

EAGLE ENVIRO AS
Svinesundsveien 332
1788 HALDEN
Attn: Goran Klaric

AR-23-MO-013298-02**EUNOMO2-00130444**

Prøvemottak: 13.07.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 13.07.2023-19.07.2023

Ny analyseperiode: 09.08.2023-15.08.2023

Referanse:

ANALYSERAPPORT

*Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er).**Vennligst makuler tidligere tilsendt analyserapport.*

AR-23-MO-013298XX

Prøvenr.: 440-2023-0713-002	Prøvetakingsdato: 09.05.2023				
Prøvetype: FPI	Prøvetaker:				
Prøvemerkning: SD090523T-1930	Analysestartdato: 13.07.2023				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ/LOD	MU	Metode
a) DJ407 Kalium (K)	1400	mg/kg	100	16%	DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009
a) DJ401 Kalsium (Ca)	1100	mg/kg	30	16%	DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009
a) DJ403 Magnesium (Mg)	890	mg/kg	10	16%	DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009
a) DJ408 Natrium (Na)	3800	mg/kg	10	16%	DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009
a) DJ400 Fosfor (P)	3000	mg/kg	30	16%	DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009
a) DJA19 Jod (I)	3.7	mg/kg	0.05	20%	DS EN 15111m:2007
a) DJA18 Selen (Se)	1.0	mg/kg		15	DS/EN 13805m:2014 DS/EN ISO 17294m:2016

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Miljø, Ladelundvej 85, DK-6600, Vejen DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168,

Rapportkommentar:

Ny versjon: Analyse av selen er lagt til.

Kopi til:

Knut Hvidsand (knut@eagleenviro.no)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Teoretisk deteksjonsgrense. Gjelder for mikrobiologiske analyser MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'. Resultat "Påvist" betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Moss 15.08.2023

Nina Aursnes-----
Nina Aursnes

ASM / Kundeveileder Eurofins Food & Feed, Kjemi

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Teoretisk deteksjonsgrense. Gjelder for mikrobiologiske analyser MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'. Resultat "Påvist" betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.