

FULLT

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX 1YT

Koordinater: N: 59° 01, 038 E: 12° 18, 084 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Den djupaste lokalen i LX-sjöns norra del.  
Mulet och lugnt.

VDA Provtagningsdjup: 0-5 cm

Vattendjup: ~~34,2~~ 34,2 m

Analys:

450g  Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)

20g  In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)

Reducerat kemanalyspaket's ytprov (ca 6 glasburkar)

Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!

Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt:

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX 1 DJ

Koordinater: N: 59° 01,038 E: 12° 18,084 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Provtagningsdjup: 5-15 cm

Vattendjup: 34,2 m

Analyser:

Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)

In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)

Reducerat kemanalyspaket§ ytprov (ca 6 glasburkar)

Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!

Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt: lösare sediment än station 4,5

Datum: 5/6-11

Provtagningslokal: LX1 DJ

Koordinater: N: 59° 01,038 E: 12° 18,084 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Provtagningsdjup: 15-25 cm

Vattendjup: 34,2 m

Analyser:

- Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)
- In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)
- Reducerat kemanalyspaket's ytprov (ca 6 glasburkar)
- Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!
- Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt:

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: h X 2 YT

Koordinater: N: 59°00,728 E: 12°17,163 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Viken söder om Sköpa förs  
lite regn och lugnt

Provtagningsdjup: 05 cm

Vattendjup: 82 m

Analyser:

450g  Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)

200g  In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)

Reducerat kemanalyspaket§ ytprov (ca 6 glasburkar)

Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!

Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt: Luftbubblor i kärna nr 2  
lite oljestämmer i kärna 2,3,5,6,7,8  
lite bark i kärna 7,8

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX 2 DJ

Koordinater: N: 59°00,728 E: 12°17,103 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Viken söder om Skipsfors.  
Lite regn och lugnt.

Provtagningsdjup: 5-15 cm

Vattendjup: 8,2 m

Analyser:

- Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)
- In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)
- Reducerat kemanalyspaket§ ytprov (ca 6 glasburkar)
- Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!
- Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt:

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX 2 D3

Koordinater: N: 59° 00,728 E: 12° 17,103 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Provtagningsdjup: 15-25 cm

Vattendjup: 8,2 m

Analys:

- Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)
- In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)
- Reducerat kemanalyspaket§ ytprov (ca 6 glasburkar)
- Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!
- Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt:

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX 3 YT

Koordinater: N: 58° 58,927 E: 12° 17,943 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Laxsjöns djupaste del.  
Regn och ganska lugnt.

Provtagningsdjup: 0-5 cm

Vattendjup: 48,3 m

Analyser:

450g

Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)

220g

In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)

Reducerat kemanalyspaket§ ytprov (ca 6 glasburkar)

Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!

Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt:

Gasbubblor i kärna 1

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX3 DJ

Koordinater: N: 58°58,927 E: 12°17,943 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Laxsjöns djupaste del  
Regn och gånster lugnt.

Provtagningsdjup: 5-15 cm

Vattendjup: 48,3 m

Analyser:

- Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)
- In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)
- Reducerat kemanalyspaket§ ytprov (ca 6 glasburkar)
- Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!
- Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt:

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX 3 DJ

Koordinater: N: 58°58,927 E: 12°17,943 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Laxsjöns djupaste del  
Regn och ganska lugnt.

Provtagningsdjup: 15-25 cm

Vattendjup: 48,3 m

Analyser:

- Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)
- In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)
- Reducerat kemanalyspaket§ ytprov (ca 6 glasburkar)
- Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!
- Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt:

FULLT

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX4YT

Koordinater: N: 58°58,532 E: 1215,778 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Den djupaste lokalen i västra Laxsjöns norra del.

YTA Provtagningsdjup: 0-5 cm

Vattendjup: 34,1 m

Analys:

- a450g
- ~20g
- Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)
  - In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)
  - Reducerat kemanalyspaket's ytprov (ca 6 glasburkar)
  - Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!
  - Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt: Oljestämmer i ytburke a, b, f, g

Barkbitar i kärna 1

Djupburk E innehåller 15-35cm djupt sediment

~~Ytburken är en blandning från alla kärnor~~

Stor luftbubbla i en kärna.

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX4D7

Koordinater: N: 58°58,532 E: 12°15,778 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Provtagningsdjup: 5-15 cm

Vattendjup: 34,1 m

Analyser:

- Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)
- In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)
- Reducerat kemanalyspaket's ytprov (ca 6 glasburkar)
- Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!
- Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt: Djupburk C har tydligt oljeskimmer

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX 4 D3

Koordinater: N: 58°58,632 E: 1215,778 WGS84

Plats- & väderbeskrivning:

Provtagningsdjup: 15-25cm

Vattendjup: 34,1m

Analyser:

- Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)
- In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)
- Reducerat kemanalyspaket's ytprov (ca 6 glasburkar)
- Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!
- Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt:

FULLT

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX 5 YT

Koordinater: N: 58°57,031 E: 12°16,083 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Djupaströ lokalerna i sydvästra delen av Laxsjön.  
Sol och lugnt.

YTA Provtagningsdjup: 0-5 cm  
Vattendjup: 35,4 m

Analyser:

~450g.

Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)

~20g.

In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)

Reducerat kemanalyspaket§ ytprov (ca 6 glasburkar)

Provbänkning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!

Provbänkning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt:

YT b är ~~inte~~ en blandning från alla kärnor  
Yt f och vitro har tydligt markerad yta

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX5DJ

Koordinater: N: 58°57,031 E: 12°16,083 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Provtagningsdjup: 5-15 cm

Vattendjup: 35,4 m

Analyser:

- Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)
- In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)
- Reducerat kemanalyspaket§ ytprov (ca 6 glasburkar)
- Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!
- Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt:

Datum: 15/6-11

Provtagningslokal: LX5 DJ

Koordinater: N: 58° 57,031 E: 12° 16,083 WGS 84

Plats- & väderbeskrivning:

Provtagningsdjup: 15-25 cm

Vattendjup: 35,4 m

Analyser:

- Samtliga kemparametrar\* ytprov (6 glasburkar), ska förvaras i kylskåp/kyllåda fram till inlämning omgående (inlämnas troligen torsdag)
- In vitro ytprov (1 glasburk; ca 15 g torrt behövs)
- Reducerat kemanalyspaket§ ytprov (ca 6 glasburkar)
- Provbankning för kemparametrar djupprov (3-4 glasburkar per nivå), obs fyll ej ända upp – ska frysas!
- Provbankning för kemparametrar på t ex oljefas eller liknande om sådant påträffas

Sedimentbeskrivning:

Övrigt: