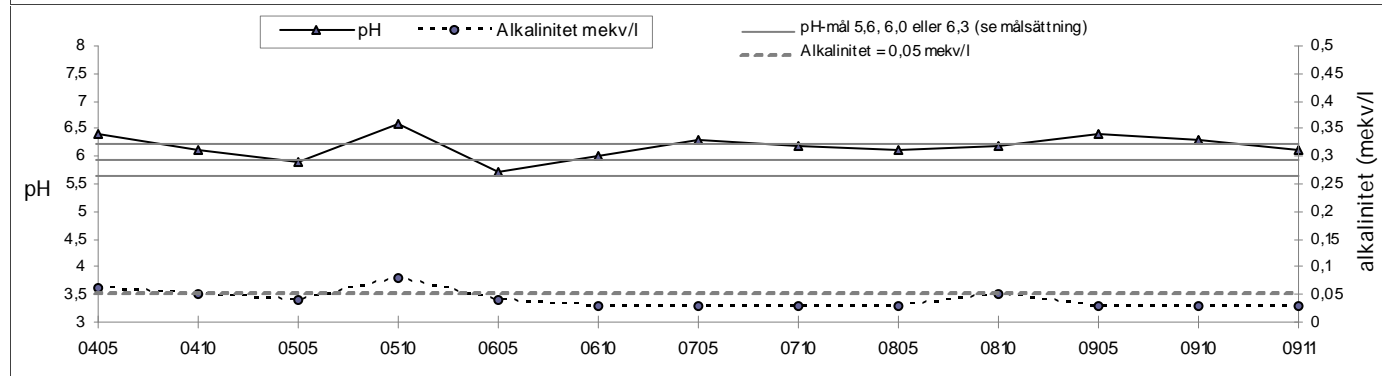
Delprogram: V-kemi Styrpunkt VDR

Målsättning (pH): 5,6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Ny (2002)



Objektnamn: Valpån

X-koordinater: 6686470

Y-koordinater: 1319120

Stationsnamn: Valpån, valpåkojan

Stations-ID: 17STA3390

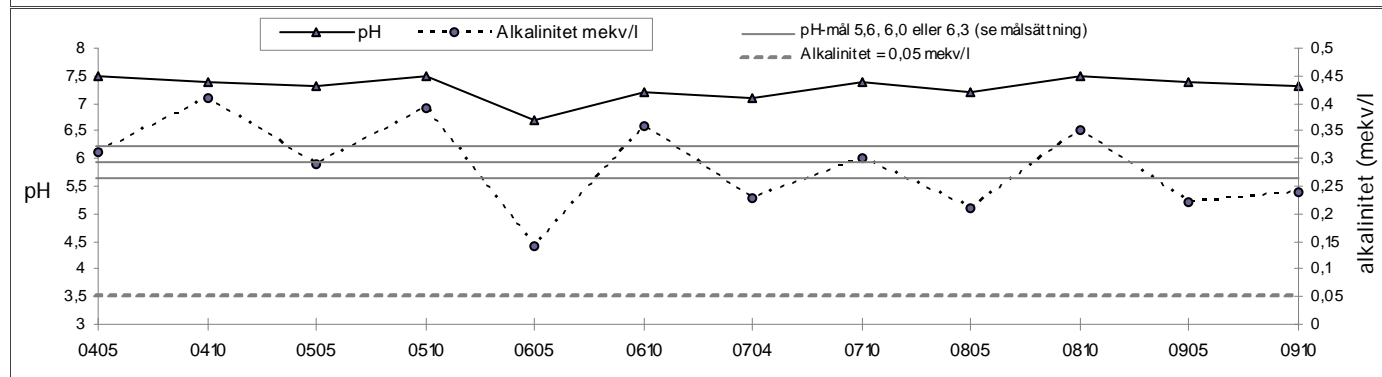
Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 5,6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Görs om till målpunkt 2009, pH 5,6



