
RAPPORT

TRIFAM AB

Utredning - Markföroreningar inom kv. Baltic 8, Annedal

UPPDRAKSNUMMER 1156263300

RAPPORT



RAPPORT

2015-06-12

MILJÖ BYGG & FASTIGHET

FREDRIK FALK
NIKLAS EKBERG

Sammanfattning

Sweco Environment AB har på uppdrag av Trifam AB utfört en utredning av markföroreningsförhållandena inom fastigheten Baltic 8, Annedal. Utredningen har utförts med anledning av att markanvändningen inom fastigheten planeras att ändras från industrimark till bostäder, förskola och handel. Utredning omfattar studier av tidigare utförda miljötekniska markundersökningar som utförts inom- och i nära anslutning till fastigheten samt provtagning av mark, grundvatten och porluft som ett komplement till tidigare utförda undersökningar.

Undersökningen har omfattat provtagning av jord, grundvatten och porluft och har koncentrerats till fastighetens norra del längs med Annedalsvägen. Detta med anledning av att befintlig byggnad planeras att byggas ut åt detta håll. Tidigare undersökningar har varit mer koncentrerade till övriga delar av fastigheten som i det närmaste helt täcks av en industri- och kontorsbyggnad med tillhörande parkeringsgarage samt till övriga delar av Annedals f.d. industriområde som ligger utanför den nu aktuella fastigheten.

Av resultaten från denna undersökning framgår att inga föroreningar i halter över framtagna platsspecifika riktvärden har påvisats i jordprov samt att endast för området Annedal låga halter av föroreningar påvisats i porluft och grundvatten.

Risker relaterade till föroreningar i porluft bedöms utifrån tidigare genomförda undersökningar vara väl utredd och bedömningen om att föroreningar i porluft inte medför någon risk för negativ påverkan på inomhusluft inom fastigheten Baltic 8 kvarstår efter den undersökning som nu genomförs.

Mot bakgrund av framkomna resultat i kombination med tidigare genomförda undersökningar och riskbedömningar bedöms marken inom fastigheten Baltic 8 vara lämplig för planerad markanvändning med avseende på rådande markföroreningsförhållanden.

Innehållsförteckning

1	Inledning	5
1.1	Omfattning	5
1.2	Bakgrund	5
1.3	Syfte	6
1.4	Organisation	6
2	Områdesbeskrivning	7
2.1	Lägesbeskrivning	7
2.2	Historik	7
2.3	Geologi- och grundvattenförhållanden	8
2.5	Tidigare undersökningar	10
2.5.1	1991-2005	10
2.5.2	2005	10
2.5.3	2006	10
2.5.4	2007	10
2.5.5	2009	12
2.6	Skyddsobjekt	12
3	Omfattning	12
3.1	Jord	13
3.2	Grundvatten	13
3.3	Porgas	13
3.4	Analyser	13
3.4.1	Jord	14
3.4.2	Grundvatten	14
3.4.3	Porluft	14
4	Bedömningsgrunder	14
4.1	Jord	14
4.1.1	Platsspecifika riktvärden för Annedal	14
4.1.2	Naturvårdsverkets generella riktvärden	15
4.2	Grundvatten	16
4.3	Porluft	16
5	Resultat	16
5.1	Fältobservationer	16
5.2	Resultat jord	17

5.2.1 Metaller	17
5.2.2 Organiska ämnen	18
5.1 Resultat grundvatten	18
5.1.1 Metaller	19
5.1.2 Petroleumkolväten	20
5.1.3 Klorerade lösningsmedel	21
5.2 Resultat porluft	22
6 Bedömning av föroreningssituationen	23
6.1 Jord	23
6.2 Grundvatten	23
6.3 Porluft	23
7 Förenklad riskbedömning	24
8 Slutsats och rekommendationer	25

Bilagor

Bilaga 1 – Karta med provpunkter

Bilaga 2 – Fältanteckningar

Bilaga 3 – Analysrapporter

1 Inledning

Sweco Environment AB har på uppdrag av Trifam AB utfört en utredning av markföroreningsförhållanden inom fastigheten Baltic 8, Annedal. Utredningen har utförts med anledning av att markanvändningen inom fastigheten planeras att ändras från industrimark till bostäder, förskola och handel. Utredningen omfattar studier av tidigare utförda miljötekniska markundersökningar som utförts inom- och i nära anslutning till fastigheten samt provtagning av mark, grundvatten och porluft som ett komplement till tidigare utförda undersökningar som utfördes för mer än 5 år sedan.

1.1 Omfattning

Undersökningen har omfattat jordprovtagning med skruvprovtagare monterad på geoteknisk borrbandvagn i tre provpunkter, installation av grundvattenrör och provtagning av grundvatten i en provpunkt samt provtagning av porluft i tre punkter. Undersökning har koncentrerats till fastigheten norra del längs med Annedalsvägen då det planeras att utvidga den befintliga byggnaden åt detta håll. Tidigare undersökningar har varit mer koncentrerade till delar av fastigheten som till stor del täcks av en industri- och kontorsbyggnad med tillhörande parkeringsgarage.

1.2 Bakgrund

Bakgrunden till genomförd undersökning är en planerad förändring av nuvarande markanvändning från industri- till bostadsområde. Fastigheten Baltic 8 ingår i Annedals industriområde som är under omvandling till bostadsområde. Arbetet med omvandlingen är långt gången och flera intilliggande fastigheter har bebyggts med bostäder.

Enligt gällande detaljplan (Dp 2006-08228-54) för Annedal som antogs från 2008 är avsikten att bevara fastigheten Baltic 8 för kontors- centrum och skolverksamhet. Fastighetsägaren Trifam Fastighets AB inkom 2012 med en ansökan om planändring för att kunna uppföra bostäder inom fastigheten. Totalt föreslås kvarteret Baltic 8 inrymma 200 bostäder, ca 2000 kvm lokalyta och en förskola om 4 avdelningar till en sammanlagd yta om ca 20 000 kvm.

Sweco Gjörwellsgatan 22 Box 340 44 SE 100 26 Stockholm, Sverige Telefon +46 (0) 8 695 60 00 Fax +46 (0) 8 695 60 10 www.sweco.se	Sweco Environment AB Org.nr 556346-0327 Styrelsens säte: Stockholm	Fredrik Falk Miljökonsult Förorenad mark Telefon direkt +46 (0)86965179 Mobil +46 (0)734128169 fredrik.falk@sweco.se
--	--	--

1.3 Syfte

Syftet med denna utredning är att bedöma markens lämplighet för planerad markanvändning genom studier av tidigare utförda miljötekniska markundersökningar samt kompletterande undersökning av jord, grundvatten och porluft med hänsyn till planerad markanvändning.

1.4 Organisation

Uppdraget har utförts med följande organisation:

Beställare: Niklas Gusting, Trifam AB

Uppdragsledare: Fredrik Falk, Sweco

Handläggare och fältansvarig: Fredrik Falk, Sweco

Kvalitetsgranskare: Niklas Ekberg, Sweco

Borrledare: Göran Forssman, Sweco

2 Områdesbeskrivning

2.1 Lägesbeskrivning

Den aktuella fastigheten Baltic 8 ligger centralt i stadsdelen Annedal, Bromma. Undersökningsområdets storlek är cirka 10 000 m² och av dessa är ca 7 000 m² täckta av en industri- och kontorsbyggnad med tillhörande parkeringsgarage. En översiktskarta över området redovisas i figur 1 nedan. Fastigheten avgränsas i väster av ett bostadsområde med flerfamiljshus, i söder av berg samt en fastighet med kontorsbyggnad och i väst av en grusad yta som i dagsläget används som parkering och som planeras bli ett torg. I norr avgränsas fastigheten av Annedalsvägen. Bällstaån ligger ca 75 m norr om fastigheten.



Figur 1: Översiktskarta med fastigheten Baltic 8 markerad med rött. Källa: Eniro.se

2.2 Historik

Inom fastigheten Baltic 8 har industriverksamhet bedrivits i olika former sedan 1907 då E.J.Pettersson Smides- och Mekaniska verkstad startar sin verksamhet. Verksamheten omfattar smiden till elektriska ledningar, maskin-, koppar- och metallarbeten samt grovplåtsarbeten (cisterner), järnkonstruktioner med mera. Verksamheten upphör 1939 då Mariehälls svetsning AB flyttar in i lokalerna och bedriver svetsningsverksamhet till 1967 då byggnaderna rivs. (*Länsstyrelsen*, 2014)

I början av 1970-talet uppförs den byggnad med 4-5 våningar som i dagsläget finns på fastigheten. Byggnaden användes inledningsvis av Pharmacia LKB Biotechnology AB för rening, separation och analys av biomolekyler samt tillverkning av spektrometrar, manometerar, vakuumeterar samt navigationsinstrument. Verksamheten omfattade hantering av trikloretylen för avfettning och pågick till 1980 då Calibra AB tog över byggnaden. (*Länsstyrelsen*, 2014)

Calibra bedrev fram till 2010 tillverkning av medicintekniska och biotekniska instrument. I verksamheten ställdes höga krav på renhet och trikloretylen har använts för avfettning. (*Länsstyrelsen, 2014*)

Under tiden Calibra bedrev sin verksamhet fanns även Limteknikerna i Bromma AB i lokalerna med tillverkning av avancerade limapplikationer. (*Länsstyrelsen, 2014*)

Inom Annedals industriområde längsmed Annedalsvägen har det bedrivits industriverksamhet sedan början av 1900-talet. Det finns uppgifter om att mark som idag utgörs av intilliggande fastigheter Baltic 21, 22 och 23 (Fig. 4) har nyttjats av olika tillverkningsindustrier som tillverkat radioapparater, batterier och färg. Vidare finns även uppgifter om att sortering och krossning av jord och stenmaterial har bedrivits i nära anslutning till fastigheten Baltic 8. (*Länsstyrelsen, 2014*)

2.3 Geologi- och grundvattenförhållanden

Enligt SGUs jordartskarta består de naturliga jordarterna inom fastigheten av sandig morän som norrut mot Bällstaån övergår till glacial lera (SGU, 2015). Av jordartkartan framgår att berg i dagen finns alldeles intill fastighetens södra och sydvästra delar. Vid patltsbesök noterades sprängkanter i berget intill fastigheten och delar av byggnaden inom fastigheten har sannolikt grundlagts på berg eller på bergkross som överlagrar berg (Fig. 2-3).

Grundvattenförhållandena har vid tidigare utförda underökningar utretts. Genom grundvattennivåmätning har grundvattnets strömningsriktning bedömts vara nordostlig mot Bällstaån



Figur 2. Berg i dagen i angränsning till fastighetens västra del. Foto: Sweco



Figur 3. Berg i dagen i angränsning till fastighetens södra del. Foto: Sweco

2.5 Tidigare undersökningar

2.5.1 1991-2005

Mellan åren 1991-2005 utfördes provtagning i ca 50 provtagningspunkter och totalt analyserades 104 jordprov med avseende på metaller och ett fåtal avseende PAH. Screening analyser avseende främst BTEX, PCB och klorerade ämnen utfördes på 66 prover som inhämtats längs med Bällstaån. I 33 av dessa kunde PCB detekteras, halterna underskred Naturvårdsverkets generella riktvärden. (Exploateringskontoret, 2008)

2.5.2 2005

Annedals f.d. industriområde har undersökts i vid flera tillfällen och markförureningsförhållandena är att betrakta som tämligen väl undersökta. Inför omvandling av Annedal från industri- bostadsområde utfördes en miljöteknisk markundersökning år 2005 på uppdrag av Stockholms stad (SWECO VIAK, 2005). Denna undersökning omfattade de nära- och intilliggande fastigheterna Baltic 6, 7, 9, 10 och kv. Tappen, Fålen och Bällstaån. Fastigheten Baltic 8 ingick inte i denna undersökning då denna till skillnad från övriga ej ägdes av Stockholms stad.

