

Bijlage 3: Kwaliteitsbeoordeling sportvoorzieningen

- Visuele kwaliteitsbeoordeling;
- Laboratorium analyses toplagen:
 - o De Wijchert veld 1
 - o De Wijchert veld 5;
 - o De Wijchert veld 6;
 - o Alverna veld 2;
 - o De Eik veld 3;
 - o De Eik veld 4;
 - o Schaarweide veld 1;
 - o Schaarweide veld 3;
 - o De Wissen veld 1;
 - o De Wissen veld 3.

Copier Advies Zuid B.V./M. Mirande
Postbus 501
5460 AM VEGHEL

MONSTER en ONDERZOEK

ALTIC

Labnummer	: 8557	Monstername door	: Opdrachtgever
Datum binnenkomst	: 20 januari 2015	Datum monstername	: Niet bekend
Datum rapportage	: 29 januari 2015	Bemonsteringsdiepte	: 15 cm
Aangeboden als	: 14C207706 - Wijchert AWC - veld 1 Toplaag		

ANALYSERESULTATEN

Parameter		Analyseresultaat	Eenheid	Classificatie
Korrelgrootteverdeling (cumulatief)		Een grafische weergave van de korrelgrootteverdeling is opgenomen op de achterzijde van dit analyserapport		
Fractie < 4 mm		100	% m/m	
Fractie < 2 mm		100	% m/m	
Fractie < 1 mm		99	% m/m	
Fractie < 500 µm		90	% m/m	
Fractie < 355 µm		75	% m/m	
Fractie < 250 µm		45	% m/m	
Fractie < 180 µm		22	% m/m	
Fractie < 125 µm		9	% m/m	
Fractie < 53 µm		6	% m/m	Zwak lemig zand
Fractie < 2 µm (lutum)		2	% m/m	
Vreemde bestanddelen (+ delen > 4 mm)		GEEN	% m/m	
Coëfficiënten / Karakteristieken				
Krommingscoëfficiënt	C _c	1.0		
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C _u	2.0		Matig kleine spreiding
Zandmediaan	M50	277	µm	Matig grof zand
Overige parameters				
Koolzure kalk, CaCO ₃		< 0.1	% m/m	Kalkloos
Organische stof	^a	2.9	% m/m	Matig humeus
Zuurgraad, pH-KCl	^b	5.4		

De classificatie van het bodemonmonster wordt vastgesteld op basis van het gehalte aan leem (fractie < 53 µm), kalk en organisch stof en de gelijkmatigheidscoëfficiënt en zandmediaan.

De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Altic. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Dit analyserapport mag, zonder schriftelijke toestemming van Altic, niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. Raadpleeg eventueel uw bedrijfsvoorlichter. Adviezen, opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. De resultaten zijn geproduceerd onder verantwoordelijkheid van ing. A.H.M. v.d. Salm - v.d. Berg, algemeen directeur.

TOELICHTING

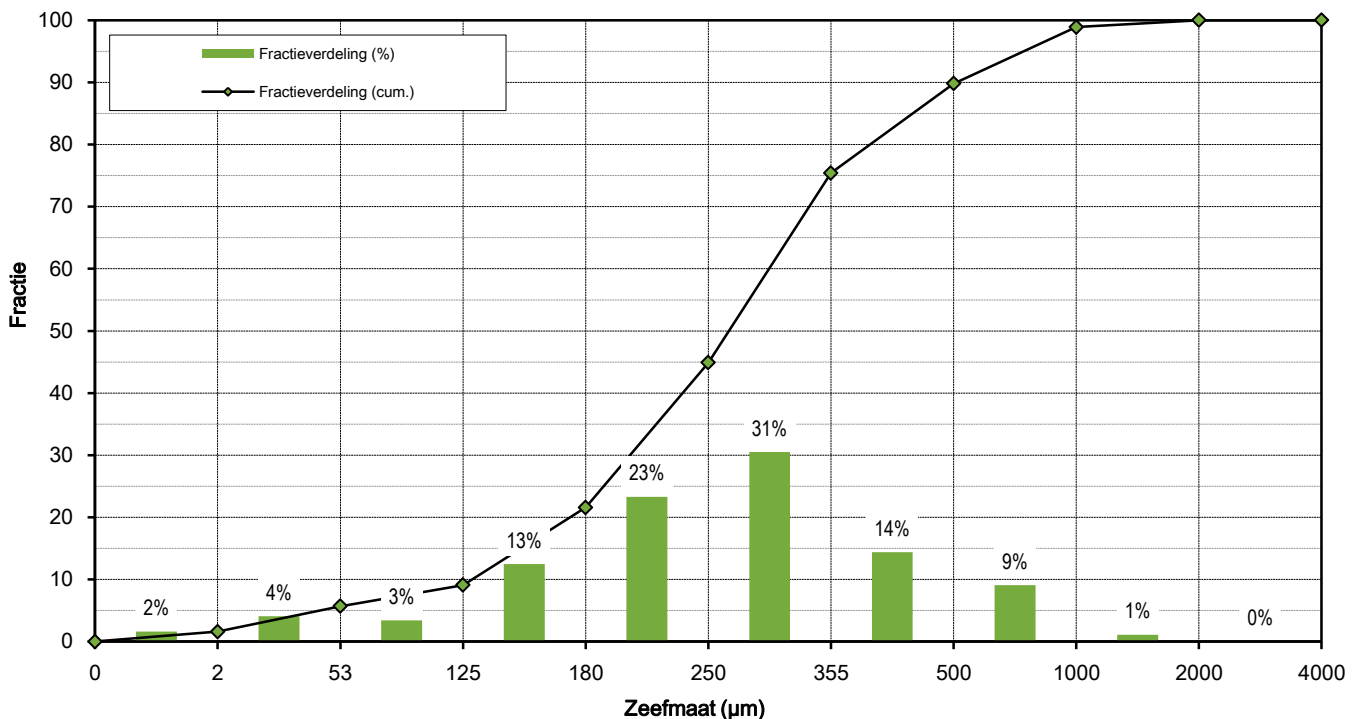
- ^a Het gehalte aan organisch stof is berekend uit het gloeiverlies gecorrigeerd voor het lutumgehalte (fractie < 2 µm)
- ^b De zuurgraad (pH) is bepaald in een suspensie met kaliumchloride (KCl) in een 1:5 volume-verhouding

TOEGEPASTE METHODES

Parameter		Toegepaste norm(en) of richtlijn	
		Voorbehandeling	Analyse
Korrelgrootteverdeling		Gelijkwaardig aan NEN 5753	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Krommingscoëfficiënt	C_C	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C_U	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Zandmediaan	M50	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Koolzure kalk, $CaCO_3$	$CaCO_3$	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693
Organische stof	OS	Gelijkwaardig aan NEN 5754	Gelijkwaardig aan NEN 5754
Zuurgraad, pH-KCl	pH-KCl	Gelijkwaardig aan NEN 5750	Gelijkwaardig aan NEN 5750

BRONVERMELDING

De classificatiegrenzen en termen zijn afkomstig uit de nederlandse norm NEN 5104:1989 en Stiboka bodemkaart (1985).

KORRELGROOTTEVERDELING (grafische weergave)**KWALITEITSWAARBORGING**

Het laboratorium van ALTIC werkt volgens de internationale standaard voor testlaboratoria, NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Dit houdt ondermeer in dat, binnen het laboratorium, richtlijnen worden gebruikt om de kwaliteit in de keten van monsterneming tot analyse te verhogen. In het aangeboden monster (labnummer 8557) zijn verschillen met deze richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de analyseresultaten mogelijk hebben beïnvloed:

- > De bemonsteringsdatum is niet (of onjuist) opgegeven, waardoor de conserveringstermijn mogelijk verlopen is.

Copier Advies Zuid B.V./M. Mirande
Postbus 501
5460 AM VEGHEL

MONSTER en ONDERZOEK

ALTIC

Labnummer	: 8558	Monstername door	: Opdrachtgever
Datum binnenkomst	: 20 januari 2015	Datum monstername	: Niet bekend
Datum rapportage	: 29 januari 2015	Bemonsteringsdiepte	: 15 cm
Aangeboden als	: 14C207706 - Wijchert AWC - veld 5 Toplaag		

ANALYSERESULTATEN

Parameter		Analyseresultaat	Eenheid	Classificatie
Korrelgrootteverdeling (cumulatief)		Een grafische weergave van de korrelgrootteverdeling is opgenomen op de achterzijde van dit analyserapport		
Fractie < 4 mm		100	% m/m	
Fractie < 2 mm		100	% m/m	
Fractie < 1 mm		98	% m/m	
Fractie < 500 µm		88	% m/m	
Fractie < 355 µm		74	% m/m	
Fractie < 250 µm		48	% m/m	
Fractie < 180 µm		28	% m/m	
Fractie < 125 µm		14	% m/m	
Fractie < 53 µm		8	% m/m	
Fractie < 2 µm (lutum)		2	% m/m	Zwak lemig zand
Vreemde bestanddelen (+ delen > 4 mm)		GEEN	% m/m	
Coëfficiënten / Karakteristieken				
Krommingscoëfficiënt	C _c	1.0		
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C _u	2.3		Matig grote spreiding
Zandmediaan	M50	275	µm	Matig grof zand
Overige parameters				
Koolzure kalk, CaCO ₃		< 0.1	% m/m	Kalkloos
Organische stof	^a	3.8	% m/m	Matig humeus
Zuurgraad, pH-KCl	^b	5.4		

De classificatie van het bodemonmonster wordt vastgesteld op basis van het gehalte aan leem (fractie < 53 µm), kalk en organisch stof en de gelijkmatigheidscoëfficiënt en zandmediaan.

De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Altic. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Dit analyserapport mag, zonder schriftelijke toestemming van Altic, niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. Raadpleeg eventueel uw bedrijfsvoorlichter. Adviezen, opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. De resultaten zijn geproduceerd onder verantwoordelijkheid van ing. A.H.M. v.d. Salm - v.d. Berg, algemeen directeur.

TOELICHTING

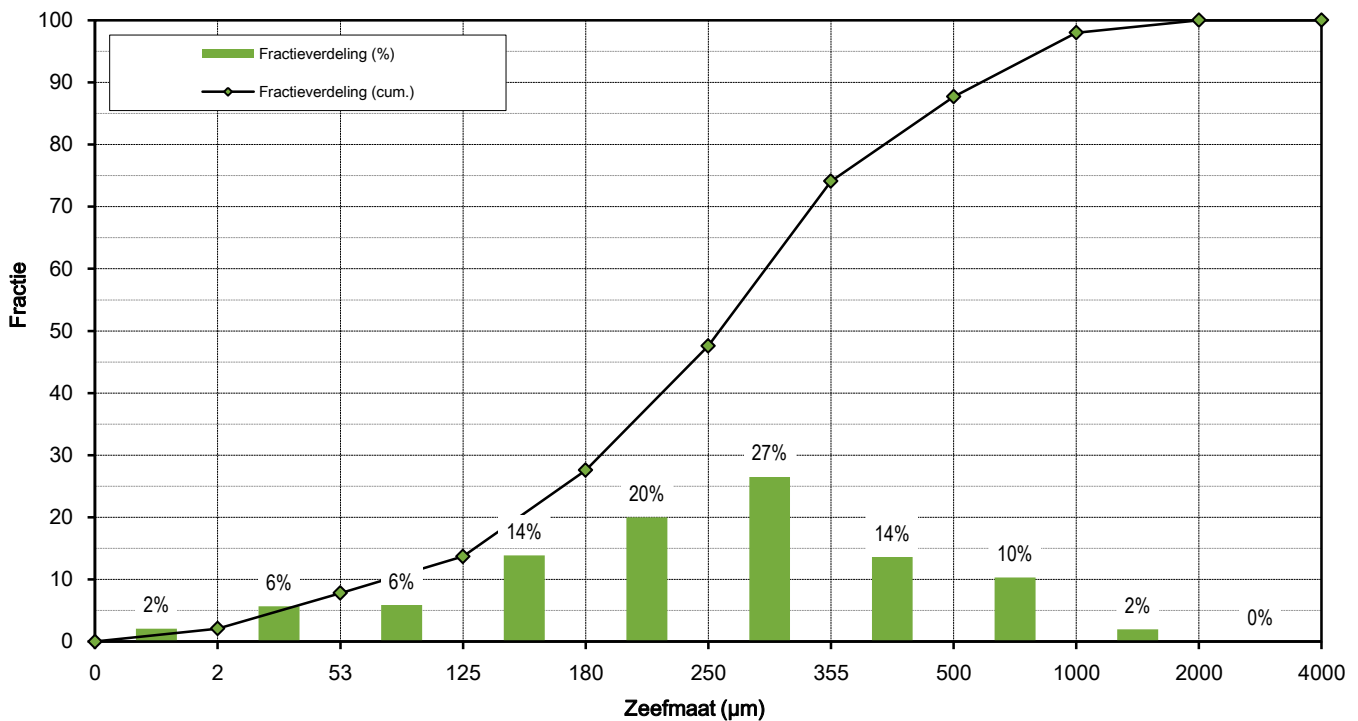
- ^a Het gehalte aan organisch stof is berekend uit het gloeiverlies gecorrigeerd voor het lutumgehalte (fractie < 2 µm)
- ^b De zuurgraad (pH) is bepaald in een suspensie met kaliumchloride (KCl) in een 1:5 volume-verhouding

TOEGEPASTE METHODES

Parameter		Toegepaste norm(en) of richtlijn	
		Voorbehandeling	Analyse
Korrelgrootteverdeling		Gelijkwaardig aan NEN 5753	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Krommingscoëfficiënt	C_C	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C_U	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Zandmediaan	M50	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Koolzure kalk, $CaCO_3$	$CaCO_3$	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693
Organische stof	OS	Gelijkwaardig aan NEN 5754	Gelijkwaardig aan NEN 5754
Zuurgraad, pH-KCl	pH-KCl	Gelijkwaardig aan NEN 5750	Gelijkwaardig aan NEN 5750

BRONVERMELDING

De classificatiegrenzen en termen zijn afkomstig uit de nederlandse norm NEN 5104:1989 en Stiboka bodemkaart (1985).

