

Provsvar till

Fastighets & Saneringstjänst, FS AB
Erik Andersson
Box 348
751 06 UPPSALA

Faktura till

Fastighets & Saneringstjänst, FS AB
SC5929169
BOX 171
831 22 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 Skola
Provnummer (1 st)	177-2021-11150177
Ansvarig provtagare #	Erik Andersson
Provtagningsdatum #	2021-11-05
Ankomst till laboratoriet	2021-11-11
Analysdatum	2021-11-11
Analysansvarig	Eurofins Pegasuslab AB
Uppdragsnummer	EUSEUP-00111871

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
Åsa Sisell, Kemiingenjör 2021-11-17

Rapportkod: AR-21-LU-015520-01

Resultatsammanställning

Tolkningar och bedömningar omfattas inte av ackrediteringen.

Objekt #: Järlåsa Skola

177-2021-11150177. 1. 016B, Skolsköterska Vägg 3 (0-1 cm). Puts. Betongprofil

Bedömning:

Normal

Provkommentarer

177-2021-11150177. 1. 016B, Skolsköterska Vägg 3 (0-1 cm). Puts. Betongprofil

Provets innehåll av 1-butanol och 2-etyl-1-hexanol bedöms inte avvika från de halter som kan förväntas från motsvarande prover i problemfria golvkonstruktioner.

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.

Åsa Sisell, Kemiingenjör 2021-11-17

Rapportkod: AR-21-LU-015520-01

Analysresultat

Betongprofil (Internal Method PSK08) (LU¹)

Objekt #: Järlåsa Skola

Provnr	Provmärkning #	1-butanol (µg/g)	2-etyl-1-hexanol (µg/g)
177-2021-11150177	1. 016B, Skolsköterska Väg 3 (0-1 cm). Puts	< 1.0	< 1.0

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
 Åsa Sisell, Kemiingenjör 2021-11-17

Rapportkod: AR-21-LU-015520-01

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.

¹Utförande laboratorium LU=Eurofins Pegasuslab AB

Kunduppgift/baseras på uppgift från kund

Utökad mätosäkerhet (95% konfidensintervall) och kemiska ackrediterade analysresultat

Betongprofil-analys	Mäto. (%)
2-Etyl-1-hexanol	25
1-Butanol	25

Denna analysrapport är elektroniskt signerad.
 Åsa Sisell, Kemiingenjör 2021-11-17

Rapportkod: AR-21-LU-015520-01