Av resultaten från denna undersökning framgår att det sporadiskt finns förhöjda halter av alifater >C15-C35 samt halter av PAH-cancerogena över MKM och höga halter av koppar och zink i flera provpunkter samt förhöjda halter av kadmium, kvicksilver, arsenik och bly.

För grundvatten gjordes en jämförelse av uppmätta metallhalter i grundvattenprov mot Naturvårdsverkets jämförvärden för grundvatten. Avvikelsen från Naturvårdsverkets jämförvärde bedömdes som påtaglig för arsenik i två punkter (821 och 825).

2.5.3 2006

En utredning avseende klorerade kolväten påbörjades i november 2006 av Sweco Viak i samråd med Stockholms stad - Exploateringskontoret. Detta med anledning av att det fanns uppgifter om att klorerade lösningsmedel använts inom fastigheten Baltic 8 mellan åren 1939-2007. Vid provtagning av grundvatten noterades förhöjda halter av vinylklorid som är en nedbrytningsprodukt av klorerade lösningsmedel. (Exploateringskontoret, 2008)

2.5.4 2007

Sweco Viak

Inför exploatering av Annedals industriområde har Sweco Viak AB på uppdrag av Exploateringskontoret i Stockholm utfört en utredning i syfte att identifiera skyddsobjekt och exponeringsvägar samt framtagande av platsspecifika riktvärden som åtgärdsmål för jord. (Sweco Viak, 2007)

I utredningen ingick en områdesvis indelning av föreningssituationen. Fastigheten Baltic 8 hanterades inte som ett enskilt område. Inom den sydvästra delen av kv. Baltic påvisades halter över KM med avseende på zink, arsenik, kadmium och nickel. PAH påvisades i halt över MKM i en punkt. Något förhöjda halter av PCB har vid tidiga undersökningar påvisats i västra och norra delen av kv. Baltic. (Sweco Viak, 2007)

I norra delen av kv. Baltic dominerades föroreningsbilden i mark av koppar och zink som påträffades i höga halter (>MKM) och även av bly, men inte i fullt så höga halter. Kadmium, nickel och kvicksilver har påträffats i halter över KM. Förekomst av organiska kolväten bedömdes vara mindre frekvent förkommande. Förhöjda halter av alifater >C15-C35 förekom sporadiskt och cancerogena PAH:er samt dioxiner påvisades, dock inga kraftiga förhöjningar. (Sweco Viak, 2007)

NIRAS

Under samma år undersöktes förekomst av klorerade kolväten i porluft och grundvatten av Niras på uppdrag Stockholms stad – Exploateringskontoret. Porluft undersöktes i 7 punkter inom fastigheten Baltic 8 och grundvatten i 4 provpunkter. Inför undersökningen fanns en misstanke om att byggnaden inom fastigheten Baltic 8 där Calibra då var verksam skulle vara källan till förorening i form av klorerade kolväten i grundvatten som påträffats vid tidigare undersökningar. (Niras, 2007)

Av resultaten framgår att låga halter av klorerade kolväten påvisats i flera porluftsprov. Med låga halter menas i detta fall halter över rapporteringsgräns och under danska kvalitetskriterier (DK) som användes som riktvärden vid denna undersökning. I grundvattenprover påvisades klorerade kolväten och oljekolväten i måttliga halter. Med måttliga halter menas i detta fall över gränsvärde för dricksvatten och under 100 gånger riktvärdet för dricksvatten. Vid denna undersökning identifierades fyra punkter med höga föroreningshalter sk. hots spots som samtliga ligger väl utanför fastigheten Baltic 8 och resultaten tyder inte på att källan till klorerade alifter i Annedals industriområde skulle finnas inom denna fastighet. (Niras, 2007)

Höga föroreningshalter i porluft och grundvatten påvisades i prover norr och nordväst om fastigheten Baltic 8. (Niras, 2007)

Rekommendationerna från denna undersökning var bland annat att utföra kompletterande undersökning av porluft, geoteknik och grundvatten med hänsyn till planerade lägen för kommande bostadshus. Vidare rekommenderades en plattsspecifik riskbedömning för bedömning av acceptabla föroreningsnivåer som inte innebär framtida problem med inomhusklimat. (Niras, 2007)

2.5.5 2009

En omfattande undersökning avseende klorerade alifater i porluft och grundvatten utfördes från 2007-2009 av Niras. Undersökningen omfattade hela Annedals industriområde och 126 porlufsstönder av stål installerades samt 12 grundvattenrör. Av dessa var 10 ytliga (1-3 m under markytan) och två djupare. Undersökningen inleddes med provtagning som beskrivs i kap. 2.4.2 och som i rapport från 2009 benämns undersökningsetapp 1. (Niras, 2009)

Undersökningsetapp genomfördes i februari-mars 2008 och omfattade kompletterande porgasundersökningar som inriktades till lägen för framtida byggnader inom Annedals industriområde. Undersökningen omfattade 53 porlufsstönder och ytliga grundvattenrör. Utifrån resultaten gjordes en bedömning att påvisade föroreningar inom delområde IV som omfattar fastigheten Baltic 8 inte medför risk för negativ påverkan på inomhusluft. (Niras, 2009)

Med anledning av detta exkluderades delområde IV (Baltic 8) från undersökningsetapp 3 som omfattade områden där det bedömts föreligga en potentiell risk för försämrat inomhusluft orsakad av avgående lättflyktiga ämnen från mark och grundvatten. Delområdena II och III exkluderades medan ledning av att stora delar av dessa områden skulle komma att schaktas bort i samband med planerad byggnation. (Niras, 2009)

2.6 Skyddsobjekt

Följande skyddsobjekt har identifierats för fastigheten Baltic 8:

1. Människor som bor eller vistas inom eller i anslutning till fastigheten
2. Grundvattnet
3. Bällstaån

3 Omfattning

Utförd undersökning har omfattat:

- Jordprovtagning i tre provpunkter
- Installation av ett grundvattenrör
- Omsättning och provtagning av grundvatten
- Installation samt provtagning av porluft i tre provpunkter

Provtagningen har utförts i enlighet med rekommendationer och riktlinjer enligt SGFs framtagna fälthandbok för provtagning av förorenade områden (SGF 2013). Karta över provpunkternas placering redovisas i bilaga 1. Fältanteckningar och fältmätningar från utförd undersökning redovisas i bilaga 2.

3.1 Jord

Undersökningen har omfattat jordprovtagning med skruvborr i tre punkter benämnda 15S01-15S03. Provtagning har utförts med geotekniskborrbandvagn försedd med 1 meters skruvprovtagare.

Skruvprovtagning utfördes metersvis alternativt utifrån jordlagerföljd ner till påträffande av naturligt material eller ner till stopp mot berg eller block. Fältanteckningar fördes där jordlagerföljd, lukt, färg, m.m. dokumenterades. Vid provtagning från skruven skrapades det yttersta skiktet av jorden bort innan provtagning för att undvika kontaminering från ytligare liggande jordlager vid upptag av skruv. Jord togs inte från det jordmaterial som låg närmast an mot skruven. Mellan varje borrhål rengjordes skruven mekaniskt. Uttagna prov lades i diffusionstäta plastpåsar och förvarades kylda tills leverans till laboratorium.

3.2 Grundvatten

Efter att jordprover uttagits i provpunkt 15S01 installerades ett grundvattenrör i denna punkt. Grundvattenröret är placerats i vad som bedöms vara utströmningsområdet från fastigheten och inom ett område som planeras att bebyggas när befintlig byggnad ska expanderas mot Annedalsvägen i norr.

Grundvattenröret renspumpades samma dag som det installerades och provtogs veckan efter installationen (2015-06-03) med hjälp av peristaltisk pump. Innan provtagningen gjordes försök att omsatta röret utifrån tillrinningshastighet. Tillrinningen var ej tillräcklig och röret tömdes och fick sedan återfyllas under ca 5 h varefter grundvattenprov inhämtades.

Prover uttogs därefter i av laboratoriet avsedda provtagningskärl. Grundvatten för metallanalys filtrerades i fält. Vid provtagningen mättes även grundvattnets pH, och konduktivitet i fält.

3.3 Porgas

Porgas under asfalten i parkeringen norr om byggnaden provtogs den 28 maj 2015. Provtagningen utfördes genom att ett en metallspets med slitsar försedd med en luftslang fördes ned i ett hål i asfalten som tagits upp med hjälp av geoteknisk borrbandvagn. Innan provtagning tätades hålet för att hindra intrång av atmosfärluft.

Inledningsvis analyserades porluften med en fotojonisationsdetektor (PID) som är ett instrument för mätning av lättflyktiga ämnen. Efter mätning med PID påbörjades aktiv provtagning av porluft där luft pumpas med låglödespump (200 ml/min) genom ett kör under 200 minuter.

3.4 Analyser

Alla analyser har utförts av ALS Scandinavia som är ackrediterat laboratorium för utförda miljöanalyser. Totalt har 7 jordprov, tre porluftsprov samt ett vattenprov analyserats.

Urvalet av jordprov gjordes utifrån iakttagelser i fält samt resultat av mätningar med PID. Sju jordprov uttogs för analys från misstänkt förorenade lager av varierande djup för att dels undersöka ytligt liggande fyllnadsmassor och djupt liggande naturlig jord samt övergången mellan finkornigt material (lera) och grovkornig (fyllning).

Ej analyserade jordprov sparas i Swecos kylrum i minst tre månader efter avslutat projekt. Analysprotokoll för samtliga analyser redovisas i bilaga 3.

3.4.1 Jord

Jordprover har analyserats med avseende på 11 olika metaller, fraktionerade alifater, aromater, PAH och klorerade alifater. Vidare har även halten totalt organiskt kol (TOC) beräknats för ett urval av proverna. TOC-halten är av betydelse vid ev. kvittblivning av massor samt vid riskbedömning där t.ex. Naturvårdsverkets generella riktvärden tillämpas. Samtliga jordprover har även analyserats i fält med avseende på lättflyktiga organiska föroreningar (VOC) med hjälp av fotoionisationsdetektor (PID).

3.4.2 Grundvatten

Inledningsvis var det planerat att analysera grundvattenprov med så kallad "Screening analys" som omfattar ett stort antal (ca 250 st) av i markföroreningssammanhang vanligt förekommande ämnen inklusive 11 olika metaller, PCB, klorerade alifater, fraktionerade alifater och PAH. På grund av begränsad tillgång på vatten minskades analysomfattningen ner till att omfatta tungmetaller, fraktionerade alifater, aromater, PAH och klorerade alifater.

3.4.3 Porluft

Porluftsproven har analyserats med ett stort så kallat VOC-paket som omfattar lättflyktiga organiska föreningar (VOC) i form av alifater, aromater, klorerade alifater och övriga halogenerade kolväten.

4 Bedömningsgrunder

4.1 Jord

Vid bedömning av analysresultaten för jord har generella riktvärden för förorenad mark framtagna av Naturvårdsverket använts samt platsspecifika riktvärden för Annedal.

4.1.1 Platsspecifika riktvärden för Annedal

Platsspecifika riktvärden har tagits fram för Annedals industriområde där fastigheten Baltic 8 ingår. Riktvärdena togs fram 2007 och är övergripande för Annedals industriområde. (Sweco, 2007)

Åtgärdsmålen för Annedal syftar till att skydda människor och miljö från negativa effekter till följd av föroreningar inom området. Målen är satta så att människor ska kunna bo och vistas inom området och i dess närhet utan risk p.g.a. eventuella kvarvarande föroreningar i marken. Stor hänsyn har tagits till områdets framtida utformning med t.ex. parkmark, skola och bostäder. Även omgivningen har beaktats vid framtagandet av åtgärdsmålen, till exempel med avseende på spridning av föroreningar.

Åtgärdsmålen syftar till att skydda människor och miljö från negativa effekter till följd av föroreningar inom området som även inkluderar fastigheten Baltic 8. Följande skyddsobjekt har identifierades för Annedal:

1. Människor som bor eller vistas inom eller i anslutning till området
2. Grundvattnet
3. Bällstaån

4.1.2 Naturvårdsverkets generella riktvärden

Riktvärdena för förenad mark är avsedda att användas i samband med riskbedömningar av förenade markområden. Värdena anger en nivå där risker för negativ påverkan på människor eller miljön bedöms föreligga vid angiven markanvändning.