Objektnamn: MATLÖPEN

X-koordinater: 6685770

Y-koordinater: 1322660

Stationsnamn: Matlöpen utlo

Stations-ID: 17STA2866

Delprogram: V-kemi Målpunkt SJÖ

Målsättning (pH): 6

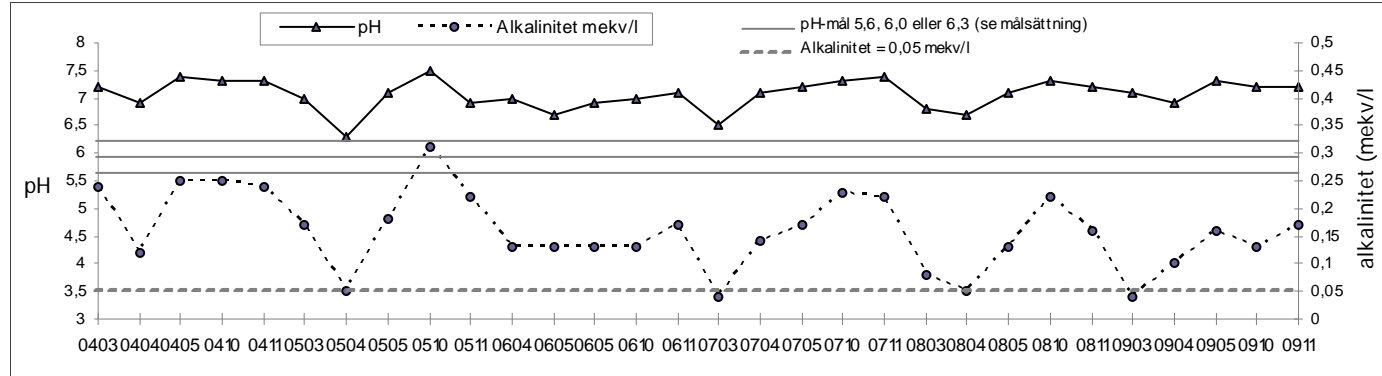
Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar:

6. Vattenkemiska resultat

417a ROTTNAN-ULVÅN



Objektnamn: Matlöpbäcken

X-koordinater: 6684900

Y-koordinater: 1320000

Stationsnamn: Matlöpbäcken, före Rottna

Stations-ID: 17STA3452

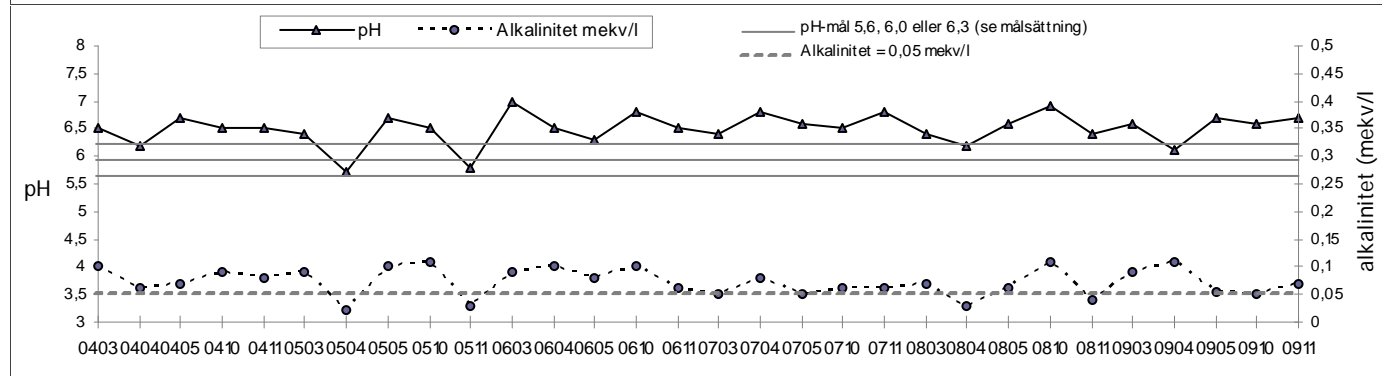
Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 5,6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Ny (2002)



