

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.

Objekt #	Folkparksgatan 3A
Provnummer (4 st)	177-2023-11021419 - 177-2023-11021422
Ansvarig provtagare #	Mikael Cooper
Provtagningsdatum #	2023-10-16
Ankomst till laboratoriet	2023-10-30
Analysdatum	2023-10-30
Analysansvarig	Eurofins Pegasuslab AB
Uppdragsnummer	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) (LU¹)

Objekt #: Folkparksgatan 3A

Provmärkning	Provmärkning #	Provvikt (g)
177-2023-11021419	1. Golv insida. Trä	1,3
Aromatiska kolväten	div. aromatiska kolväten	
Alifatiska kolväten	div. alifatiska kolväten	
Terpener	a-pinen, div. terpener (ca 40%)	
Aldehyder och ketoner	div. aldehyder, div. ketoner	
Alkoholer	div. alkoholer, kresoler	
Klorföreningar	2,4,6-triklorfenol, 2,3,4,6-tetraklorfenol, 2,6-dikloranisol, 2,4,6-trikloranisol, pentakloranisol, 2,3,4,6-tetrakloranisol (14%)	
Glykoletrar	div. glykoletrar	
Glykoleterestrar	-	
Övrigt	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) (LU¹)

Objekt #: Folkparksgatan 3A

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

Aromatiska kolväten	div. aromatiska kolväten, div. naftalener (ca 5%), fenantren, div. bifenyler
Alifatiska kolväten	div. alifatiska kolväten
Terpener	a-pinen, div. terpener (ca 15%), d-3-karen
Aldehyder och ketoner	div. aldehyder, div. ketoner
Alkoholer	-
Klorföreningar	2,3,4,6-tetraklorfenol
Glykoletrar	-
Glykolesterstrar	-
Övrigt	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) (LU¹)

Objekt #: Folkparksgatan 3A

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

Aromatiska kolväten	div. aromatiska kolväten, div. naftalener, bifenyli
Alifatiska kolväten	div. alifatiska kolväten
Terpener	div. terpener (ca 5%), a-pinen (8%), b-pinen (7%)
Aldehyder och ketoner	div. aldehyder, div. ketoner, nerylaceton (5%)
Alkoholer	div. alkoholer
Klorföreningar	2,3,4,6-tetraklorfenol, 2,4,6-trikloranisol, 2,3,4,6-tetrakloranisol
Glykoletrar	div. glykoletrar
Glykolesterar	-
Övrigt	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) (LU¹)

Objekt #: Folkparksgatan 3A

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

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

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.

¹Utförande laboratorium LU=Eurofins Pegasuslab AB

Kunduppgift/baseras på uppgift från kund