Naturvårdsverkets riktvärden för förenad mark är utarbetade för två typer av markanvändning (Naturvårdsverket, 2009):

- KM, Känslig markanvändning, där markkvaliteten inte begränsar val av markanvändning. Alla grupper av människor (barn, vuxna, äldre) kan vistas permanent inom området under en livstid. De flesta markekosystem samt grundvatten och ytvatten skyddas.
- MKM, Mindre känslig markanvändning, där markkvaliteten begränsar val av markanvändning till exempelvis kontor, industrier eller vägar. De exponerade grupperna antas vara personer som vistas i området under sin yrkesverksamma tid samt barn och äldre som vistas i området tillfälligt. Markkvaliteten ger förutsättningar för markfunktioner som är av betydelse vid mindre känslig markanvändning, till exempel kan vegetation etableras och djur tillfälligt vistas i området. Grundvatten på ett avstånd av cirka 200 meter från området och ytvatten skyddas.

Nuvarande markanvändning på det aktuella området bedöms motsvara MKM. Uppmätta halter har dock jämförts med riktvärden för både KM samt MKM med hänsyn till planerad markanvändning som motsvarar känslig markanvändning.

4.2 Grundvatten

Analysresultaten har jämförts med riktvärden i Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS, 2001:30). Andra bedömningsgrunder har utgjorts av SGU:s föreskrifter om statusklassificering och miljökvalitetsnormer för grundvatten (SGU, 2013) samt Naturvårdsverkets rapport 4918.

Uppmätta halter av alifater, aromater, BTEX samt polycykiska aromatiska kolväten (PAH) har jämförts mot SPI:s riktvärden för dricksvatten (Svenska Petroleumsinstitutet, 2010).

För klorerade alifater har jämförelser även gjorts mot holländska så kallade åtgärdsvärden då svenska riktvärden för förorenade vatten saknas. Åtgärdsvärdena indikerar när markens funktion för mänskor, växter och djur är allvarligt reducerad eller hotad. (VRÖM, 2000).

4.3 Porluft

I Sverige finns inga riktvärden för bedömning av markporluft. För bedömning av uppmätta halter i markporluft har därför svenska Naturvårdsverkets framtagna lågriskvärdet (LRv) för inomhusluft använts som grund med tolerabla koncentrationer (RFC) för ämnen med kroniska effekter eller riskbaserade koncentrationer (Riskinh) för ämnen med cancerogena effekter (Naturvårdsverket 2009).

Vid ångtransporter från marken till inomhuslften sker normalt en utspädning av porluft mellan 100 – 10000 gånger. Utspädningen varierar stort beroende på en mängd faktorer såsom lufttryck, temperatur tryckskillnader, betongplattans täthet etc. Som jämförelse och bedömning av uppmätta halterna i porluft redovisas därför i rapporten dessa lågriskvärdet gånger en antagen faktor på 100 (LRv x 100). Utspädningsfaktorn 100 anses vara konservativ och baseras på empiriska mätningar av trikloren och radon i Danmark mellan porluft och inomhusluft (Miljöstyrelsen 1998). Porgashalter som understiger LRv x 100 bedöms vara låga och risken för förhöjda halter i inomhusluft bedöms därmed också vara låg.

5 Resultat

5.1 Fältobservationer

Vid provtagningen noterades inga avvikelser i färg eller lukt. Jordlagerföljder och resultat av fältmätningar (PID) redovisas i bilaga 2.

5.2 Resultat jord

5.2.1 Metaller

Tabell 1: Analysresultat för metaller jämförda med naturvårdsverkets generella riktvärden för Känslig markanvändning (KM) samt Mindre Känslig Markanvändning (MKM). Alla halter i mg/kg Ts.

Prov-punkt	Nivå	TS (%)	As	Ba	Cd	Co	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	V	Zn
15S01	1,2-2,0	73,5	2,9	75,8	0,119	14,4	39,7	32,3	<0,2	28,1	21,9	42,6	100
15S01	2,5-3,3	82	1,02	20,6	<0,1	3,53	9,85	7,7	<0,2	7,07	5,8	11,4	45,8
15S02	0-0,8	96,2	0,639	22,1	<0,1	6,67	26,9	20,1	<0,2	20,2	12,3	24,8	55
15S02	0,8-1,5	83,4	3,3	178	0,593	6,35	22,7	116	0,374	16,7	224	24,6	511
15S02	3-3,8	69,6	2,85	69,1	0,108	13,2	34,3	27,2	<0,2	26,7	23,4	37,5	97,5
15S03	1,3-2	76,2	3,55	97,8	0,113	14,1	37,2	29,5	<0,2	28,2	22,3	39,7	95,4
15S03	4-5	63,6	2,9	82,1	0,111	14,6	42,6	28,4	<0,2	30,4	22	42,5	115
KM		10	200	0,5	15	80	80	0,25	40	50	100	250	
MKM		25	300	15	35	150	200	2,5	120	400	200	500	
PSR*		15	-	9	130	-	200	2	200	300	-	700	

*Platsspecifika riktvärden för Annedal 0-1 m

- Halter överskridande KM har påträffats i ett av sju analyserade jordprov (15S02 0,8-1,5) Ämnena som överskrider KM är kadmium, koppar, kvicksilver, bly och zink.
- Halter överskridande MKM har påträffats i ett av sju analyserade jordprov (15S02 0,8-1,5) Ämnet som överskrider MKM är zink.

5.2.2 Organiska ämnen

Tabell 2: Analysresultat för organiska ämnen jämförda med naturvårdsverkets generella riktvärden för Känslig markanvändning (KM) samt Mindre Känslig Markanvändning (MKM). Halter i mg/kg Ts.

Provpunkt	Nivå (m)	TS (%)	Alifater						Aromater			PAH			
			>C5-C8	>C8-C10	>C10-C12	>C12-C16	>C5-C16	>C16-C35	>C8-C10	>C10-C16	>C16-C35	PAH-L	PAH-M	PAH-H	PAH-Övriga
15S01	1,2-2,0	72	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1	<1	<1	<0.15	<0.25	<0.3	<0.3 <0.5
15S01	2,5-3	84,3	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1	<1	<1	<0.15	<0.25	<0.3	<0.3 <0.5
15S02	0-0,8	96,4	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1	<1	<1	<0.15	<0.25	<0.3	<0.3 <0.5
15S02	0,8-1,5	81	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1	<1	<1	0,4	2,9	2,7	2,4 3,6
15S02	3-3,8	72,5	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1	<1	<1	<0.15	<0.25	<0.3	<0.3 <0.5
15S03	1,3-2	75,1	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1	<1	<1	<0.15	<0.25	<0.3	<0.3 <0.5
KM			12	20	100	100	100	100	10	3	10	3	3	1	- -
MKM			80	120	500	500	500	1000	50	15	30	15	20	10	- -
PSR*			40	20	80	500	-	1000	-	-	-	-	-	8	40

*Platsspecifika riktvärden för Annedal 0-1 m

- Halter överskridande KM har påträffats i en punkt (15S02) för PAH-H.
- Inga halter av Bensen, Toluen, Etylbensen och Xylen (BTEX) samt klorerade alifater har påträffats över laboratoriets rapporteringsgräns och redovisas därför inte i tabellen ovan. Samtliga analysresultat redovisas i analysrapporter i bilaga 3.

5.1 Resultat grundvatten

Vid provtagning av grundvatten mättes grundvattennivå, pH, och konduktivitet i fält. Grundvattennivån var innan provtagning 1,49 m u rörets överkant som är beläget ca 0,04 m under markytan i en däxel, pH-värdet var 7,3 och konduktiviteten 1083 µS/cm.

5.1.1 Metaller

Tabell 4: Analysresultat för metaller i grundvattnet jämförda med ¹⁾ SGU:s nationella referensvärden för naturligt förekommande grundvatten, ²⁾ Livsmedelsverkets riktvärden för dricksvatten¹⁾. Alla halter i µg/l.

Ämne	Enhet	15S01	SGU-FS ¹⁾	SLV FS ²⁾
Arsenik	µg/l	1,17	1	10
Kadmium	µg/l	<0,05	0,1	5
Kobolt	µg/l	1,01	0,5	-
Krom	µg/l	<0,5	1	50
Koppar	µg/l	1,55	6	2000
Molybden	µg/l	14,4	-	-
Nickel	µg/l	2,89	5	20
Bly	µg/l	<0,2	0,5	10
Zink	µg/l	7	100	-
Vanadin	µg/l	0,244	1	-
Kvicksilver	µg/l	<0,02	0,006	1
Barium	µg/l	39,8	-	-

- Inga uppmätta halter av metaller i grundvattnet överskrider Livsmedelsverkets riktvärden för dricksvatten.
- Uppmätta halter arsenik och kobolt överskrider SGU:s nationella referensvärde för naturligt förekommande grundvatten.

5.1.2 Petroleumkolväten

Tabell 5: Analysresultat för petroleumkolväten i grundvattnet jämförda med Svenska Petroleum Institutets (SPI) riktvärden för exponeringsvägarna ångor i byggnader och ytvatten. Alla halter i µg/l.

Ämne	Enhet	15S01	"ytvatten"	"ångor i byggnader"
Alifater >C5-C8	µg/l	<10	300	<u>3000</u>
Alifater >C8-C10	µg/l	<10	150	<u>100</u>
Alifater >C10-C12	µg/l	<10	300	<u>25</u>
Alifater >C12-C16	µg/l	<10	3000	-
Alifater >C5-C16	µg/l	<20	-	-
Alifater >C16-C35	µg/l	<10	3000	-
Aromater >C8-C10	µg/l	0,08	500	<u>800</u>
Aromater >C10-C16	µg/l	0,212	120	<u>10000</u>
Aromater >C16-C35	µg/l	<1.0	5	<u>25000</u>
Bensen	µg/l	<0.20	500	<u>50</u>
Toluen	µg/l	0,24	500	<u>7000</u>
Etylbensen	µg/l	<0.10	500	<u>6000</u>
Xylen, summa	µg/l	0,24	500	<u>3000</u>
PAH, summa L	µg/l	0,25	120	<u>2000</u>
PAH, summa M	µg/l	<0.025	5	<u>10</u>
PAH, summa H	µg/l	<0.040	0,5	<u>300</u>

- Aromater >C8-C10, Aromater >C10-C16, Toluen, Xylen och PAH-L har påträffats i grundvattnet. Halterna underskrider SPI:s riktvärden för relevanta exponeringsvägar som är "ytvatten" samt "ånginträngning i byggnader".
- Inga andra petroleumkolväten har detekterats över laboratoriets rapporteringsgräns. Samtliga analysresultat redovisas i bilaga 3.

5.1.3 Klorerade lösningsmedel

Tabell 6: Analysresultat för klorerade lösningsmedel i grundvattnet jämförda med ¹⁾ SGU:s nationella referensvärden för naturligt förekommande grundvatten samt med ²⁾ Livsmedelsverkets riktvärden för dricksvatten och holländska åtgärdsvärden. Alla halter i µg/l.

Ämne	Enhet	15S01	SGU	SLV	Holländska-åtgärdsvärden
Diklormetan	µg/l	<2.0	-	-	1000
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	-	-	
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	3	-	
Trans-1,2-dikloreten	µg/l	<0.10	-	-	-
Cis-1,2-dikloreten	µg/l	1,26	-	-	-
1,2-diklorpropan	µg/l	<1.0	-	-	-
Triklorometan	µg/l	<0.30	100	-	400
tetraklorometan	µg/l	<0.10	-	-	10
1,1,1-trikloretan	µg/l	<0.10	-	-	300
1,1,2-trikloretan	µg/l	<0.20	-	-	130
Trikloreten	µg/l	0.68	10	10	500
Tetrakloreten	µg/l	<0.20			40
Vinylklorid	µg/l	1	-	0,5	5

- Trikloreten har påträffats i grundvattnet i halt som med god marginal underskrider Livsmedelsverkets riktvärde för dricksvatten.
- Vinylklorid har påvisats i halt som motsvarar två gånger Livsmedelsverkets riktvärde för dricksvatten. Den uppmätta halten är väl under det holländska åtgärdsvärdet.

