

## Avser

**Mark**

Rubrik 1 : 19038 Circle K Täby

**Information om provet och provtagningen**

Provets märkning	: Jord	Ankomstdatum	: 2023-09-19
Provtagningsdatum	: 2023-09-19	Ankomsttidpunkt	: 2110
Provtagare	: Patrik Hägg	Temperatur vid ankomst	:
Provtagningsdjup	: 0,3 m	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-09-19
Etikett-id @MIS	: W1634571		
Projektkod	: 19038 CKTä		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Alifater > C5-C8	< 1.2	± 0.54	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Alifater > C8-C10	< 2	± 0.60	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	15	± 4.5	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Toluen	< 0.1	± 0.040	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Etylbensen	< 0.1	± 0.030	mg/kg TS
Beräknad	Xylener	< 0.1		mg/kg TS
Beräknad	TEX, Summa	< 0.15		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenaften	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenaftylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	0.067	± 0.020	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	0.10	± 0.030	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	0.089	± 0.027	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	0.26		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	0.053	± 0.016	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	0.072	± 0.022	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	0.073	± 0.022	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	0.034	± 0.010	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perylen	0.042	± 0.013	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	0.072	± 0.022	mg/kg TS

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

(forts.)

*Avser*
**Mark**

Rubrik 1 : 19038 Circle K Täby

**Information om provet och provtagningen**

Provets märkning	: Jord	Ankomstdatum	: 2023-09-19
Provtagningsdatum	: 2023-09-19	Ankomsttidpunkt	: 2110
Provtagare	: Patrik Hägg	Temperatur vid ankomst	:
Provtagningsdjup	: 0,3 m	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-09-19
Etikett-id @MIS	: W1634571		
Projektkod	: 19038 CKTä		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.032	± 0.0096	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	0.38		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	0.34		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS
SS-ISO 11465-1:1995 mod (*)	Torrsubstans express	88.9		%
ISO 11646:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	< 2.5	± 1.9	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	36	± 9.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	11	± 2.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.18	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	4.3	± 1.1	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	17	± 4.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	14	± 3.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	7.5	± 1.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	19	± 4.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	44	± 11	mg/kg TS
EN ISO 54321 mod,EN16171	Antimon, Sb	< 1	± 0.80	mg/kg TS
EN ISO 54321 mod,EN16171	Molybden, Mo	0.61	± 0.38	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	0.023	± 0.020	mg/kg TS

(\*) :Metod ej ackrediterad

På grund av krav på kort analystid har inte torrsubstans kunnat analyseras enligt ackrediterad metod. Bestämning av torrsubstans har utförts vid en högre temperatur. På de analyser där enheten uttrycks i "per torrsubstans" är det denna "Torrsubstans express" som har använts.

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

(forts.)

## Avser

## Mark

Rubrik 1 : 19038 Circle K Täby

## Information om provet och provtagningen

Provets märkning	: Jord	Ankomstdatum	: 2023-09-19
Provtagningsdatum	: 2023-09-19	Ankomsttidpunkt	: 2110
Provtagare	: Patrik Hägg	Temperatur vid ankomst	:
Provtagningsdjup	: 0,3 m	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-09-19
Etikett-id @MIS	: W1634571		
Projektkod	: 19038 CKTä		

## Kommentar

Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-09-20

Kopia sänds till  
jonas.astrom@styrhytten.comCornelia Lindeberg  
Laboratoriechef