KORRELGROOTTEVERDELING (grafische weergave)**KWALITEITSWAARBORGING**

Het laboratorium van ALTIC werkt volgens de internationale standaard voor testlaboratoria, NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Dit houdt ondermeer in dat, binnen het laboratorium, richtlijnen worden gebruikt om de kwaliteit in de keten van monsterneming tot analyse te verhogen. In het aangeboden monster (labnummer 8558) zijn verschillen met deze richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de analyseresultaten mogelijk hebben beïnvloed:

- > De bemonsteringsdatum is niet (of onjuist) opgegeven, waardoor de conserveringstermijn mogelijk verlopen is.

Copier Advies Zuid B.V./M. Mirande
Postbus 501
5460 AM VEGHEL

MONSTER en ONDERZOEK

ALTIC

Labnummer	: 8559	Monstername door	: Opdrachtgever
Datum binnenkomst	: 20 januari 2015	Datum monstername	: Niet bekend
Datum rapportage	: 29 januari 2015	Bemonsteringsdiepte	: 15 cm
Aangeboden als	: 14C207706 - Wijchert AWC - veld 6 Toplaag		

ANALYSERESULTATEN

Parameter		Analyseresultaat	Eenheid	Classificatie
Korrelgrootteverdeling (cumulatief)		Een grafische weergave van de korrelgrootteverdeling is opgenomen op de achterzijde van dit analyserapport		
Fractie < 4 mm		100	% m/m	
Fractie < 2 mm		100	% m/m	
Fractie < 1 mm		100	% m/m	
Fractie < 500 µm		96	% m/m	
Fractie < 355 µm		87	% m/m	
Fractie < 250 µm		64	% m/m	
Fractie < 180 µm		37	% m/m	
Fractie < 125 µm		15	% m/m	
Fractie < 53 µm		7	% m/m	
Fractie < 2 µm (lutum)		2	% m/m	Zwak lemig zand
Vreemde bestanddelen (+ delen > 4 mm)		GEEN	% m/m	
Coëfficiënten / Karakteristieken				
Krommingscoëfficiënt	C _c	1.0		
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C _u	2.0		Matig kleine spreiding
Zandmediaan	M50	223	µm	Zeer matig grof zand
Overige parameters				
Koolzure kalk, CaCO ₃		< 0.1	% m/m	Kalkloos
Organische stof	^a	2.8	% m/m	Matig humeus
Zuurgraad, pH-KCl	^b	4.9		

De classificatie van het bodemonmonster wordt vastgesteld op basis van het gehalte aan leem (fractie < 53 µm), kalk en organisch stof en de gelijkmatigheidscoëfficiënt en zandmediaan.

De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Altic. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Dit analyserapport mag, zonder schriftelijke toestemming van Altic, niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. Raadpleeg eventueel uw bedrijfsvoorlichter. Adviezen, opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. De resultaten zijn geproduceerd onder verantwoordelijkheid van ing. A.H.M. v.d. Salm - v.d. Berg, algemeen directeur.