5.2 Resultat porluft

Tabell 7. Ämnen som påvisats i porluft i halter över rapporteringsgräns.

Ämne	Enhet	15S01	15S02	15S03	RfC	Riskinh.	LRv*
n-hexan	mg/m ³	0,02	<0,01	0,02	6	-	600
n-heptan	mg/m ³	0,008	<0,005	0,006	-	-	-
iso-oktan	mg/m ³	0,02	<0,005	<0,005	-	-	-
Bensen	mg/m ³	0,011	<0,002	<0,002		0,0017	1,7
Toluen	mg/m ³	0,008	<0,002	0,005	0,26	-	26
Dikloridfluormetan	mg/m ³	<0,005	0,006	<0,005	-	-	-

- Riktvärde saknas

*LRv X 100

I tabell 7 redovisas ämnen som påvisats i halter över rapporteringränsen vid porluftsprovtagning. I två punkter (15S01 och 15S03) har n-hexan, n-heptan och toluen påvisats i halter över rapporteringsgränsen. Halterna för n-hexan är väl under riktvärdet för risk vid inhalation. Riktvärde för n-heptan saknas.

I punkt 15S01 har iso-oktan och bensen påvisats i halt över rapporteringsgränsen. Riktvärde för iso-oktan saknas och halten bensen överskridet riktvärdet för risk vid inhalation men är väl under beräknat lågriskvärdet för inomhusluft.

Analyser av porluftsprover omfattar totalt 94 ämnen. Ämnena i tabell 7 är ämnen som påvisats i halter över rapporteringsgränserna. Samtliga ämnen och rapporteringsgränser framgår av analysrapporter i bilaga 3.

I punkt 15S02 har dikloridfluormetan påvisats i halt som marginellt överskridet rapporteringsgränsen. Riktvärden för dikloridfluormetan saknas.

Tabell 8. Resultat av fältanalyser av porluft med PID-instrument, alla halter i PPM.

Ämne	Enhet	15S01	15S02	15S03
VOC*	ppm	0,8	0,4	1,1

*Lättflyktiga organiska föreningar

Av tabell 8 framgår att endast låga utslag av lättflyktiga kolväten (VOC) påvisades med PID-instrument vid fältmätning. Ingen lukt noterades vid provtagningen.

6 Bedömning av förurenings situationen

6.1 Jord

Förurenningar i halter över Naturvårdsverkets generella riktvärden har påvisats i ett (15S02 djup 0,8-1,5) av totalt sju analyserade jordprov. Provet är taget ur ett marklager som utgörs av fyllning. Fyllningen bedöms vara av annan karaktär än ovanliggande fyllning som sannolikt är nyare och i huvudsak innehåller grovt material.

Det förorenade marklagrets mäktighet är i provtagningspunkten 0,7 m och är främst förorenat av kadmium, koppar, kvicksilver, bly samt PAH-H i halter över KM och Zink i halt över MKM. Det förorenade lagret har inte noterats i övriga provpunkter. Samtliga halter underskrider de platsspecifika riktvärdarna.

6.2 Grundvatten

Trikloreten har påvisats i halt över rapporteringsgräns, halten underskrider Livsmedelsverkets riktvärde för dricksvatten. Vinylklorid har påvisats i halt som motsvarar två gånger Livsmedelsverkets riktvärde för dricksvatten. Den uppmätta halten är väl under det holländska åtgärdsvärdet. Halterna är att för området Annedal bedöma som låga då det sedan tidigare undersökningar är känt att dessa ämnen förekommer i grundvattnet och att källan inte bedöms ligga inom fastigheten Baltic 8.

Aromater >C8-C10, Aromater >C10-C16, Toluen, Xylen och PAH-L har påträffats i grundvattnet. Halterna underskrider SPI:s riktvärden för relevanta exponeringsvägar som är "ytvatten" samt "ånginträngning i byggnader" och dessa föroreningar bedöms därför vara av ringa betydelse för människors hälsa och miljön.

Inga andra petroleumkolväten har detekterats över laboratoriets rapporteringsgräns och inga uppmätta halter av metaller i grundvattnet överskrider Livsmedelsverkets riktvärden för dricksvatten och metallhalterna i vattnet bedöms vara låga.

6.3 Porluft

Inför denna undersökning fanns misstankar om att låga halter av klorerade alifater (lösningsmedel) skulle finnas i markporluft. Sådana ämnen har påvisats vid tidigare utförda undersökningar inom fastigheten. Vid denna porluftsprovtagning noterades inga halter av klorerade alifater över rapporteringsgränsen ($<0,005 \text{ mg/m}^3$).

Rapporteringsgränsen är väl under riktvärdet för risk vid inhalation för t.ex. trikloreten som är $0,023 \text{ mg/m}^3$ (Naturvårdsverket, 2009).

Av de ämnen som analyserats i porluftsprov är bensen det enda som överskrider riktvärdet för risk vid inhalation, halten är dock väl under beräknat lågriskvärdet för inomhusluft.

7 Förenklad riskbedömning

Halterna av påvisade föröreningar i jord underskrider väl de platsspecifika riktvärden som framtagits för Annedal efter utförd riskbedömning och därmed bedöms riskerna för identifierade skyddsobjekt som små.

Risken för att människor exponeras för påvisade föröreningar i mark ökar vid t.ex. grävarbeten då människor kan komma i direktkontakt med föröreningarna eller via dammning. Inom fastigheten arbetar människor och på angränsande fastigheter bor människor permanent.

Risken för spridning av föröreningar från mark till grundvatten och vidare till Bällstaån bedöms som liten då påvisade metaller är hårt bundna till markpartiklar (högt K_d -värde) med undantag för kadmium som dock endast marginellt överskridet riktvärdet för KM. Inga av de föreningar som påvisats i mark har påvisats i betydande halter i grundvattnet vilket är en indikation om att föröreningsspridning från mark till grundvatten är begränsad. samt att dessa är belägna ovan grundvattennivå samt att markytan är asfalterad vilket minskar risken för vertikal spridning av föröreningar med regn- och smältvatten.

Aktuella exponeringsvägar för föröreningar i grundvatten till människors hälsa och miljön utgörs av risk för inandning vid ånginträngning i byggnad samt spridning till ytvatten (Bällstaån).

Inga halter av petroleumkolväten överskriden riktvärdena för ånginträning i byggnader och samtliga metallhalter underskrider livsmedelsverkets riktvärden för dricksvatten, risker för människors hälsa eller miljön bedöms därmed som små då föröreningshalterna är låga.

Trikloreten och vinylklorid har påvisats i grundvatten men inte i porgasprover som tagits inom ramen för denna undersökning vilket tyder på att risken för ånginträning av dessa ämnen till planerad byggnad är liten. Halterna är väl under de holländska så kallade åtgärdsvärdena och därför bedöms inte dessa medföra några betydande negativa effekter på människors hälsa eller miljö.

Risker relaterade till porluft bedöms utifrån tidigare genomförda undersökningar vara väl utredda och för fastigheten Baltic 8 har bedömningen gjorts att påvisade föröreningar i porluft inte medförlitliggande risk för negativ påverkan på inomhusluft. Resultaten av porluftsmätningarna som gjorts inom ramen för denna undersökning medförlitliggande förändring av tidigare bedömning då endast låga halter av föröreningar påvisats i porluftsprov.

Risk för intransport av föröreningar från intilliggande fastigheter bedöms som liten med hänsyn till grundvattnets strömningsriktning samt att markföröreningar som påvisats vid tidigare undersökningar inom intilliggande fastigheter har bortförts i samband med etablering av bostäder

8 Slutsats och rekommendationer

Av resultaten från denna undersökning framgår att inga föroreningar i halter över framtagna platsspecifika riktvärden har påvisats i jordprov samt att endast låga halter av föroreningar påvisats i porluft och grundvatten.

Risker relaterade till föroreningar i porluft bedöms utifrån tidigare genomförda undersökningar vara väl utredd och bedömningen om att föroreningar i porluft inte medför någon risk för negativ påverkan på inomhusluft inom fastigheten Baltic 8 kvarstår efter den kompletterande undersökning som nu genomförs.

Påvisade föroreningar i mark bedöms utgöra en liten risk för grundvattnet och Bällstaån med hänsyn till att halterna är låga till mätliga och att föroreningsmängden antas vara liten då föroreningarna påvisats i ett specifikt marklager som bedöms ha en begränsad utbredning och mäktighet då detta endast påvisats i en av tre provpunkter samt att fastigheten till stor del består av berg. Föroreningar i som påvisats i grundvattnet är att för området Annedal betrakta som låga och bedöms vara av liten betydelse för människors hälsa eller miljön.

Mot bakgrund av framkomna resultat i kombination med tidigare genomförda undersökningar och riskbedömningar bedöms marken inom fastigheten Baltic 8 vara lämplig för planerad markanvändning med avseende på rådande markföroreningsförhållanden.

Inför planerad byggnation rekommenderas att tillsynsmyndigheten (Stockholms stad) upplyses om framkomna analysresultat då dessa omfattas av upplysnings skyldighet enligt 10 kap. 11 § 11 Miljöbalken. Vid eventuella markarbeten ska en anmälan om avhjälpande åtgärd vid föroreningsskada inlämnas till tillsynsmyndigheten i enlighet med 28 § i förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsosskydd (SFS 1998:988), i samband med detta bör det även avstämmas huruvida de platsspecifika riktvärdena från 2007 är tillämpbara i dagsläget.

REFERENSER

- Exploateringkontoret, 2008. Markmiljö och grundvatten, sammanställning av samtliga utförda undersökningar inom Annedal, Etapp 1. PM daterad 2008-02-20.
- Länsstyrelsen, 2014. Blanketter från MIFO-invetering "Ytbehanldings-, verkstads- och elektroteknisk industri", dossiernummer: MARK2176. Senast reviderad 2014-06-26
- Miljöstyrelsen, 1998. Vejledning fra Miljostyrelsen, Nr6 1998 Oprydning på forurenende lokaliteter- Hovedbind
- Naturvårdsverket, 2009. Riktvärden för förorenad mark – Modellbeskrivning och vägledning, Rapport 5976.
- Naturvårdsverket, 1999. Metodik för inventering av förorenade områden, bedömningsgrunder för miljökvalitet, vägledning för insamling av underlagsdata, Rapport 4918.
- Niras, 2007. PM- Sammanställning av undersökningsresultat i Annedal. PM daterad oktober 2007.
- Niras 2009: Annedal, Bromma. Undersökning avseende klorerade alifater i porluft och grundvatten inom Annedals f.d. industriområde. Rapport daterad 2009-12-22.
- Svenska Petroleumsinstitutet, 2010. Efterbehandling av förorenade bensinstationer och dieselanläggningar.
- SGU, 2015, Jordartskartan 1:50 000. Åtkomst via <http://apps.sgu.se/kartgenerator/>.
- SGU-FS 2013:2. Statens geologiska undersöknings föreskrifter om miljökvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten.
- SLV FS 2001:30. Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten.
- Sweco Viak, 2005. Resultat från provtagningar av jord och grundvatten vid Annedal. PM daterad 2005-05-04
- Sweco Viak 2007. Platsspecifika riktvärden och förslag till mätbara åtgärdsmål för Annedal. Uppdragsnummer 1154753000. Rapport daterad 2007-03-21.
- VROM (Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer), 2000: Target values, soil remediation intervention values and indicate levels for serious contamination.