Objektnamn: Rottnan us Näverbodssjö

X-koordinater: 6678927

Y-koordinater: 1324890

Stationsnamn: Rottnan, näverbodsjöns utl

Stations-ID: 17STA0824

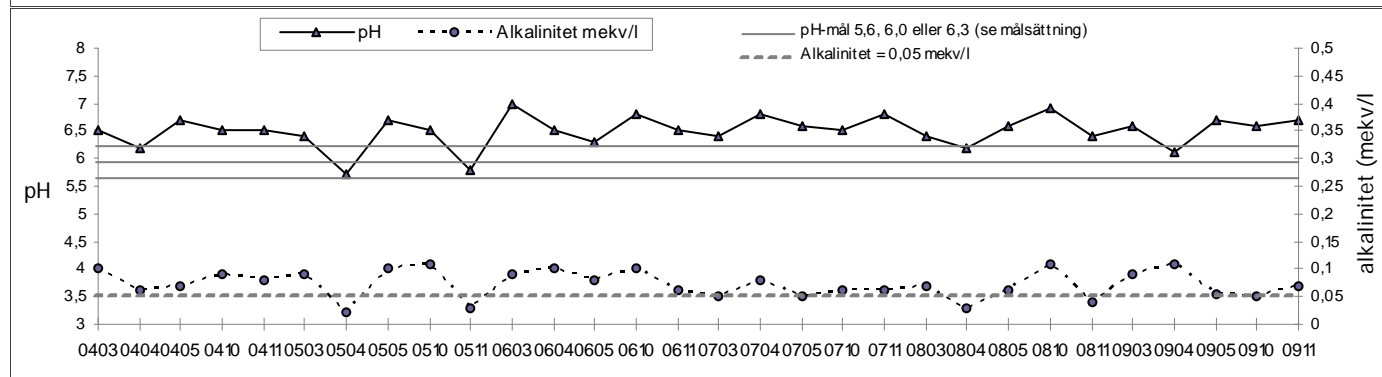
Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 5,6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Tidigare intensivpunkt (2002)



Objektnamn: NÄVERBODSJÖN

X-koordinater: 6678550

Y-koordinater: 1326200

Stationsnamn: Rottnan, näverbodsjöns utl

Stations-ID: 17STA0824

Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 6

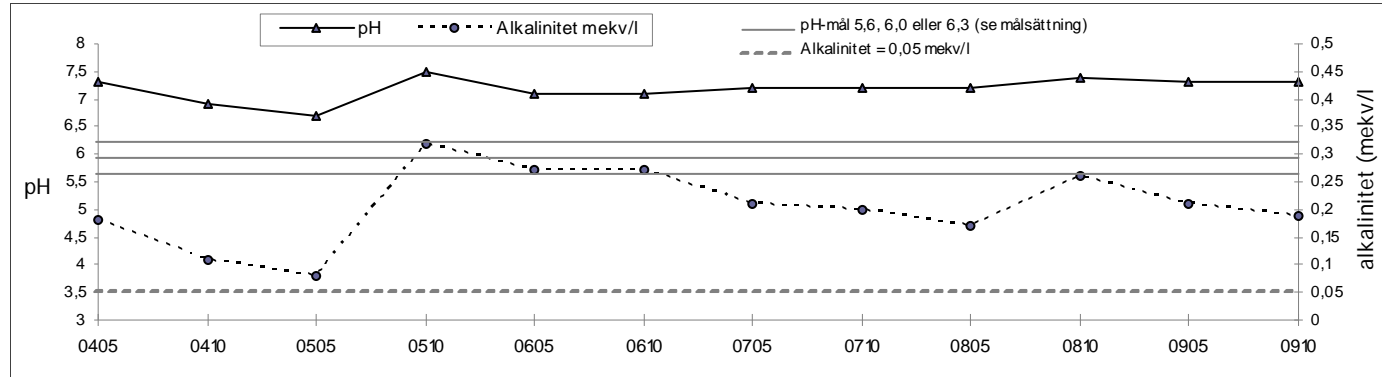
Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Tidigare intensivpunkt (2002)

