

**Provsvar till**

Alingsås Kommun  
Mikael Cooper  
Stora torget 1  
441 18 ALINGSÅS

**Faktura till**

Alingsås Kommun  
Faktura  
Box 683  
44118 ALINGSÅS

**RESULTATREDOVISNING AV KEMISKA ANALYSER**

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

*Resultat i denna rapport avser endast de prover som analyserats.*

<b>Objekt #</b>	Folkparksgatan 3A
<b>Provnummer (4 st)</b>	177-2023-11021419 - 177-2023-11021422
<b>Ansvarig provtagare #</b>	Mikael Cooper
<b>Provtagningsdatum #</b>	2023-10-16
<b>Ankomst till laboratoriet</b>	2023-10-30
<b>Analysdatum</b>	2023-10-30
<b>Analysansvarig</b>	Eurofins Pegasuslab AB
<b>Uppdragsnummer</b>	EUSEUP-00179727

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.  
Åsa Sisell, Analytical Service Manager CSE010 2023-11-08

Rapportkod: AR-23-LU-014362-01

## Resultatsammanställning

Objekt #: Folkparksgatan 3A

### Provkommentarer

**177-2023-11021419. 1. Golv insida. Trä. Impregneringsmedel**

I detta prov har klorfenoler och kloranisoler påvisats.

**177-2023-11021420. 2. Regel i mittssektion norrsida. Trä. Impregneringsmedel**

I detta prov har 2,3,4,6-tetraklorfenol påvisats.

**177-2023-11021421. 3. Fasadbräda mittdel norrsida. Trä. Impregneringsmedel**

I detta prov har klorfenoler och kloranisoler påvisats.

**177-2023-11021422. 4. Golvbjälke under scenen. Trä. Impregneringsmedel**

I detta prov har klorfenoler och kloranisoler påvisats.

2,4,6-Triklorfenol och andra klorerade fenoler användes fram till och med 1970-talet som träskyddsmedel. Kloranisoler kan bildas när trämaterial behandlat med impregneringsmedel innehållande klorfenoler, utsatts för fukt och mikroorganismer. Kloranisoler kan lukta starkt även i mycket låga halter och kan påminna om en mikrobiell lukt.

## Analysresultat

SPME (Internal Method PSK07) (LU<sup>1</sup>)

Objekt #: Folkparksgatan 3A

Provmärkning	Provmärkning #	Provvikt (g)
177-2023-11021419	1. Golv insida. Trä	1,3

<b>Aromatiska kolväten</b>	div. aromatiska kolväten
<b>Alifatiska kolväten</b>	div. alifatiska kolväten
<b>Terpener</b>	a-pinen, div. terpener (ca 40%)
<b>Aldehyder och ketoner</b>	div. aldehyder, div. ketoner
<b>Alkoholer</b>	div. alkoholer, kresoler
<b>Klorföreningar</b>	2,4,6-triklorfenol, 2,3,4,6-tetraklorfenol, 2,6-dikloranisol, 2,4,6-trikloranisol, pentakloranisol, 2,3,4,6-tetrakloranisol (14%)
<b>Glykoletrar</b>	div. glykoletrar
<b>Glykoleterestrar</b>	-
<b>Övrigt</b>	div. karboxylsyror, div. ftalater, div. furaner, TXIB (6%)

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.  
Åsa Sisell, Analytical Service Manager CSE010 2023-11-08

Rapportkod: AR-23-LU-014362-01

## Analysresultat

SPME (Internal Method PSK07) (LU<sup>1</sup>)

Objekt #: Folkparksgatan 3A

Provmärkning	Provmärkning #	Provvikt (g)
177-2023-11021420	2. Regel i mittssektion norrsida. Trä	1,4

<b>Aromatiska kolväten</b>	div. aromatiska kolväten, div. naftalener (ca 5%), fenantren, div. bifenyler
<b>Alifatiska kolväten</b>	div. alifatiska kolväten
<b>Terpener</b>	a-pinen, div. terpener (ca 15%), d-3-karen
<b>Aldehyder och ketoner</b>	div. aldehyder, div. ketoner
<b>Alkoholer</b>	-
<b>Klorföreningar</b>	2,3,4,6-tetraklorfenol
<b>Glykoletrar</b>	-
<b>Glykolesterstrar</b>	-
<b>Övrigt</b>	div. karboxylsyror, div. ftalater, div. furaner

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.  
Åsa Sisell, Analytical Service Manager CSE010 2023-11-08

Rapportkod: AR-23-LU-014362-01

## Analysresultat

SPME (Internal Method PSK07) (LU<sup>1</sup>)

Objekt #: Folkparksgatan 3A

Provmärkning	Provmärkning #	Provvikt (g)
177-2023-11021421	3. Fasadbräda mittdel norrsida. Trä	1,9

<b>Aromatiska kolväten</b>	div. aromatiska kolväten, div. naftalener, bifenyli
<b>Alifatiska kolväten</b>	div. alifatiska kolväten
<b>Terpener</b>	div. terpener (ca 5%), a-pinen (8%), b-pinen (7%)
<b>Aldehyder och ketoner</b>	div. aldehyder, div. ketoner, nerylaceton (5%)
<b>Alkoholer</b>	div. alkoholer
<b>Klorföreningar</b>	2,3,4,6-tetraklorfenol, 2,4,6-trikloranisol, 2,3,4,6-tetrakloranisol
<b>Glykoletrar</b>	div. glykoletrar
<b>Glykolesterar</b>	-
<b>Övrigt</b>	div. karboxylsyror (ca 20%), div. ftalater, div. kisel-föreningar

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.  
Åsa Sisell, Analytical Service Manager CSE010 2023-11-08

Rapportkod: AR-23-LU-014362-01

## Analysresultat

SPME (Internal Method PSK07) (LU<sup>1</sup>)

Objekt #: Folkparksgatan 3A

Provmärkning	Provmärkning #	Provvikt (g)
177-2023-11021422	4. Golvbjälke under scenen. Trä	1,2

<b>Aromatiska kolväten</b>	div. aromatiska kolväten, div. naftalener
<b>Alifatiska kolväten</b>	-
<b>Terpener</b>	a-pinen, b-pinen, div. terpener (ca 70%)
<b>Aldehyder och ketoner</b>	div. aldehyder, div. ketoner
<b>Alkoholer</b>	-
<b>Klorföreningar</b>	2,3,4,6-tetraklorfenol, 2,4,6-trikloranisol, pentakloranisol, 2,3,4-trikloranisol, 2,3,4,6-tetrakloranisol (8%)
<b>Glykoletrar</b>	-
<b>Glykolesterstrar</b>	-
<b>Övrigt</b>	div. karboxylsyror, div. ftalater, div. furaner, div. kiselföreningar

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.  
Åsa Sisell, Analytical Service Manager CSE010 2023-11-08

Rapportkod: AR-23-LU-014362-01

**ANSVAR**

Eurofins Pegasuslab AB ansvarar för provets hantering från ankomsten till laboratoriet till dess att provsvaret är klart, skickat till kund och arkiverat. Eurofins Pegasuslab AB ansvarar inte för provets hantering vid provtagning och transport till laboratoriet.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Tänk på att provsvaret endast avser det insända provet. Åtgärder bör alltid planeras tillsammans med en byggnadstekniskt kunnig person som kan sätta resultatet i sitt rätta sammanhang.

<sup>1</sup>Utförande laboratorium LU=Eurofins Pegasuslab AB

# Kunduppgift/baseras på uppgift från kund