Bilaga 1 – Karta med provpunkter

1 (1)

Sweco Gjörwellsgatan 22 Box 340 44 SE-100 26 Stockholm, Sverige Telefon +46 (0) 8 695 60 00 Fax +46 (0) 8 695 60 10 www.sweco.se	Sweco Environment AB Org.nr 556346-0327 Styrelsens säte: Stockholm
---	--

MARIEHALL

WILLIE MECCHI

FÖRKLARING

15SXX Propunkt Gas & Fast

15SXX Propunkt GV-rör

G – Porluft

S – Fast material

W – Vatten

Bilaga 2 – Fältanteckningar

1 (1)

Sweco Gjörwellsgatan 22 Box 340 44 SE-100 26 Stockholm, Sverige Telefon +46 (0) 8 695 60 00 Fax +46 (0) 8 695 60 10 www.sweco.se	Sweco Environment AB Org.nr 556346-0327 Styrelsens säte: Stockholm
---	--

Fältprotokoll

Uppdrag Baltic 8, Annedal	Uppdragsledare Fredrik Falk	Datum 2015-05-28		
Uppdragsnummer 1156263300	Upprättad av Fredrik Falk			
Punktnamn 15S01	Bildnr.	Sign SEFRFA		
		Datum 2015-05-28		
Uppdragsnamn och nr Utredning - Markföroreningar inom kv. Baltic 8		Syfte Miljöteknisk markundersökning		
Punktskiss		Provtagningsmetod Skruvprovtagning		
		X-koord Z-koord		
		Y-koord Mätmetod		
		Observationer (väder, mm)		
Prov nr	Djup	Jordart	Anmärkning	VOC
	0-0,05	Asfalt		
	0,05-1,2	F Sa		2,4
X	1,2-2	Le	Grov, lite material	5,4
	2-2,5	Le		1,2
X	2,5-3,3	saLe		5,1
	3,3-	Stopp	Berg eller block	

Punktnamn 15S02	Bildnr.	Sign SEFRFA	Datum 2015-05-28	
Uppdragsnamn och nr	Syfte Miljöteknisk markundersökning			
Utredning - Markföroreningar inom kv. Baltic 8				
Punktskiss	Provtagningsmetod Skruvprovtagning			
	X-koord	Z-koord		
	Y-koord	Mätmetod		
	Observationer (väder, mm)			
Prov nr	Djup	Jordart	Anmärkning	VOC
	0-0,05	Asfalt		
X	0,05-0,8	F stgrSa	Grov, nyare fyllning	13,5
X	0,8-1,5	F stgrSa	Grov, äldre fyllning, svarta inslag	8,1
	1,5-2	Le	Fast	7,2
	2-3	Le	Något lös	10,2
	3-3,8	Le	Lös	8,5
	3,8-	Stopp	Berg eller block	

Punktnamn 15S03	Bildnr.	Sign SEFRFA	Datum 2015-05-28
Uppdragsnamn och nr Utredning - Markföroreningar inom kv. Baltic 8	Syfte Miljöteknisk markundersökning		
Punktskiss	Provtagningsmetod Skruvprovtagning		
	X-koord	Z-koord	
	Y-koord	Mätmetod	
	Observationer (väder, mm)		
Prov nr	Djup	Jordart	Anmärkning
	0-0,05	Asfalt	
	0,05-1	F stgrSa	Grovtt ej prov
	1-1,3	(mu)Le	
X	1,3-2	Le	Fast
	2-3	Le	Lös
X	3-4	Le	Lös
	4-5	Le	Lös

Punktnamn 15S04	Bildnr.	Sign SEEPET	Datum 20150-06-02
Uppdragsnamn och nr Miljötkn. Markund. Arlanda drift omr. 115624600	Syfte Miljöteknisk markundersökning		
Punktskiss	Provtagningsmetod Skruvprovtagning		
	X-koord		
	Y-koord		
	Z-koord		
	Mätmetod		
	Observationer (väder, mm)		
Prov nr	Djup	Jordart	Anmärkning
	0-0,5	silegrSa	brun, inslag av sten och rötter
	0,5-1	silegrSa	rostfärgat, inslag av stenar
	1-2	stgrSa	Grovt, ej prov
	2-2,2	stgrSa	fuktigt vid 1,8, rötter, lite mtrl end brk
	2-2,2		Stop mot berg eller block

Bilaga 3 – Analysrapporter

1 (1)

Sweco Gjörwellsgatan 22 Box 340 44 SE-100 26 Stockholm, Sverige Telefon +46 (0) 8 695 60 00 Fax +46 (0) 8 695 60 10 www.sweco.se	Sweco Environment AB Org.nr 556346-0327 Styrelsens säte: Stockholm
---	--

Rapport

T1510086

Sida 1 (7)

952XOU7AH4T



Registrerad 2015-05-29 16:39
Utfärdad 2015-06-04

SWECO Environment AB
Fredrik Falk

Box 34044
100 26 Stockholm

Projekt
Bestnr 1156263300

Analys av luft

Er beteckning	15S01					
Labnummer	O10675130					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign
volym	40		liter	1	1	PATJ
n-pentan	<0.02		mg/m3	1	1	INRO
n-hexan	0.02	0.008	mg/m3	1	1	INRO
n-heptan	0.008	0.002	mg/m3	1	1	INRO
n-oktan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-nonan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-dekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-undekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-dodekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-tridekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-tetradekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-hexadekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
2-metylhexan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
cyklohexan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
isooctan	0.02	0.004	mg/m3	1	1	INRO
metylcyklohexan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
metylcyklopentan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
1,2,3-trimetylbenzen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
1,2,4,5-tetrametylbenzen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
1,2,4-trimetylbenzen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
1,3,5-trimetylbenzen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
2-etyltoluen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
3-etyltoluen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
4-etyltoluen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
4-fenylcyklohexen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
4-isopropyltoluen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
bensen	0.011	0.003	mg/m3	1	1	INRO
etylbensen	<0.002		mg/m3	1	1	INRO
isopropylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
naftalen	<0.05		mg/m3	1	1	INRO
n-butylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-propylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
o-xylen	<0.002		mg/m3	1	1	INRO
m,p-xylen	<0.002		mg/m3	1	1	INRO
sek-butylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
styren	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
tert-butylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
toluen	0.008	0.002	mg/m3	1	1	INRO
1,1,1,2-tetrakloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
1,1,1-trikloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO

Rapport

T1510086

Sida 2 (7)

952XOU7AH4T



Er beteckning	15S01						
Labnummer	O10675130						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
1,1-dikloretan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,1-diklorpropen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2-dikloretan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2-diklorpropan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,3-diklorpropan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,1,2,2-tetrakloretan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,1,2-trikloretan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2,3-triklorpropan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
2,2-diklorpropan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
kloretan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
cis-1,2-dikloreten	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
cis-1,3-diklorpropen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
diklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
hexaklorbutadien	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
klormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
tetrakloreten	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
tetraklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
trans-1,2-dikloreten	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
trans-1,3-diklorpropen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
trikloreten	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
triklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
vinyklorid	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2-dibrom-3-klorpropan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2-dibrometan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2-diklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,3-diklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,4-diklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2,3-triklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2,4-triklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
2-klortoluen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
4-klortoluen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
brombensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
bromdiklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
bromklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
brommetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
dibrommetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
dibromklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
diklordifluormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
monoklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
tribrommetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
triklorfluormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
alfa-pinen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
beta-pinen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
alfa-terpinen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
limonen	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
2-etyl-1-hexanol	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
2-metyl-1-butanol	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
isobutanol	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1-butanol	<0.008		mg/m ³	2	1	INRO	
2-butanon (MEK)	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
4-metyl-2-pantan (MIBK)	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
etylacetat	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
hexanal	<0.03		mg/m ³	2	1	INRO	
isobutylacetat	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
n-butylacetat	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	



Er beteckning	15S02					
Labnummer	O10675131					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign
volym	40		liter	1	1	PATJ
n-pentan	<0.02		mg/m3	1	1	INRO
n-hexan	<0.01		mg/m3	1	1	INRO
n-heptan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-oktan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-nonan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-dekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-undekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-dodekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-tridekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-tetradekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-hexadekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
2-metylhexan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
cyklohexan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
isooctan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
metylcyklohexan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
metylcyklopantan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
1,2,3-trimethylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
1,2,4,5-tetramethylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
1,2,4-trimethylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
1,3,5-trimethylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
2-etyltoluen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
3-etyltoluen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
4-etyltoluen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
4-fenylcyklohexen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
4-isopropyltoluen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
bensen	<0.002		mg/m3	1	1	INRO
etylbensen	<0.002		mg/m3	1	1	INRO
isopropylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
naftalen	<0.05		mg/m3	1	1	INRO
n-butylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
n-propylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
o-xylen	<0.002		mg/m3	1	1	INRO
m,p-xylen	<0.002		mg/m3	1	1	INRO
sek-butylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
styren	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
tert-butylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO
toluen	<0.002		mg/m3	1	1	INRO
1,1,1,2-tetrakloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
1,1,1-trikloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
1,1-dikloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
1,1-diklorpropen	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
1,2-dikloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
1,2-diklorpropan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
1,3-diklorpropan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
1,1,2,2-tetrakloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
1,1,2-trikloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
1,2,3-triklorpropan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
2,2-diklorpropan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
kloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
cis-1,2-dikloreten	<0.005		mg/m3	2	1	INRO
cis-1,3-diklorpropen	<0.005		mg/m3	2	1	INRO

Rapport

T1510086

Sida 4 (7)

952XOU7AH4T



Er beteckning	15S02						
Labnummer	O10675131						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
diklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
hexaklorbutadien	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
klormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
tetrakloreten	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
tetraklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
trans-1,2-dikloreten	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
trans-1,3-diklorpropen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
trikloreten	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
triklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
vinyklorid	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2-dibrom-3-klorpropan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2-dibrometan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2-diklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,3-diklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,4-diklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2,3-triklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2,4-triklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
2-klortoluen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
4-klortoluen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
brombensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
bromdiklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
bromklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
brommetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
dibrommetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
dibromklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
diklordifluormetan	0.006	0.002	mg/m ³	2	1	INRO	
monoklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
tribrommetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
triklorfluormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
alfa-pinen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
beta-pinen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
alfa-terpinen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
limonen	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
2-etil-1-hexanol	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
2-metyl-1-butanol	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
isobutanol	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1-butanol	<0.008		mg/m ³	2	1	INRO	
2-butanon (MEK)	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
4-metyl-2-pantan (MIBK)	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
etylacetat	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
hexanal	<0.03		mg/m ³	2	1	INRO	
isobutylacetat	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
n-butylacetat	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	



Er beteckning	15S03						
Labnummer	O10675132						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhets	Metod	Utf	Sign	
volym	40		liter	1	1	PATJ	
n-pentan	<0.02		mg/m3	1	1	INRO	
n-hexan	0.02	0.008	mg/m3	1	1	INRO	
n-heptan	0.006	0.001	mg/m3	1	1	INRO	
n-oktan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
n-nonan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
n-dekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
n-undekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
n-dodekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
n-tridekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
n-tetradekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
n-hexadekan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
2-metylhexan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
cyklohexan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
isooctan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
metylcyklohexan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
metylcyklopentan	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
1,2,3-trimetylbenzen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
1,2,4,5-tetrametylbenzen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
1,2,4-trimetylbenzen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
1,3,5-trimetylbenzen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
2-etyltoluen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
3-etyltoluen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
4-etyltoluen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
4-fenylcyklohexen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
4-isopropyltoluen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
bensen	<0.002		mg/m3	1	1	INRO	
etylbensen	<0.002		mg/m3	1	1	INRO	
isopropylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
naftalen	<0.05		mg/m3	1	1	INRO	
n-butylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
n-propylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
o-xylen	<0.002		mg/m3	1	1	INRO	
m,p-xylen	0.005	0.001	mg/m3	1	1	INRO	
sek-butylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
styren	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
tert-butylbensen	<0.005		mg/m3	1	1	INRO	
toluen	0.005	0.001	mg/m3	1	1	INRO	
1,1,1,2-tetrakloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
1,1,1-trikloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
1,1-dikloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
1,1-diklorpropen	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
1,2-dikloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
1,2-diklorpropan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
1,3-diklorpropan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
1,1,2,2-tetrakloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
1,1,2-trikloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
1,2,3-triklorpropan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
2,2-diklorpropan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
kloretan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
cis-1,2-dikloreten	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
cis-1,3-diklorpropen	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	
diklorometan	<0.005		mg/m3	2	1	INRO	



