

Provsvar till

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Mats Hellman
Brogatan 24
331 30 VÄRNAMO

Faktura till

BSV arkitekter & ingenjörer AB
Faktura
Brogatan 24
331 30 VÄRNAMO

RESULTATREDOVISNING AV KEMISKA ANALYSER

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

Objekt	Drotten 10 Jönköping
Provnummer (4 st)	177-2014-07010636 - 177-2014-07010639
Auktoriserad provtagare	Mats Hellman
Provtagningsdatum	2014-06-27
Ankomst till laboratoriet	2014-07-01
Analysansvarig	Eurofins Pegasuslab AB
Uppdragsnummer	EUSEUP-00007071

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
Per-Anders Frennberg, Kemiingenjör 2014-07-09

Rapportkod: AR-14-LU-003397-01

Analysresultat

BTEX+TVOC+C9-C10 aromater+klorerade lösningsmedel (*CA)

Objekt: Drotten 10 Jönköping

Provnr	Provmärkning	Luftvolym ¹
177-2014-07010636	DR10. Norr, intill byggnad	104 liter
177-2014-07010637	DR11. Väster, intill byggnad	95 liter

Substans	177-2014-07010636	177-2014-07010637	Metod	Mätosäkerhet(%)	Ort
	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
>C6-C10	<48	<52	M0221 GC/FID	±20	Vejen
>C10-C25	<48	<52	M0221 GC/FID	±20	Vejen
>C6-C25 Sum	-	-	M0221 GC/FID	±20	Vejen
Bensen	0.18	0.18	M0221 GC/MS	±20	Vejen
Toluen	<0.48	<0.52	M0221 GC/MS	±20	Vejen
Etylbensen	<0.096	<0.1	M0221 GC/MS	±20	Vejen
o-Xylen	<0.096	0.11	M0221 GC/MS	±20	Vejen
m/p-Xylen	<0.096	0.19	M0221 GC/MS	±20	Vejen
C9-aromater	<0.29	<0.31	M0221 GC/MS	±20	Vejen
C10-aromater	<0.29	<0.31	M0221 GC/MS	±20	Vejen
Kloroform	0.66	0.52	M0221 GC/MS	±20	Vejen
1,1,1-Trikloretan	0.27	<0.1	M0221 GC/MS	±20	Vejen
Tetraklormetan	<0.096	<0.1	M0221 GC/MS	±20	Vejen
Triklöretylen	<0.096	<0.1	M0221 GC/MS	±20	Vejen
Tetrakloretylen	0.32	0.11	M0221 GC/MS	±20	Vejen

¹ : Resultat beräknat från kunduppgift

: Ingen parameter påvisad.

** : Omfattas ej av ackrediteringen.

< : Mindre än

> : Större än

Ackrediterad enligt

DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
Per-Anders Frendberg, Kemiingenjör 2014-07-09

Rapportkod: AR-14-LU-003397-01

Analysresultat

BTEX+TVOC+C9-C10 aromater+klorerade lösningsmedel (*CA)

Objekt: Drotten 10 Jönköping

Provnr	Provmärkning	Luftvolym ¹
177-2014-07010638	DR12. Öster, intill byggnad	91 liter
177-2014-07010639	DR13. Garage, NO hörnet	112 liter

Substans	177-2014-07010638	177-2014-07010639	Metod	Mätosäkerhet(%)	Ort
	(µg/m ³)	(µg/m ³)			
>C6-C10	<55	<45	M0221 GC/FID	±20	Vejen
>C10-C25	<55	<45	M0221 GC/FID	±20	Vejen
>C6-C25 Sum	-	-	M0221 GC/FID	±20	Vejen
Bensen	<0.11	<0.09	M0221 GC/MS	±20	Vejen
Toluen	<0.55	<0.45	M0221 GC/MS	±20	Vejen
Etylbensen	<0.11	<0.09	M0221 GC/MS	±20	Vejen
o-Xylen	<0.11	<0.09	M0221 GC/MS	±20	Vejen
m/p-Xylen	<0.11	<0.09	M0221 GC/MS	±20	Vejen
C9-aromater	<0.33	<0.27	M0221 GC/MS	±20	Vejen
C10-aromater	<0.33	<0.27	M0221 GC/MS	±20	Vejen
Kloroform	0.29	0.18	M0221 GC/MS	±20	Vejen
1,1,1-Trikloretan	<0.11	<0.09	M0221 GC/MS	±20	Vejen
Tetraklormetan	0.23	0.16	M0221 GC/MS	±20	Vejen
Trikloretalen	<0.11	0.17	M0221 GC/MS	±20	Vejen
Tetrakloretalen	0.20	<0.09	M0221 GC/MS	±20	Vejen

¹ : Resultat beräknat från kunduppgift

: Ingen parameter påvisad.

** : Omfattas ej av ackrediteringen.

< : Mindre än

> : Större än

Ackrediterad enligt

DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168

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.

*CA = Eurofins Miljø A/S, Vejen

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.

Per-Anders Frendberg, Kemiingenjör 2014-07-09

Rapportkod: AR-14-LU-003397-01