TOELICHTING

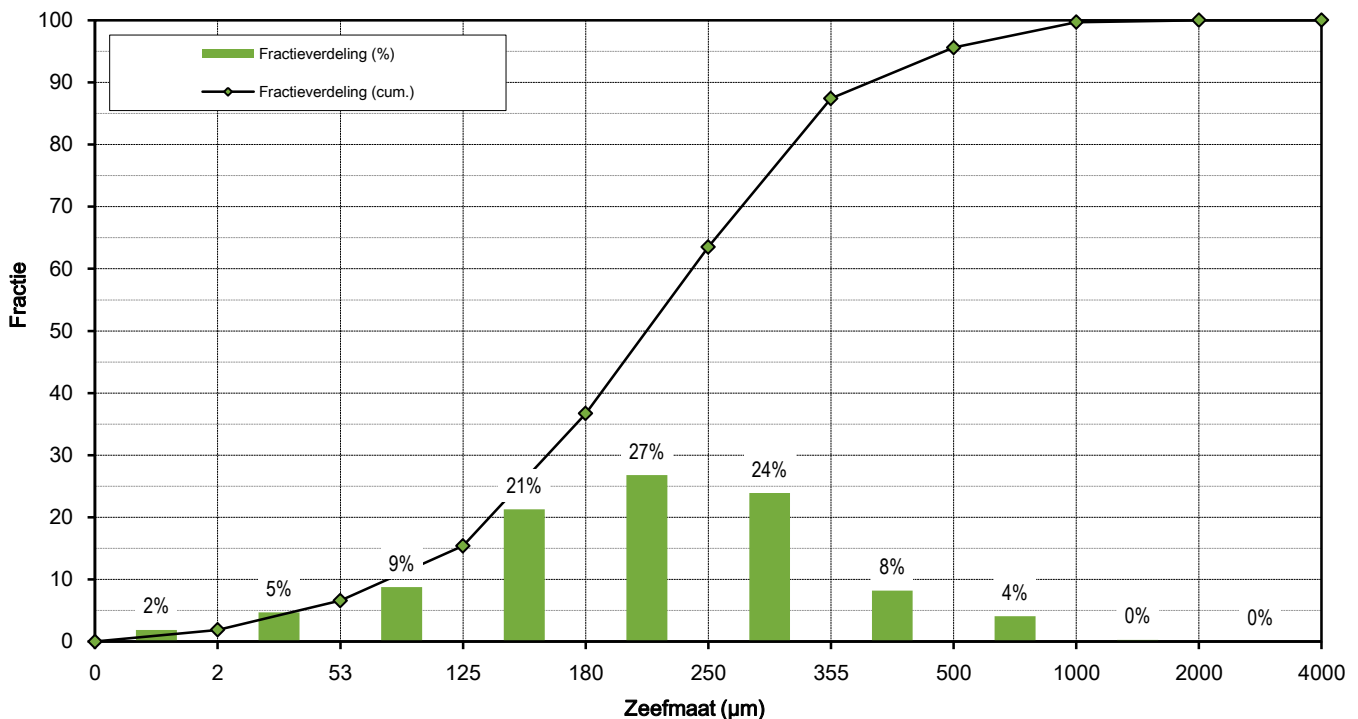
- ^a Het gehalte aan organisch stof is berekend uit het gloeiverlies gecorrigeerd voor het lutumgehalte (fractie < 2 µm)
- ^b De zuurgraad (pH) is bepaald in een suspensie met kaliumchloride (KCl) in een 1:5 volume-verhouding

TOEGEPASTE METHODES

Parameter		Toegepaste norm(en) of richtlijn	
		Voorbehandeling	Analyse
Korrelgrootteverdeling		Gelijkwaardig aan NEN 5753	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Krommingscoëfficiënt	C _C	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C _U	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Zandmediaan	M50	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Koolzure kalk, CaCO ₃	CaCO ₃	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693
Organische stof	OS	Gelijkwaardig aan NEN 5754	Gelijkwaardig aan NEN 5754
Zuurgraad, pH-KCl	pH-KCl	Gelijkwaardig aan NEN 5750	Gelijkwaardig aan NEN 5750

BRONVERMELDING

De classificatiegrenzen en termen zijn afkomstig uit de nederlandse norm NEN 5104:1989 en Stiboka bodemkaart (1985).

KORRELGROOTTEVERDELING (grafische weergave)**KWALITEITSWAARBORGING**

Het laboratorium van ALTIC werkt volgens de internationale standaard voor testlaboratoria, NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Dit houdt ondermeer in dat, binnen het laboratorium, richtlijnen worden gebruikt om de kwaliteit in de keten van monsterneming tot analyse te verhogen. In het aangeboden monster (labnummer 8559) zijn verschillen met deze richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de analyseresultaten mogelijk hebben beïnvloed:

- > De bemonsteringsdatum is niet (of onjuist) opgegeven, waardoor de conserveringstermijn mogelijk verlopen is.