Er beteckning	15S03						
Labnummer	O10675132						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
hexaklorbutadien	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
klormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
tetrakloreten	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
tetraklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
trans-1,2-dikloreten	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
trans-1,3-diklorpropen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
trikloreten	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
triklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
vinyliklorid	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2-dibrom-3-klorpropan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2-dibrometan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2-diklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,3-diklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,4-diklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2,3-triklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1,2,4-triklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
2-klortoluen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
4-klortoluen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
brombensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
bromdiklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
bromklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
brommetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
dibrommetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
dibromklormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
diklordifluormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
monoklorbensen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
tribrommetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
triklorfluormetan	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
alfa-pinen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
beta-pinen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
alfa-terpinen	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
limonen	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
2-etil-1-hexanol	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
2-metyl-1-butanol	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
isobutanol	<0.005		mg/m ³	2	1	INRO	
1-butanol	<0.008		mg/m ³	2	1	INRO	
2-butanon (MEK)	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
4-metyl-2-pantan (MIBK)	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
etylacetat	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
hexanal	<0.03		mg/m ³	2	1	INRO	
isobutylacetat	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	
n-butylacetat	<0.01		mg/m ³	2	1	INRO	



* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Metod	
1	Paket MENYA7 del 1. Bestämning av volatila föreningar i luftprover. Provtagning med kolrör. Mätning utförs med GC-MS. Rev 2015-01-22
2	Paket MENYA7 del 2. Bestämning av volatila föreningar i luftprover. Provtagning med kolrör. Mätning utförs med GC-MS. Rev 2015-01-22

	Godkännare
INRO	Ingalill Rosén
PATJ	Patrik Johansson

	Utf¹
1	För mätningen svarar ALS Laboratory Group, Na Harfě 9/336, 190 00, Prag 9, Tjeckien, som är av det tjeckiska ackrediteringsorganet CAI ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 1163). CAI är signatär till ett MLA inom EA, samma MLA som SWEDAC är signatär till. Laboratorierna finns lokaliseraade i; Prag, Na Harfě 9/336, 190 00, Praha 9, Ceska Lipa, Bendlova 1687/7, 470 03 Ceska Lipa, Pardubice, V Raji 906, 530 02 Pardubice. Kontakta ALS Täby för ytterligare information.

Mätsäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätsäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.alsglobal.se

Den digitalt signerade PDF filen representerar orginalrapporten. Alla utskrifter från denna är att betrakta som kopior.

¹ Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).

Rapport

T1511000

Sida 1 (3)

9B2EXNPBK8R



Registrerad 2015-06-09 18:47
Utfärdad 2015-06-11

SWECO Environment AB
Fredrik Falk

Box 34044
100 26 Stockholm

Projekt
Bestnr 1156263300

Analys av fast prov

Er beteckning	15SO2 0,8-1,5						
Labnummer	O10678835						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
TS_105°C	86.9	5.24	%	1	1	MB	
diklormetan	<0.080		mg/kg TS	1	1	MB	
1,1-dikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB	
1,2-dikloretan	<0.050		mg/kg TS	1	1	MB	
trans-1,2-dikloreten	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB	
cis-1,2-dikloreten	<0.020		mg/kg TS	1	1	MB	
1,2-diklorpropan	<0.10		mg/kg TS	1	1	MB	
triklormetan	<0.030		mg/kg TS	1	1	MB	
tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB	
1,1,1-trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB	
1,1,2-trikloretan	<0.040		mg/kg TS	1	1	MB	
trikloreten	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB	
tetrakloreten	<0.020		mg/kg TS	1	1	MB	
vinyklorid	<0.10		mg/kg TS	1	1	MB	

Er beteckning	15SO2 3-3,8						
Labnummer	O10678836						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
TS_105°C	69.4	4.20	%	1	1	MB	
diklormetan	<0.080		mg/kg TS	1	1	MB	
1,1-dikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB	
1,2-dikloretan	<0.050		mg/kg TS	1	1	MB	
trans-1,2-dikloreten	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB	
cis-1,2-dikloreten	<0.020		mg/kg TS	1	1	MB	
1,2-diklorpropan	<0.10		mg/kg TS	1	1	MB	
triklormetan	<0.030		mg/kg TS	1	1	MB	
tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB	
1,1,1-trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB	
1,1,2-trikloretan	<0.040		mg/kg TS	1	1	MB	
trikloreten	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB	
tetrakloreten	<0.020		mg/kg TS	1	1	MB	
vinyklorid	<0.10		mg/kg TS	1	1	MB	

Rapport

T1511000

Sida 2 (3)

9B2EXNPBK8R



Er beteckning	15SO3 1,3-2					
Labnummer	O10678837					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	74.2	4.48	%	1	1	MB
diklormetan	<0.080		mg/kg TS	1	1	MB
1,1-dikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB
1,2-dikloretan	<0.050		mg/kg TS	1	1	MB
trans-1,2-dikloreten	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB
cis-1,2-dikloreten	<0.020		mg/kg TS	1	1	MB
1,2-diklorpropan	<0.10		mg/kg TS	1	1	MB
triklormetan	<0.030		mg/kg TS	1	1	MB
tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB
1,1,1-trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB
1,1,2-trikloretan	<0.040		mg/kg TS	1	1	MB
trikloreten	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB
tetrakloreten	<0.020		mg/kg TS	1	1	MB
vinyklorid	<0.10		mg/kg TS	1	1	MB

Er beteckning	15SO3 4-5					
Labnummer	O10678838					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	60.6	3.66	%	1	1	MB
diklormetan	<0.080		mg/kg TS	1	1	MB
1,1-dikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB
1,2-dikloretan	<0.050		mg/kg TS	1	1	MB
trans-1,2-dikloreten	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB
cis-1,2-dikloreten	<0.020		mg/kg TS	1	1	MB
1,2-diklorpropan	<0.10		mg/kg TS	1	1	MB
triklormetan	<0.030		mg/kg TS	1	1	MB
tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB
1,1,1-trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB
1,1,2-trikloretan	<0.040		mg/kg TS	1	1	MB
trikloreten	<0.010		mg/kg TS	1	1	MB
tetrakloreten	<0.020		mg/kg TS	1	1	MB
vinyklorid	<0.10		mg/kg TS	1	1	MB



* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Metod	
1	Paket OJ-6A inkl. vinylklorid. Bestämning av klorerade kolväten, enligt metod baserad på US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, MADEP 2004, rev. 1.1 och ISO 15009. Mätningen utförs med GC-FID och GC-MS. Rev 2013-09-19

	Godkännare
MB	Maria Bigner

	Utf¹
1	För mätningen svarar ALS Laboratory Group, Na Harfě 9/336, 190 00, Prag 9, Tjeckien, som är av det tjeckiska ackrediteringsorganet CAI ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 1163). CAI är signatär till ett MLA inom EA, samma MLA som SWEDAC är signatär till. Laboratorierna finns lokaliserade i; Prag, Na Harfě 9/336, 190 00, Praha 9, Ceska Lipa, Bendlova 1687/7, 470 03 Ceska Lipa, Pardubice, V Raji 906, 530 02 Pardubice. Kontakta ALS Täby för ytterligare information.

Mätsäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätsäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.alsglobal.se

Den digitalt signerade PDF filen representerar orginalrapporten. Alla utskrifter från denna är att betrakta som kopior.

¹ Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).

Rapport

Sida 1 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Registrerad 2015-06-01 19:08
Utfärdad 2015-06-05

SWECO Environment AB
Fredrik Falk

Box 34044
100 26 Stockholm

Projekt
Bestnr 1156263300

Analys av fast prov

Er beteckning	15SO1 1,2-2						
Labnummer	O10675588						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
TS_105°C	73.5	2	%	1	V	AKR	
As	2.90	0.81	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ba	75.8	17.7	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cd	0.119	0.033	mg/kg TS	1	H	AKR	
Co	14.4	3.6	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cr	39.7	7.9	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cu	32.3	7.0	mg/kg TS	1	H	AKR	
Hg	<0.2		mg/kg TS	1	H	AKR	
Ni	28.1	7.3	mg/kg TS	1	H	AKR	
Pb	21.9	4.6	mg/kg TS	1	H	AKR	
V	42.6	9.2	mg/kg TS	1	H	AKR	
Zn	100	19	mg/kg TS	1	H	AKR	
Mo	0.741	0.153	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sb	0.218	0.053	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sn	2.85	0.57	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ag	0.0882	0.0217	mg/kg TS	1	H	AKR	
TS_105°C	72.0		%	2	O	KABJ	
alifater >C5-C8	<10		mg/kg TS	3	D	MAEL	
alifater >C8-C10	<10		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C10-C12	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C12-C16	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C5-C16	<30		mg/kg TS	3	1	STGR	
alifater >C16-C35	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromater >C8-C10	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromater >C10-C16	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylpyrener/metylfluorantener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromater >C16-C35	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bensen	<0.01		mg/kg TS	3	D	MAEL	
toluen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
etylbensen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
m,p-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
o-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
xylener, summa*	<0.05		mg/kg TS	3	N	MAEL	
TEX, summa*	<0.1		mg/kg TS	3	N	MAEL	
naftalen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenaftylen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenaften	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fenantren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
antracen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	

Rapport

Sida 2 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning	15SO1 1,2-2						
Labnummer	O10675588						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
fluoranten	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
pyren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
krysen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(b)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(k)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
dibens(ah)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
benso(ghi)perylen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
indeno(123cd)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa 16	<1.5		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa cancerogena*	<0.3		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa övriga*	<0.5		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa L*	<0.15		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa M*	<0.25		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa H*	<0.3		mg/kg TS	3	N	STGR	
glödrest av TS	97.2		%	4	O	KABJ	
glödförlust av TS	2.8		%	5	O	KABJ	
TOC*	1.6		% av TS	6	1	KABJ	

Rapport

Sida 3 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning	15SO1 2,5-3						
Labnummer	O10675589						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
TS_105°C	82.0	2	%	1	V	AKR	
As	1.02	0.31	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ba	20.6	5.0	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cd	<0.1		mg/kg TS	1	H	AKR	
Co	3.53	0.87	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cr	9.85	2.01	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cu	7.70	1.63	mg/kg TS	1	H	AKR	
Hg	<0.2		mg/kg TS	1	H	AKR	
Ni	7.07	1.85	mg/kg TS	1	H	AKR	
Pb	5.80	1.22	mg/kg TS	1	H	AKR	
V	11.4	2.5	mg/kg TS	1	H	AKR	
Zn	45.8	9.1	mg/kg TS	1	H	AKR	
Mo	0.357	0.100	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sb	0.0603	0.0240	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sn	0.839	0.171	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ag	<0.05		mg/kg TS	1	H	AKR	
TS_105°C	84.3		%	2	O	ANMA	
alifater >C5-C8	<10		mg/kg TS	3	D	MAEL	
alifater >C8-C10	<10		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C10-C12	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C12-C16	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C5-C16	<30		mg/kg TS	3	1	STGR	
alifater >C16-C35	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C8-C10	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C10-C16	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylpyrener/metylfluorantener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C16-C35	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bensen	<0.01		mg/kg TS	3	D	MAEL	
toluen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
etylbenzen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
m,p-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
o-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
xylener, summa*	<0.05		mg/kg TS	3	N	MAEL	
TEX, summa*	<0.1		mg/kg TS	3	N	MAEL	
naftalen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenafylen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenafaten	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fenantren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
antracen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoranten	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
pyren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
krysen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(b)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(k)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
dibens(ah)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
benso(ghi)perlylen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
indeno(123cd)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa 16	<1.5		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa cancerogena*	<0.3		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa övriga*	<0.5		mg/kg TS	3	N	STGR	

