

Provsvar till

Polygon Sverige AB
Lars-Erik Johansson
Bettorpsgatan 10
703 69 ÖREBRO

Faktura till

Polygon Sverige AB
Faktura
FE-4510 Scancloud
831 90 ÖSTERSUND

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 #	Järnvägsgatan 15 Örebro
Provnummer (1 st)	177-2024-04261333
Ansvarig provtagare #	Lars-Erik Johansson
Provtagningsdatum #	2024-04-23
Ankomst till laboratoriet	2024-04-25
Analysdatum	2024-04-25
Analysansvarig	Eurofins Pegasuslab AB
Uppdragsnummer	EUSEUP-00195357

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.

Stefan Eriksson, Analytical Service Manager Eurofins Pegasuslab AB
2024-05-08

Rapportkod: AR-24-LU-005670-01

Analysresultat

Klorerade lösningsmedel + nedbrytningsprodukter (*CA)

Objekt: Järnvägsgatan 15 Örebro

Provrnr	Provmärkning	Luftvolym ¹
177-2024-04261333	Kyrksal	18 liter

Substans	177-2024-04261333	Enhet	Metod	Mätosäkerhet (%)	Ort
Kloroform	< 0.01	µg/rör	GC-MS	±20	Vejen
1,1,1-Trikloretan	< 0.01	µg/rör	GC-MS	±20	Vejen
Tetraklorometan	< 0.01	µg/rör	GC-MS	±30	Vejen
Trikloretalen	< 0.01	µg/rör	GC-MS	±20	Vejen
Tetrakloretan	< 0.01	µg/rör	GC-MS	±20	Vejen
Vinylklorid	< 0.004	µg/rör	GC-MS	±30	Vejen
1,1-Dikloretan	< 0.004	µg/rör	GC-MS	±30	Vejen
trans-1,2-Dikloretan	< 0.004	µg/rör	GC-MS	±20	Vejen
cis-1,2-Dikloretan	< 0.004	µg/rör	GC-MS	±20	Vejen
1,1-Dikloretan	< 0.004	µg/rör	GC-MS	±20	Vejen
1,2-Dikloretan	< 0.002	µg/rör	GC-MS	±30	Vejen
Kloretan	< 0.03	µg/rör	GC-MS	±30	Vejen
Kloroform	< 0.5	**µg/m ³	Beräkning		Vejen
1,1,1-Trikloretan	< 0.5	**µg/m ³	Beräkning		Vejen
Tetraklorometan	< 0.5	**µg/m ³	Beräkning		Vejen
Trikloretalen	< 0.5	**µg/m ³	Beräkning		Vejen
Tetrakloretan	< 0.5	**µg/m ³	Beräkning		Vejen
Vinylklorid	< 0.2	**µg/m ³	Beräkning		Vejen
1,1-Dikloretan	< 0.2	**µg/m ³	Beräkning		Vejen
trans-1,2-Dikloretan	< 0.2	**µg/m ³	Beräkning		Vejen
cis-1,2-Dikloretan	< 0.2	**µg/m ³	Beräkning		Vejen
1,1-Dikloretan	< 0.2	**µg/m ³	Beräkning		Vejen
1,2-Dikloretan	< 0.1	**µg/m ³	Beräkning		Vejen
Kloretan	< 2	**µg/m ³	Beräkning		Vejen

¹ : Resultat beräknat från kunduppgift
 # : Ingen parameter påvisad.
 ** : Omfattas ej av ackrediteringen.
 < : Mindre än
 > : Större än
 i.m.: Icke mätbar

Ackrediterad enligt
 DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.

Stefan Eriksson, Analytical Service Manager Eurofins Pegasuslab AB
 2024-05-08

Rapportkod: AR-24-LU-005670-01

Provkommentarer

Objekt: Järnvägsgatan 15 Örebro

177-2024-04261333. Kyrksal.

Detektionsgränsen är förhöjd för 1,2-dikloretan pga. interferens.

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.

Stefan Eriksson, Analytical Service Manager Eurofins Pegasuslab AB
2024-05-08

Rapportkod: AR-24-LU-005670-01

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/>

*CA = Eurofins Miljø A/S, Vejen

Kunduppgift/baseras på uppgift från kund

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.

Stefan Eriksson, Analytical Service Manager Eurofins Pegasuslab AB
2024-05-08

Rapportkod: AR-24-LU-005670-01