ANALYSERAPPORT

KORRELGROOTTEVERDELING

14C207706 - Bospad Alverna - veld 2 Toplaag

Copier Advies Zuid B.V./M. Mirande
Postbus 501
5460 AM VEGHEL

MONSTER en ONDERZOEK

ALTIC

Labnummer	: 8564	Monstername door	: Opdrachtgever
Datum binnenkomst	: 20 januari 2015	Datum monstername	: Niet bekend
Datum rapportage	: 29 januari 2015	Bemonsteringsdiepte	: 15 cm
Aangeboden als	: 14C207706 - Bospad Alverna - veld 2 Toplaag		

ANALYSERESULTATEN

Parameter		Analyseresultaat	Eenheid	Classificatie
Korrelgrootteverdeling (cumulatief)		Een grafische weergave van de korrelgrootteverdeling is opgenomen op de achterzijde van dit analyserapport		
Fractie < 4 mm		100	% m/m	
Fractie < 2 mm		100	% m/m	
Fractie < 1 mm		100	% m/m	
Fractie < 500 µm		94	% m/m	
Fractie < 355 µm		83	% m/m	
Fractie < 250 µm		58	% m/m	
Fractie < 180 µm		33	% m/m	
Fractie < 125 µm		13	% m/m	
Fractie < 53 µm		7	% m/m	
Fractie < 2 µm (lutum)		7	% m/m	Zwak lemig zand
Vreemde bestanddelen (+ delen > 4 mm)		GEEN	% m/m	
Coëfficiënten / Karakteristieken				
Krommingscoëfficiënt	C_c	0.9		
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C_u	2.0		Matig kleine spreiding
Zandmediaan	M50	237	µm	Zeer matig grof zand
Overige parameters				
Koolzure kalk, CaCO ₃		< 0.1	% m/m	Kalkloos
Organische stof	^a	3.7	% m/m	Matig humeus
Zuurgraad, pH-KCl	^b	5.4		

De classificatie van het bodemonmonster wordt vastgesteld op basis van het gehalte aan leem (fractie < 53 µm), kalk en organisch stof en de gelijkmatigheidscoëfficiënt en zandmediaan.

De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Altic. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Dit analyserapport mag, zonder schriftelijke toestemming van Altic, niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. Raadpleeg eventueel uw bedrijfsvoorlichter. Adviezen, opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. De resultaten zijn geproduceerd onder verantwoordelijkheid van ing. A.H.M. v.d. Salm - v.d. Berg, algemeen directeur.

TOELICHTING

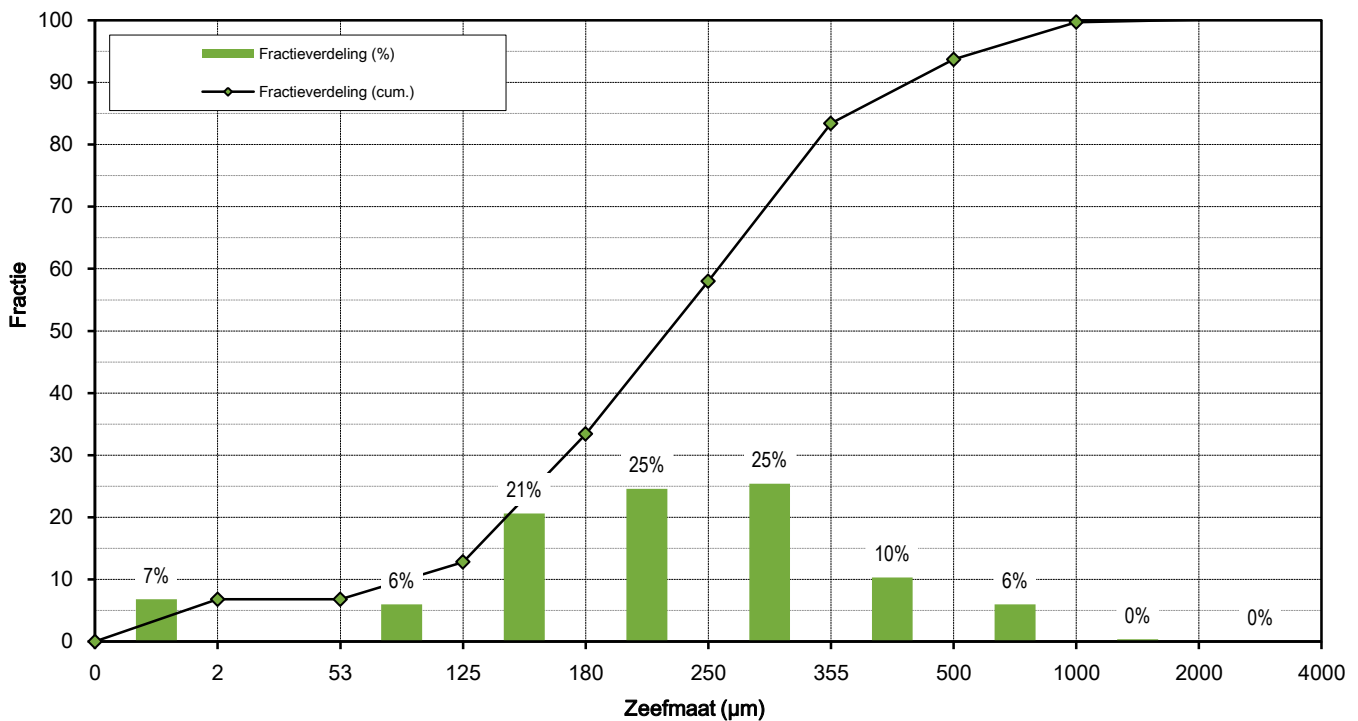
- ^a Het gehalte aan organisch stof is berekend uit het gloeiverlies gecorrigeerd voor het lutumgehalte (fractie < 2 µm)
- ^b De zuurgraad (pH) is bepaald in een suspensie met kaliumchloride (KCl) in een 1:5 volume-verhouding