Rapport

Sida 4 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning **15SO1 2,5-3**

Labnummer **O10675589**

Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign
PAH, summa L*	<0.15		mg/kg TS	3	N	STGR
PAH, summa M*	<0.25		mg/kg TS	3	N	STGR
PAH, summa H*	<0.3		mg/kg TS	3	N	STGR

Rapport

Sida 5 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning	15SO2 0-0,8						
Labnummer	O10675590						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
TS_105°C	96.2	2	%	1	V	AKR	
As	0.639	0.226	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ba	22.1	5.2	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cd	<0.1		mg/kg TS	1	H	AKR	
Co	6.67	1.71	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cr	26.9	5.6	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cu	20.1	4.3	mg/kg TS	1	H	AKR	
Hg	<0.2		mg/kg TS	1	H	AKR	
Ni	20.2	5.3	mg/kg TS	1	H	AKR	
Pb	12.3	2.6	mg/kg TS	1	H	AKR	
V	24.8	5.5	mg/kg TS	1	H	AKR	
Zn	55.0	10.5	mg/kg TS	1	H	AKR	
Mo	1.17	0.24	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sb	0.0721	0.0246	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sn	1.75	0.37	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ag	<0.05		mg/kg TS	1	H	AKR	
TS_105°C	96.4		%	2	O	ANMA	
alifater >C5-C8	<10		mg/kg TS	3	D	MAEL	
alifater >C8-C10	<10		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C10-C12	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C12-C16	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C5-C16	<30		mg/kg TS	3	1	STGR	
alifater >C16-C35	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C8-C10	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C10-C16	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylpyrener/metylfluorantener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C16-C35	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bensen	<0.01		mg/kg TS	3	D	MAEL	
toluen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
etylbenzen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
m,p-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
o-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
xylener, summa*	<0.05		mg/kg TS	3	N	MAEL	
TEX, summa*	<0.1		mg/kg TS	3	N	MAEL	
naftalen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenaftylen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenaften	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fenantren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
antracen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoranten	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
pyren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
krysen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(b)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(k)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
dibens(ah)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
benso(ghi)perylen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
indeno(123cd)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa 16	<1.5		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa cancerogena*	<0.3		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa övriga*	<0.5		mg/kg TS	3	N	STGR	

Rapport

Sida 6 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning **15SO2 0-0,8**

Labnummer O10675590

Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign
PAH, summa L*	<0.15		mg/kg TS	3	N	STGR
PAH, summa M*	<0.25		mg/kg TS	3	N	STGR
PAH, summa H*	<0.3		mg/kg TS	3	N	STGR

Rapport

Sida 7 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning	15SO2 0,8-1,5						
Labnummer	O10675591						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
TS_105°C	83.4	2	%	1	V	AKR	
As	3.30	0.92	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ba	176	41	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cd	0.593	0.150	mg/kg TS	1	H	AKR	
Co	6.35	1.58	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cr	22.7	4.6	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cu	116	25	mg/kg TS	1	H	AKR	
Hg	0.374	0.111	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ni	16.7	4.5	mg/kg TS	1	H	AKR	
Pb	224	47	mg/kg TS	1	H	AKR	
V	24.6	5.2	mg/kg TS	1	H	AKR	
Zn	511	100	mg/kg TS	1	H	AKR	
Mo	1.80	0.33	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sb	1.64	0.37	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sn	20.1	4.0	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ag	0.651	0.157	mg/kg TS	1	H	AKR	
TS_105°C	81.0		%	2	O	KABJ	
alifater >C5-C8	<10		mg/kg TS	3	D	MAEL	
alifater >C8-C10	<10		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C10-C12	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C12-C16	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C5-C16	<30		mg/kg TS	3	1	STGR	
alifater >C16-C35	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C8-C10	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C10-C16	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylpyrener/metylfluorantener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C16-C35	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bensen	<0.01		mg/kg TS	3	D	MAEL	
toluen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
etylbenzen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
m,p-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
o-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
xylener, summa*	<0.05		mg/kg TS	3	N	MAEL	
TEX, summa*	<0.1		mg/kg TS	3	N	MAEL	
naftalen	0.29		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenafylen	0.12		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenafaten	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fenantren	0.79		mg/kg TS	3	D	STGR	
antracen	0.11		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoranten	1.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
pyren	0.86		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)antracen	0.32		mg/kg TS	3	D	STGR	
krysen	0.54		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(b)fluoranten	0.62		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(k)fluoranten	0.23		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)pyren	0.35		mg/kg TS	3	D	STGR	
dibens(ah)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
benso(ghi)perlylen	0.33		mg/kg TS	3	D	STGR	
indeno(123cd)pyren	0.32		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa 16	6.0		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa cancerogena*	2.4		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa övriga*	3.6		mg/kg TS	3	N	STGR	

Rapport

Sida 8 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning	15SO2 0,8-1,5						
Labnummer	O10675591						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
PAH, summa L*	0.40		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa M*	2.9		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa H*	2.7		mg/kg TS	3	N	STGR	
glödrest av TS	95.8		%	4	O	KABJ	
glödförlust av TS	4.2		%	5	O	KABJ	
TOC*	2.4		% av TS	6	1	KABJ	

Rapport

Sida 9 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning	15SO2 3-3,8						
Labnummer	O10675592						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
TS_105°C	69.6	2	%	1	V	AKR	
As	2.85	0.82	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ba	69.1	16.1	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cd	0.108	0.027	mg/kg TS	1	H	AKR	
Co	13.2	3.2	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cr	34.3	7.0	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cu	27.2	5.8	mg/kg TS	1	H	AKR	
Hg	<0.2		mg/kg TS	1	H	AKR	
Ni	26.7	7.1	mg/kg TS	1	H	AKR	
Pb	23.4	4.9	mg/kg TS	1	H	AKR	
V	37.5	8.4	mg/kg TS	1	H	AKR	
Zn	97.5	18.5	mg/kg TS	1	H	AKR	
Mo	0.903	0.177	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sb	0.200	0.049	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sn	3.31	0.67	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ag	0.0930	0.0237	mg/kg TS	1	H	AKR	
TS_105°C	72.5		%	2	O	KABJ	
alifater >C5-C8	<10		mg/kg TS	3	D	MAEL	
alifater >C8-C10	<10		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C10-C12	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C12-C16	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C5-C16	<30		mg/kg TS	3	1	STGR	
alifater >C16-C35	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C8-C10	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C10-C16	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylpyrener/metylfluorantener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C16-C35	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bensen	<0.01		mg/kg TS	3	D	MAEL	
toluen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
etylbenzen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
m,p-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
o-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
xylener, summa*	<0.05		mg/kg TS	3	N	MAEL	
TEX, summa*	<0.1		mg/kg TS	3	N	MAEL	
naftalen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenafylen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenafaten	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fenantren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
antracen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoranten	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
pyren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
krysen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(b)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(k)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
dibens(ah)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
benso(ghi)perylen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
indeno(123cd)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa 16	<1.5		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa cancerogena*	<0.3		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa övriga*	<0.5		mg/kg TS	3	N	STGR	

Rapport

Sida 10 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning **15SO2 3-3,8**

Labnummer O10675592

Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign
PAH, summa L*	<0.15		mg/kg TS	3	N	STGR
PAH, summa M*	<0.25		mg/kg TS	3	N	STGR
PAH, summa H*	<0.3		mg/kg TS	3	N	STGR
glödrest av TS	97.6		%	4	O	KABJ
glödförlust av TS	2.4		%	5	O	KABJ
TOC*	1.4		% av TS	6	O	KABJ

Rapport

Sida 11 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning	15SO3 1,3-2						
Labnummer	O10675593						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
TS_105°C	76.2	2	%	1	V	AKR	
As	3.55	0.99	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ba	97.8	23.1	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cd	0.113	0.030	mg/kg TS	1	H	AKR	
Co	14.1	3.4	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cr	37.2	7.4	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cu	29.5	6.4	mg/kg TS	1	H	AKR	
Hg	<0.2		mg/kg TS	1	H	AKR	
Ni	28.2	7.5	mg/kg TS	1	H	AKR	
Pb	22.3	4.6	mg/kg TS	1	H	AKR	
V	39.7	8.7	mg/kg TS	1	H	AKR	
Zn	95.4	19.7	mg/kg TS	1	H	AKR	
Mo	1.80	0.36	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sb	0.289	0.068	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sn	2.34	0.47	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ag	0.0922	0.0244	mg/kg TS	1	H	AKR	
TS_105°C	75.1		%	2	O	ANMA	
alifater >C5-C8	<10		mg/kg TS	3	D	MAEL	
alifater >C8-C10	<10		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C10-C12	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C12-C16	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C5-C16	<30		mg/kg TS	3	1	STGR	
alifater >C16-C35	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C8-C10	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C10-C16	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylpyrener/metylfluorantener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C16-C35	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bensen	<0.01		mg/kg TS	3	D	MAEL	
toluen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
etylbenzen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
m,p-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
o-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
xylener, summa*	<0.05		mg/kg TS	3	N	MAEL	
TEX, summa*	<0.1		mg/kg TS	3	N	MAEL	
naftalen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenafylen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenafaten	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fenantren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
antracen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoranten	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
pyren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
krysen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(b)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(k)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
dibens(ah)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
benso(ghi)perylen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
indeno(123cd)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa 16	<1.5		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa cancerogena*	<0.3		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa övriga*	<0.5		mg/kg TS	3	N	STGR	

Rapport

Sida 12 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning **15SO3 1,3-2**

Labnummer O10675593

Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign
PAH, summa L*	<0.15		mg/kg TS	3	N	STGR
PAH, summa M*	<0.25		mg/kg TS	3	N	STGR
PAH, summa H*	<0.3		mg/kg TS	3	N	STGR

Rapport

Sida 13 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning	15SO3 4-5						
Labnummer	O10675594						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
TS_105°C	63.6	2	%	1	V	AKR	
As	2.90	0.87	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ba	82.1	18.9	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cd	0.111	0.030	mg/kg TS	1	H	AKR	
Co	14.6	3.6	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cr	42.6	8.4	mg/kg TS	1	H	AKR	
Cu	28.4	6.0	mg/kg TS	1	H	AKR	
Hg	<0.2		mg/kg TS	1	H	AKR	
Ni	30.4	8.4	mg/kg TS	1	H	AKR	
Pb	22.0	4.6	mg/kg TS	1	H	AKR	
V	42.5	9.5	mg/kg TS	1	H	AKR	
Zn	115	22	mg/kg TS	1	H	AKR	
Mo	0.815	0.168	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sb	0.202	0.052	mg/kg TS	1	H	AKR	
Sn	2.35	0.49	mg/kg TS	1	H	AKR	
Ag	0.0902	0.0242	mg/kg TS	1	H	AKR	
TS_105°C	61.9		%	2	O	KABJ	
alifater >C5-C8	<10		mg/kg TS	3	D	MAEL	
alifater >C8-C10	<10		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C10-C12	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C12-C16	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
alifater >C5-C16	<30		mg/kg TS	3	1	STGR	
alifater >C16-C35	<20		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C8-C10	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C10-C16	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylpyrener/metylfluorantener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
aromatiskt >C16-C35	<1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bensen	<0.01		mg/kg TS	3	D	MAEL	
toluen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
etylbenzen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
m,p-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
o-xylen	<0.05		mg/kg TS	3	D	MAEL	
xylener, summa*	<0.05		mg/kg TS	3	N	MAEL	
TEX, summa*	<0.1		mg/kg TS	3	N	MAEL	
naftalen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenafylen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
acenafaten	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fenantren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
antracen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
fluoranten	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
pyren	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
krysen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(b)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(k)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
bens(a)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
dibens(ah)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
benso(ghi)perylen	<0.1		mg/kg TS	3	D	STGR	
indeno(123cd)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa 16	<1.5		mg/kg TS	3	D	STGR	
PAH, summa cancerogena*	<0.3		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa övriga*	<0.5		mg/kg TS	3	N	STGR	

Rapport

Sida 14 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Er beteckning	15SO3 4-5						
Labnummer	O10675594						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
PAH, summa L*	<0.15		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa M*	<0.25		mg/kg TS	3	N	STGR	
PAH, summa H*	<0.3		mg/kg TS	3	N	STGR	
glödrest av TS	97.0		%	4	O	KABJ	
glödförlust av TS	3.0		%	5	O	KABJ	
TOC*	1.7		% av TS	6	1	KABJ	

Rapport

Sida 15 (17)



T1510190

WZXC55UF71



* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Metod	
1	<p>Bestämning av metaller enligt M-KM1. Analysprovet har torkats vid 50°C och elementhalterna TS-korrigeras. För jord siktas provet efter torkning. För sediment/slamm alternativt hamras det torkade provet . Vid expressanalys har upplösning skett på vått samt osiktat/omalt prov. Upplösning har skett med salpetersyra för sediment/slamm och för jord med salpetersyra/väteperoxid. För Mo, Sb, Sn och Ag har upplösning skett med kungsvatten. Analys har skett enligt EPA – metod (modifierad) 200.8 (ICP-SFMS).</p> <p>Rev 2012-04-17</p>
2	<p>Bestämning av torrsubstans enligt SS 028113/1 Provets torkas vid 105°C. Mätosäkerhet (k=2): ±6%</p> <p>Rev 2013-05-15</p>
3	<p>Paket OJ-21A Bestämning av alifatfraktioner och aromatfraktioner Bestämning av bensen, toluen, etylbensen och xylen (BTEX). Bestämning av polycykiska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA) * summa methylpyrener/methylfluorantener och summa methylkrysener/methylbens(a)antracener.</p> <p>Mätning utförs med GCMS enligt interna instruktioner TKI45a/TKI88 och TKI42a som är baserade på SPIMFABs kvalitetsmanual.</p> <p>PAH cancerogena utgörs av benso(a)antracen, krysken, benso(b)fluoranten, benso(k)fluoranten, benso(a)pyren, dibenso(ah)antracen och indeno(123cd)pyren.</p> <p>Summa PAH L: naftalen, acenafoten och acenafetylén. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren. Summa PAH H: benso(a)antracen, krysken, benso(b)fluoranten, benso(k)fluoranten, benso(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibenso(a,h)antracen och benso(g,h,i)perylene. Enligt direktiv från Naturvårdsverket oktober 2008.</p> <p>Mätosäkerhet (k=2): Alifatfraktioner: ±29-46% Aromatfraktioner: ±31-32% Enskilda PAH: ±31-41% Bensen: ±29% vid 0,1 mg/kg Toluol: ±25% vid 0,1 mg/kg Etylbensen: ±23% vid 0,1 mg/kg m+p-Xylen: ±25% vid 0,1 mg/kg o-Xylen: ±26% vid 0,1 mg/kg</p> <p>Summorna för methylpyrener/methylfluorantener, methylkrysener/methylbens(a)antracener och alifatfraktionen >C5-C16 är inte ackrediterade.</p> <p>Rev 2015-04-02</p>
4	<p>Bestämning av glödgningsrest enligt SS 028113/1 Torkat prov glödgas i ugn vid 550°C.</p> <p>Mätosäkerhet (k=2): ±6%</p> <p>Rev 2011-03-08</p>
5	Bestämning av glödgningsförlust enligt SS 028113/1

Rapport

Sida 16 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Metod	
	Torkat prov glödgas i ugn vid 550°C. Mätosäkerhet ($k=2$): $\pm 6\%$ Rev 2011-02-08
6	TOC beräknas utifrån glödförlust baserad på "Van Bemmel" faktorn. Glödgningsförlustbestämningen är ackrediterad. Rev 2011-02-28

Godkännare	
AKR	Anna-Karin Revell
ANMA	Anna Malmvärn
KABJ	Karin Björk
MAEL	Matthew Ellis
STGR	Sture Grägg

Utf¹	
D	För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Box 511, 183 25 Täby som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).
H	Mätningen utförd med ICP-SFMS För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).
N	För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Box 511, 183 25 Täby som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).
O	För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Box 511, 183 25 Täby som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).
V	Våtkemisk analys För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).
1	För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Box 511, 183 25 Täby som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

¹ Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).

Rapport

Sida 17 (17)



T1510190

WZXC55UF71



Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.

Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.alsglobal.se

Den digitalt signerade PDF filen representerar orginalrapporten. Alla utskrifter från denna är att betrakta som kopior.

Rapport

Sida 1 (4)



T1510444

X96RD2XOH4



Registrerad 2015-06-03 16:12
Utfärdad 2015-06-08

SWECO Environment AB
Fredrik Falk

Box 34044
100 26 Stockholm

Projekt grundv
Bestnr 1156263300

Analys av vatten

Er beteckning	15S01						
Provtagare	Fredrik Falk						
Provtagningsdatum	2015-06-03						
Labnummer	O10676555						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
Ca	135	17	mg/l	1	R	FREN	
Fe	<0.004		mg/l	1	H	FREN	
K	14.5	1.8	mg/l	1	R	FREN	
Mg	17.2	2.0	mg/l	1	R	FREN	
Na	78.6	9.6	mg/l	1	R	FREN	
Al	<2		ug/l	1	H	FREN	
As	1.17	0.67	ug/l	1	H	FREN	
Ba	39.8	6.9	ug/l	1	R	FREN	
Cd	<0.05		ug/l	1	H	FREN	
Co	1.01	0.23	ug/l	1	H	FREN	
Cr	<0.5		ug/l	1	H	FREN	
Cu	1.55	0.39	ug/l	1	H	FREN	
Hg	<0.02		ug/l	1	F	FREN	
Mn	312	37	ug/l	1	R	FREN	
Ni	2.89	0.67	ug/l	1	H	FREN	
Pb	<0.2		ug/l	1	H	FREN	
Zn	7.00	2.63	ug/l	1	H	FREN	
Mo	14.4	3.0	ug/l	1	H	FREN	
V	0.244	0.062	ug/l	1	H	FREN	
dekantering*	ja			2	1	STGR	
diklormetan	<2.0		ug/l	3	1	STGR	
1,1-dikloretan	<0.10		ug/l	3	1	STGR	
1,2-dikloretan	<0.50		ug/l	3	1	STGR	
trans-1,2-dikloreten	<0.10		ug/l	3	1	STGR	
cis-1,2-dikloreten	1.26	0.50	ug/l	3	1	STGR	
1,2-diklorpropan	<1.0		ug/l	3	1	STGR	
triklormetan	<0.30		ug/l	3	1	STGR	
tetraklormetan	<0.10		ug/l	3	1	STGR	
1,1,1-trikloretan	<0.10		ug/l	3	1	STGR	
1,1,2-trikloretan	<0.20		ug/l	3	1	STGR	
trikloreten	0.68	0.27	ug/l	3	1	STGR	
tetrakloreten	<0.20		ug/l	3	1	STGR	
vinyklorid	1.0	0.4	ug/l	3	1	STGR	
alifater >C5-C8	<10		ug/l	4	1	STGR	
alifater >C8-C10	<10		ug/l	4	1	STGR	
alifater >C10-C12	<10		ug/l	4	1	STGR	
alifater >C12-C16	<10		ug/l	4	1	STGR	
alifater >C5-C16*	<20		ug/l	4	1	STGR	
alifater >C16-C35	<10		ug/l	4	1	STGR	

Rapport

Sida 2 (4)



T1510444

X96RD2XOH4



Er beteckning	15S01						
Provtagare	Fredrik Falk						
Provtagningsdatum	2015-06-03						
Labnummer	O10676555						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
aromater >C8-C10	0.08	0.02	$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
aromater >C10-C16	0.212	0.064	$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
aromater >C16-C35	<1.0		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
bensen	<0.20		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
toluen	0.24	0.07	$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
etylbensen	<0.20		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
m,p-xylen	0.24	0.07	$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
o-xylen	<0.20		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
xylener, summa*	0.24		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
naftalen	0.236	0.071	$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
acenaftylen	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
acenaften	0.015	0.004	$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
fluoren	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
fananten	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
antracen	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
fluoranten	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
pyren	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
bens(a)antracen	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
krysen	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
bens(b)fluoranten	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
bens(k)fluoranten	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
bens(a)pyren	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
dibenso(ah)antracen	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
benso(ghi)perylen	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
indeno(123cd)pyren	<0.010		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
PAH, summa 16*	0.25		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
PAH, summa cancerogena*	<0.035		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
PAH, summa övriga*	0.25		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
PAH, summa L*	0.25		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
PAH, summa M*	<0.025		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	
PAH, summa H*	<0.040		$\mu\text{g/l}$	4	1	STGR	

Rapport

Sida 3 (4)



T1510444

X96RD2XOH4



* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

	Metod
1	<p>Paket V-3A. Bestämning av metaller utan föregående uppslutning. Provet har surgjorts med 1 ml salpetersyra (Suprapur) per 100 ml. Detta gäller dock ej prov som varit surgjort vid ankomst till laboratoriet. Analys har skett enligt EPA-metoder (modifierade) 200.7 (ICP-AES) och 200.8 (ICP-SFMS). Analys av Hg med AFS har skett enligt SS-EN ISO 17852:2008.</p> <p>Speciell information vid beställning av tilläggsmetaller: Vid analys av W får provet inte surgöras. Vid analys av Ag har provet konserverats med HCl. Vid analys av S har provet först stabiliseras med H2O2.</p> <p>Rev 2014-01-23</p>
2	<p>Provberedning: dekantering.</p> <p>Rev 2013-09-19</p>
3	<p>Paket OV-6A. Bestämning av klorerade kolväten inklusive vinylklorid, enligt metod baserad på US EPA 624, US EPA 8260, EN ISO 10301, MADEP 2004, rev.1.1. Mätning utförs med GC-FID och GC-MS.</p> <p>Rev 2013-09-18</p>
4	<p>Paket OV-21A. Bestämning av alifatfraktioner och aromatfraktioner. Bestämning av metylpyrener/metylfluorantener och methylkrysener/methylbens(a)antracener. Bestämning av bensen, toluen, etylbensen och xylen (BTEX). Bestämning av polycykiska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA)</p> <p>Metod baserad på SPIMFABs kvalitetsmanual. Mätning utförs med GCMS.</p> <p>PAH cancerogena utgörs av benzo(a)antracen, krysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, dibenso(ah)antracen och indeno(123cd)pyren.</p> <p>Summa PAH L: naftalen, acenaften och acenaftylen. Summa PAH M: fluoren, fenantron, antracen, fluoranten och pyren. Summa PAH H: benzo(a)antracen, krysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibenso(a,h)antracen och benzo(g,h,i)perlylen. Enligt nya direktiv från Naturvårdsverket oktober 2008.</p> <p>Rev 2013-10-14</p>

	Godkännare
FREN	Fredrik Enzell
STGR	Sture Grägg

	Utf¹
F	Mätningen utförd med AFS För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, som är av det svenska ackrediteringsorganet

¹ Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).

Rapport

Sida 4 (4)



T1510444

X96RD2XOH4



Utf ¹	
	SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).
H	Mätningen utförd med ICP-SFMS För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).
R	Mätningen utförd med ICP-AES För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).
1	För mätningen svarar ALS Laboratory Group, Na Harfě 9/336, 190 00, Prag 9, Tjeckien, som är av det tjeckiska ackrediteringsorganet CAI ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 1163). CAI är signatär till ett MLA inom EA, samma MLA som SWEDAC är signatär till. Laboratorierna finns lokaliseraade i; Prag, Na Harfě 9/336, 190 00, Praha 9, Ceska Lipa, Bendlova 1687/7, 470 03 Ceska Lipa, Pardubice, V Raji 906, 530 02 Pardubice. Kontakta ALS Täby för ytterligare information.

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.
Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.alsglobal.se

Den digitalt signerade PDF filen representerar orginalrapporten. Alla utskrifter från denna är att betrakta som kopior.