

Provsvår 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	Norrahammar torg (detaljplan)
Provnummer (3 st)	177-2016-11140388 - 177-2016-11140390
Auktoriserad provtagare	Mats Hellman
Provtagningsdatum	2016-11-08
Ankomst till laboratoriet	2016-11-14
Analysansvarig	Eurofins Pegasuslab AB
Uppdragsnummer	EUSEUP-00029798

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
Per-Anders Frändberg, Analytical Service Manager 2016-11-23

Rapportkod: AR-16-LU-010879-01

Analysresultat

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

Objekt: Norrahammar torg (detaljplan)

Provnr	Provmärkning	Luftvolym ¹
177-2016-11140388	No 13. Norra byggnaden öster om transf. stn.	92 liter
177-2016-11140389	No 14. Södra byggnaden, väster	101 liter

Substans	177-2016-11140388	177-2016-11140389	Metod	Mätosäkerhet(%)	Ort
	(µg/m ³)	(µg/m ³)			
>C6-C10	<51	98	GC-FID	±20	Vejen
>C10-C25	<51	240	GC-FID	±20	Vejen
>C6-C25 Sum	#	340	GC-FID	±20	Vejen
Bensen	1.8	2.0	GC-MS	±20	Vejen
Toluen	2.9	5.2	GC-MS	±20	Vejen
Etylbensen	1.8	1.1	GC-MS	±20	Vejen
o-Xylen	0.64	1.5	GC-MS	±20	Vejen
m/p-Xylen	1.8	3.7	GC-MS	±20	Vejen
C9-aromater	0.61	5.4	GC-MS	±20	Vejen
C10-aromater	<0.31	1.9	GC-MS	±20	Vejen
Kloroform	0.13	0.12	GC-MS	±20	Vejen
1,1,1-Trikloretan	<0.1	<0.098	GC-MS	±20	Vejen
Tetraklormetan	0.34	0.40	GC-MS	±20	Vejen
Triklöretylen	<0.1	<0.098	GC-MS	±20	Vejen
Tetraklöretylen	<0.1	<0.098	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 Frändberg, Analytical Service Manager 2016-11-23

Rapportkod: AR-16-LU-010879-01

Analysresultat

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

Objekt: Norrahammar torg (detaljplan)

Provnr	Provmärkning	Luftvolym ¹
177-2016-11140390	No 15. Södra byggnaden, öster	104 liter

Substans	177-2016-11140390		Metod	Mätosäkerhet(%)	Ort
	(µg/m ³)				
>C6-C10	200		GC-FID	±20	Vejen
>C10-C25	61		GC-FID	±20	Vejen
>C6-C25 Sum	260		GC-FID	±20	Vejen
Bensen	1.4		GC-MS	±20	Vejen
Toluen	4.1		GC-MS	±20	Vejen
Etylbensen	0.65		GC-MS	±20	Vejen
o-Xylen	0.69		GC-MS	±20	Vejen
m/p-Xylen	2.1		GC-MS	±20	Vejen
C9-aromater	0.81		GC-MS	±20	Vejen
C10-aromater	<0.29		GC-MS	±20	Vejen
Kloroform	<0.096		GC-MS	±20	Vejen
1,1,1-Triklorethan	<0.096		GC-MS	±20	Vejen
Tetraklormetan	0.36		GC-MS	±20	Vejen
Trikloretalen	<0.096		GC-MS	±20	Vejen
Tetrakloretalen	<0.096		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 Frändberg, Analytical Service Manager 2016-11-23

Rapportkod: AR-16-LU-010879-01