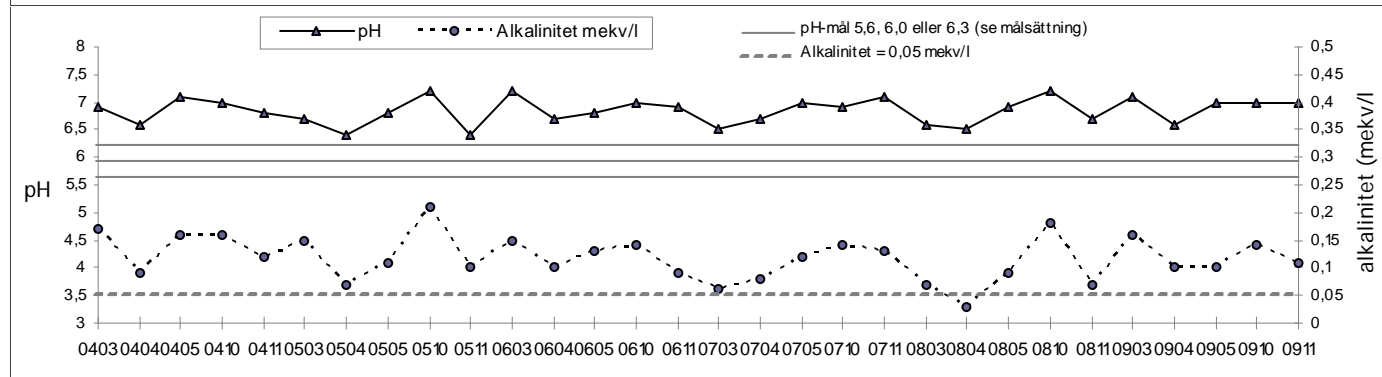
6. Vattenkemiska resultat

417a ROTTNAN-ULVÅN



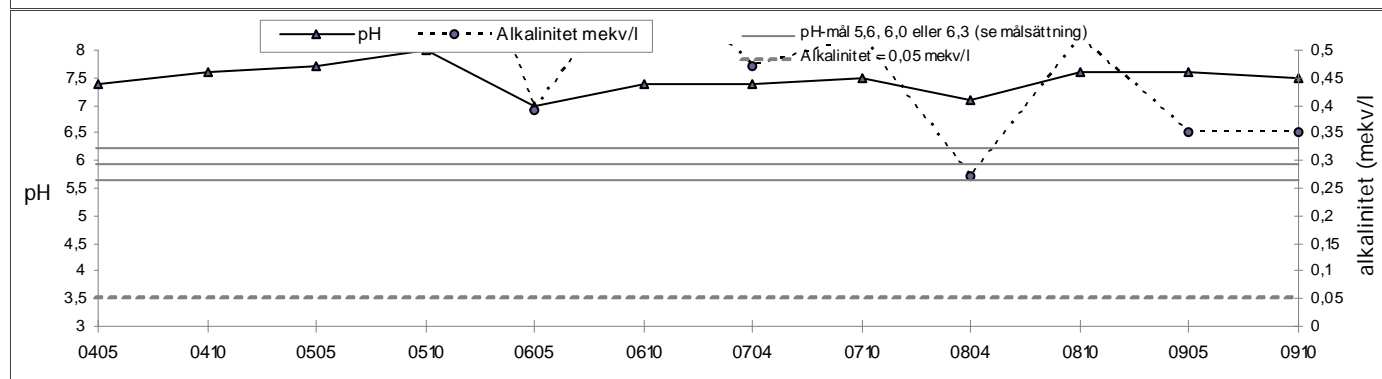
Objektnamn: RUNNSJÖN

X-koordinater: 6681030
Y-koordinater: 1328170
Stationsnamn: Runnsjön utlo
Stations-ID: 17STA0367
Delprogram: V-kemi Målpunkt SJÖ
Målsättning (pH): 6
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar:



Objektnamn: Ulvån

X-koordinater: 6678270
Y-koordinater: 1326410
Stationsnamn: Ulvån, lekvattnet/stn
Stations-ID: 17STA0815
Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR
Målsättning (pH): 6
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar: Ändras från styr till mål 031125

