

Avser

Mark

Avser : Se provets Märkning

Information om prov och provtagning

Fakturareferens	: R9Miljö	Ankomstdatum	: 2022-06-17
Provtagningsdatum	: 2022-06-16	Ankomsttidpunkt	: 2100
Provets märkning	: Garpväg	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-06-20
Provtagningsdjup	: -		
Provtagare	: -		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	75.3	± 7.53	%
EN ISO 54321 mod,EN16171	Antimon, Sb	1.0	± 0.70	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Arsenik, As	16	± 2.4	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Barium, Ba	55	± 8.3	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Bly, Pb	27	± 4.1	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.14	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Kobolt, Co	1.9	± 0.53	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Koppar, Cu	24	± 3.6	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Krom, Cr	8	± 1.2	mg/kg TS
EN 16173, 16175-1:2016	Kvicksilver, Hg	0.021	± 0.004	mg/kg TS
EN ISO 54321 mod,EN16171	Molybden, Mo	72	± 11	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Nickel, Ni	10	± 1.5	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Vanadin, V	65	± 9.8	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Zink, Zn	16	± 2.4	mg/kg TS

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Denna rapport ersätter tidigare utsänd med samma rapportnummer.

Ändringen avser metaller angivna med SS-EN 16171:2016/ SS-EN 16173:2012, mod, som är analyserade av SGS Analytics Denmark. Nytt resultat rapporteras på grund av ett beräkningsfel på laboratoriet.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Metaller angivna med SS-EN 16171:2016/ SS-EN 16173:2012, mod, är analyserade av SGS Analytics Denmark.

Linköping 2022-07-26

 Kopia sänds till
 miljokontoret@orebro.se

 Kristina Larsson
 Analysansvarig