

Provsvar till

AK-Konsult Indoor Air AB
Johannes Nilsson
Libro Ringväg 27
752 28 UPPSALA

Faktura till

AK-Konsult Indoor Air AB
Faktura
FE 4512 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 #	Järlåsa fritidsklubb
Provnummer (1 st)	177-2020-06150142
Ansvarig provtagare #	Johannes Nilsson
Provtagningsdatum #	2020-06-11
Ankomst till laboratoriet	2020-06-11
Analysdatum	2020-06-11
Analysansvarig	Eurofins Pegasuslab AB
Uppdragsnummer	EUSEUP-00077829

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
Åsa Sisell, Kemiingenjör 2020-06-24

Rapportkod: AR-20-LU-007001-01

Resultatsammanställning

Tolkningar och bedömningar omfattas inte av ackrediteringen.

Objekt #: Järlåsa fritidsklubb

177-2020-06150142. 1. MVOC1. Kemisk luftanalys MVOC

Mikrobiell indikation:

Normal

Ämnesprofil:

Normal

Provkommentarer

177-2020-06150142. 1. MVOC1. Kemisk luftanalys MVOC

MVOC-provet ger inga indikationer på att fukt har orsakat mikrobiella och/eller kemiska skador i anslutning till mätplatsen.

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.

Åsa Sisell, Kemiingenjör 2020-06-24

Rapportkod: AR-20-LU-007001-01

Analysresultat

MVOC - luftanalys (SS-EN ISO 16000-6:2012, mod) (LU¹)

Objekt #: Järlåsa fritidsklubb

Provnr	Provmärkning #	Luftvolym# (liter)
177-2020-06150142	1. MVOC1	190
177-2020-06150142		
Halt# (µg/m³)		
dimetyldisulfid	0.0043	
2-pentanol	störd ³	
3-metyl-1-butanol	störd ³	
1-okten-3-ol	0.020	
2-hexanon	0.017	
2-heptanon	0.047	
isobutanol	0.098	
1-butanol	0.41	
2-etyl-1-hexanol	0.45	
texanol	0.47	
TXIB	0.11	

Analysresultat beräknade med luftvolym baserat på kunduppgifter omfattas inte av ackrediteringen.

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
Åsa Sisell, Kemiingenjör 2020-06-24

Rapportkod: AR-20-LU-007001-01

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.

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.

Länk till [bedömningsunderlag](#).

¹Utförande laboratorium LU=Eurofins Pegasuslab AB

³störd = halten kan inte med säkerhet bestämmas p.g.a. andra förekommande ämnen i provet.

Kunduppgift/baseras på uppgift från kund

Utökad mätosäkerhet (95% konfidensintervall) och kemiska ackrediterade analysresultat

MVOC-analys	Mäto. (%)	177-2020-06150142 (ng/prov)
dimetyldisulfid	20	0.82
2-pentanol	20	störd
3-metyl-1-butanol	20	störd
1-okten-3-ol	20	3.9
2-hexanon	20	3.2
2-heptanon	20	8.8
isobutanol	20	19
1-butanol	20	78
2-etyl-1-hexanol	20	86
texanol	40	88
TXIB	20	20

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
 Åsa Sisell, Kemiingenjör 2020-06-24

Rapportkod: AR-20-LU-007001-01