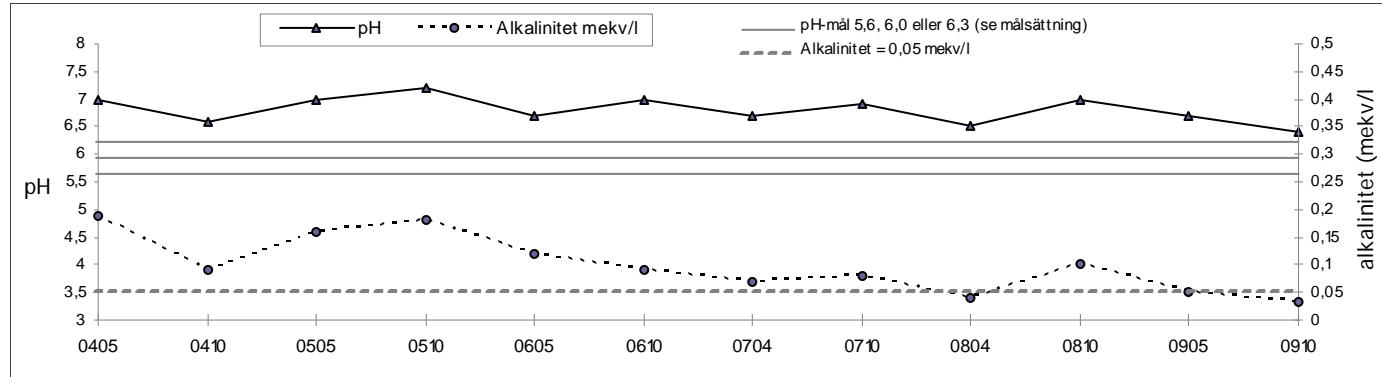


Objektnamn: HOLMSJÖN

X-koordinater: 6668080
Y-koordinater: 1332940
Stationsnamn: Holmsjön utlo
Stations-ID: 17STA0188
Delprogram: V-kemi Styrpunkt SJÖ
Målsättning (pH):
Aktuell provtagare: Berg Olle
Anmärkningar: Övergår från mål- till styrpunkt /030703

6. Vattenkemiska resultat

417a ROTTNAN-ULVÅN



Objektnamn: LILLA FINNSJÖN

X-koordinater: 6666500

Y-koordinater: 1334710

Stationsnamn: L finnsjön utlo

Stations-ID: 17STA0276

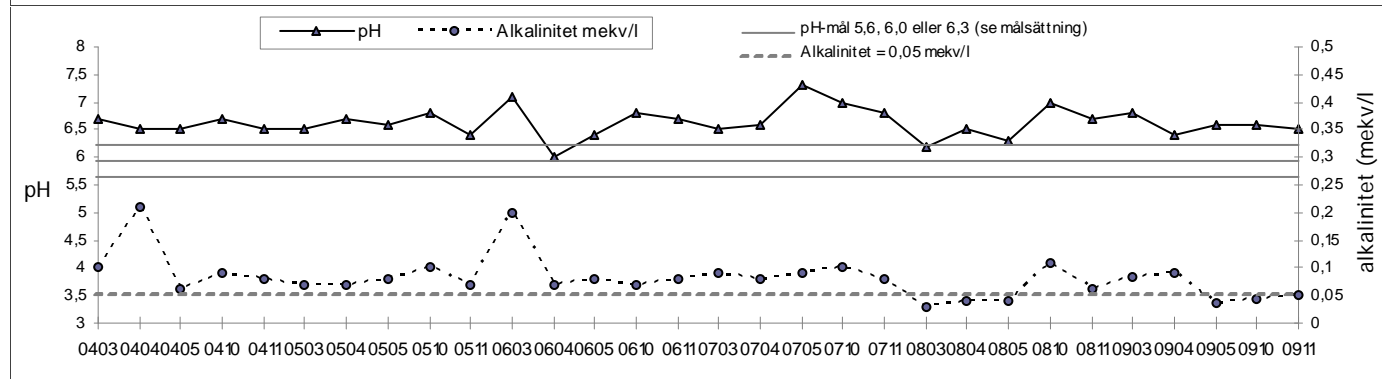
Delprogram: V-kemi Målpunkt SJÖ

Målsättning (pH): 6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar:



Objektnamn: Rottnan us Skallbergsda

X-koordinater: 6667190

Y-koordinater: 1334880

Stationsnamn: Rottnan, Skallbergsdamm

Stations-ID: 17STA3453

Delprogram: V-kemi Målpunkt VDR

Målsättning (pH): 6

Aktuell

provtagare: Berg Olle

Anmärkningar: Ny (2002). Eg. 417b, med som avslut av i 417a.