

Samenvatting:

Monster-id	Meetpunt	Datum / tijd	Eindoordeel
NL43_112216	NL43_02-17_ST_MM01	2019-02-27 00:00:00	Niet Toepasbaar > indus
NL43_112217	NL43_02-17_ST_MM02	2019-02-27 00:00:00	Niet Toepasbaar > indus
Toetsmonster	Toetsmonster	2019-04-02 09:27:10	Niet Toepasbaar > indus

Monsteridentificatie : NL43_112216
 Datum/tijd monster : 2019-02-27 00:00:00
 Meetpunt : NL43_02-17_ST_MM01 (RD coördinaten:0.0000 0.0000)

Voor standaardisatie gebruikte waarden:

Parameter	Waarde	Eenheid	Hoedanigheid
Organische stof	1.9	%	dg
Korrelgroottefractie	1.4	%	Dk0002

Parameter	Meetwaarde		Hoed.heid	Toetswaarde		Hoed.heid	Resu
	Waarde	Eenheid		Waarde	Eenheid		
AROMATISCHE STOFFEN							
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)				4.075	mg/kg	dg	Nie
benzeen	0.14	mg/kg	dg	0.7	mg/kg	dg	Ind
ethylbenzeen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.175	mg/kg	dg	<= A
tolueen	0.08	mg/kg	dg	0.4	mg/kg	dg	Ind
som xyleen-isomeren				< 0.525	mg/kg	dg	<= A
1,2-xyleen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.175	mg/kg	dg	
som 1,3- en 1,4-xyleen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	
styreen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.175	mg/kg	dg	<= A
1,2,3-trimethylbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
1,2,4-trimethylbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
1,3,5-trimethylbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
2-ethyltolueen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
cumeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
1-propylbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
CHLOORBENZENEN							
chloorbenzeen	< 0.04	mg/kg	dg	< 0.14	mg/kg	dg	<= A
som dichloorbenzeen-isomeren				< 1.05	mg/kg	dg	<= A
1,2-dichloorbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	
1,3-dichloorbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	
1,4-dichloorbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	

Eindoordeel : Niet Toepasbaar > industrie
 Aantal parameters : 14

Meldingen:

- 2 Enkele parameters ontbreken in de som
- 5 IW ontbreekt :zorgplicht van toepassing

Monsteridentificatie : NL43_112217
 Datum/tijd monster : 2019-02-27 00:00:00
 Meetpunt : NL43_02-17_ST_MM02 (RD coördinaten:0.0000 0.0000)

Voor standaardisatie gebruikte waarden:

Parameter	Waarde	Eenheid	Hoedanigheid
Organische stof	1.9	%	dg
Korrelgroottefractie	1.4	%	Dk0002

Parameter	Meetwaarde			Toetswaarde			Res
	Waarde	Eenheid	Hoed.heid	Waarde	Eenheid	Hoed.heid	
AROMATISCHE STOFFEN							
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)				4.275	mg/kg	dg	Nie
benzeen	0.17	mg/kg	dg	0.85	mg/kg	dg	Ind
ethylbenzeen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.175	mg/kg	dg	<= A
tolueen	0.09	mg/kg	dg	0.45	mg/kg	dg	Ind
som xyleen-isomeren				< 0.525	mg/kg	dg	<= A
1,2-xyleen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.175	mg/kg	dg	
som 1,3- en 1,4-xyleen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	
styreen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.175	mg/kg	dg	<= A
1,2,3-trimethylbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
1,2,4-trimethylbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
1,3,5-trimethylbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
2-ethyltolueen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
cumeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
1-propylbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
CHLOORBENZENEN							
chloorbenzeen	< 0.04	mg/kg	dg	< 0.14	mg/kg	dg	<= A
som dichloorbenzeen-isomeren				< 1.05	mg/kg	dg	<= A
1,2-dichloorbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	
1,3-dichloorbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	
1,4-dichloorbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	

Eindoordeel : Niet Toepasbaar > industrie
 Aantal parameters : 14

Meldingen:

- 2 Enkele parameters ontbreken in de som
- 5 IW ontbreekt :zorgplicht van toepassing

Monsteridentificatie : Toetsmonster
 Datum/tijd monster : 2019-04-02 09:27:10
 Gemiddelde van : 2 monsters

Voor standaardisatie gebruikte waarden:

nvt

Parameter	Meetwaarde			Toetswaarde			Res
	Waarde	Eenheid	Hoed.heid	Waarde	Eenheid	Hoed.heid	
AROMATISCHE STOFFEN							
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)							
benzeen	0.14	mg/kg	dg	4.175	mg/kg	dg	Nie
ethylbenzeen	< 0.05	mg/kg	dg	0.775	mg/kg	dg	Ind
tolueen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.175	mg/kg	dg	<= A
som xyleen-isomeren	0.08	mg/kg	dg	0.425	mg/kg	dg	Ind
1,2-xyleen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.525	mg/kg	dg	<= A
som 1,3- en 1,4-xyleen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.175	mg/kg	dg	
styreen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	
1,2,3-trimethylbenzeen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.175	mg/kg	dg	<= A
1,2,4-trimethylbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
1,3,5-trimethylbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
2-ethyltolueen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
cumeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
1-propylbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	<= A
CHLOORBENZENEN							
chloorbenzeen	< 0.04	mg/kg	dg	< 0.14	mg/kg	dg	<= A
som dichloorbenzeen-isomeren				< 1.05	mg/kg	dg	<= A
1,2-dichloorbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	
1,3-dichloorbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	
1,4-dichloorbenzeen	< 0.1	mg/kg	dg	< 0.35	mg/kg	dg	

Eindoordeel : Niet Toepasbaar > industrie
 Aantal parameters : 14

Meldingen:

- 2 Enkele parameters ontbreken in de som
- 5 IW ontbreekt :zorgplicht van toepassing