TOEGEPASTE METHODES

Parameter		Toegepaste norm(en) of richtlijn	
		Voorbehandeling	Analyse
Korrelgrootteverdeling		Gelijkwaardig aan NEN 5753	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Krommingscoëfficiënt	C_C	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C_U	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Zandmediaan	M50	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Koolzure kalk, $CaCO_3$	$CaCO_3$	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693
Organische stof	OS	Gelijkwaardig aan NEN 5754	Gelijkwaardig aan NEN 5754
Zuurgraad, pH-KCl	pH-KCl	Gelijkwaardig aan NEN 5750	Gelijkwaardig aan NEN 5750

BRONVERMELDING

De classificatiegrenzen en termen zijn afkomstig uit de nederlandse norm NEN 5104:1989 en Stiboka bodemkaart (1985).

KORRELGROOTTEVERDELING (grafische weergave)**KWALITEITSWAARBORGING**

Het laboratorium van ALTIC werkt volgens de internationale standaard voor testlaboratoria, NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Dit houdt ondermeer in dat, binnen het laboratorium, richtlijnen worden gebruikt om de kwaliteit in de keten van monsterneming tot analyse te verhogen. In het aangeboden monster (labnummer 8564) zijn verschillen met deze richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de analyseresultaten mogelijk hebben beïnvloed:

- > De bemonsteringsdatum is niet (of onjuist) opgegeven, waardoor de conserveringstermijn mogelijk verlopen is.

Copier Advies Zuid B.V./M. Mirande
Postbus 501
5460 AM VEGHEL

MONSTER en ONDERZOEK

ALTIC

Labnummer	: 8562	Monstername door	: Opdrachtgever
Datum binnenkomst	: 20 januari 2015	Datum monstername	: Niet bekend
Datum rapportage	: 29 januari 2015	Bemonsteringsdiepte	: 12 cm
Aangeboden als	: 14C207706 - De Eik Niftrik - veld 3 Toplaag		

ANALYSERESULTATEN

Parameter		Analyseresultaat	Eenheid	Classificatie
Korrelgrootteverdeling (cumulatief)		Een grafische weergave van de korrelgrootteverdeling is opgenomen op de achterzijde van dit analyserapport		
Fractie < 4 mm		100	% m/m	
Fractie < 2 mm		100	% m/m	
Fractie < 1 mm		100	% m/m	
Fractie < 500 µm		93	% m/m	
Fractie < 355 µm		86	% m/m	
Fractie < 250 µm		66	% m/m	
Fractie < 180 µm		43	% m/m	
Fractie < 125 µm		23	% m/m	
Fractie < 53 µm		15	% m/m	
Fractie < 2 µm (lutum)		4	% m/m	Matig lemig zand
Vreemde bestanddelen (+ delen > 4 mm)		GEEN	% m/m	
Coëfficiënten / Karakteristieken				
Krommingscoëfficiënt	C _c	0.9		
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C _u	2.0		Matig kleine spreiding
Zandmediaan	M50	224	µm	Zeer matig grof zand
Overige parameters				
Koolzure kalk, CaCO ₃		< 0.1	% m/m	Kalkloos
Organische stof	^a	3.4	% m/m	Matig humeus
Zuurgraad, pH-KCl	^b	5.6		

De classificatie van het bodemonmonster wordt vastgesteld op basis van het gehalte aan leem (fractie < 53 µm), kalk en organisch stof en de gelijkmatigheidscoëfficiënt en zandmediaan.

De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Altic. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Dit analyserapport mag, zonder schriftelijke toestemming van Altic, niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. Raadpleeg eventueel uw bedrijfsvoorlichter. Adviezen, opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. De resultaten zijn geproduceerd onder verantwoordelijkheid van ing. A.H.M. v.d. Salm - v.d. Berg, algemeen directeur.

TOELICHTING

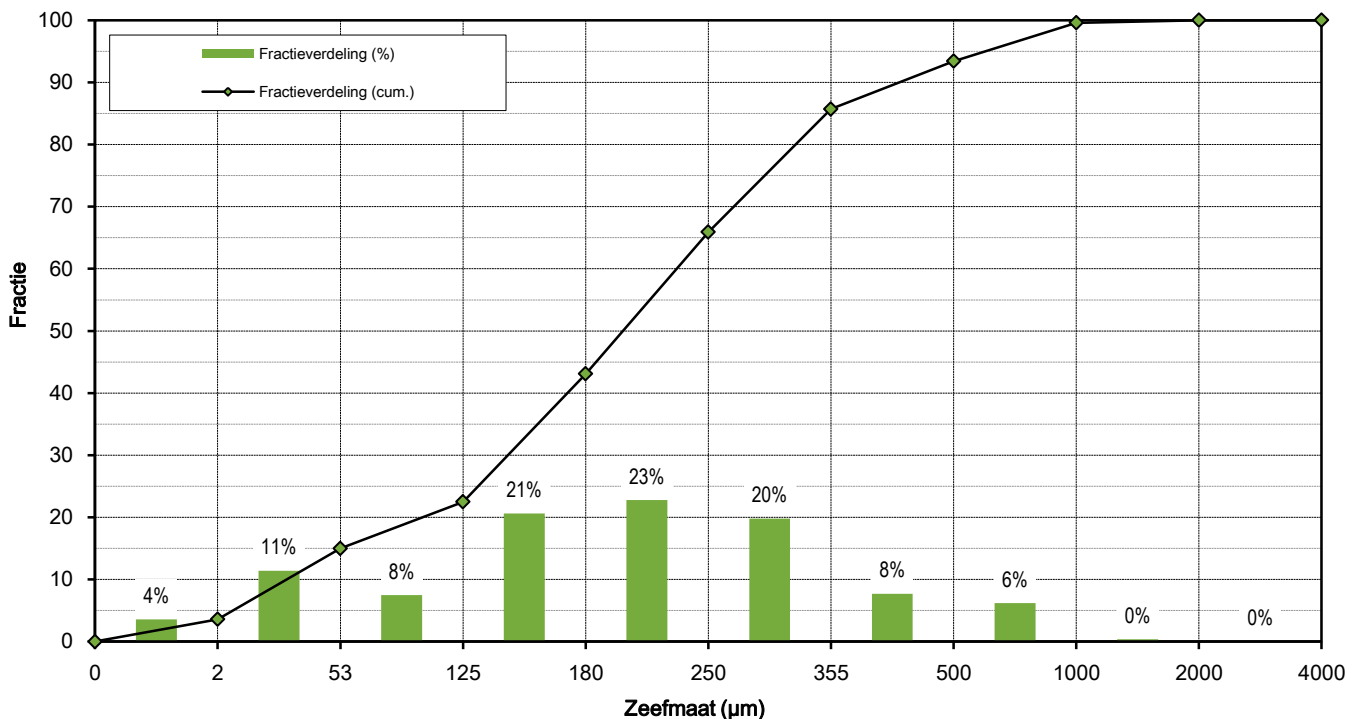
- ^a Het gehalte aan organisch stof is berekend uit het gloeiverlies gecorrigeerd voor het lutumgehalte (fractie < 2 µm)
- ^b De zuurgraad (pH) is bepaald in een suspensie met kaliumchloride (KCl) in een 1:5 volume-verhouding

TOEGEPASTE METHODES

Parameter		Toegepaste norm(en) of richtlijn	
		Voorbehandeling	Analyse
Korrelgrootteverdeling		Gelijkwaardig aan NEN 5753	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Krommingscoëfficiënt	C_C	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C_U	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Zandmediaan	M50	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Koolzure kalk, $CaCO_3$	$CaCO_3$	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693
Organische stof	OS	Gelijkwaardig aan NEN 5754	Gelijkwaardig aan NEN 5754
Zuurgraad, pH-KCl	pH-KCl	Gelijkwaardig aan NEN 5750	Gelijkwaardig aan NEN 5750

BRONVERMELDING

De classificatiegrenzen en termen zijn afkomstig uit de nederlandse norm NEN 5104:1989 en Stiboka bodemkaart (1985).

KORRELGROOTTEVERDELING (grafische weergave)**KWALITEITSWAARBORGING**

Het laboratorium van ALTIC werkt volgens de internationale standaard voor testlaboratoria, NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Dit houdt ondermeer in dat, binnen het laboratorium, richtlijnen worden gebruikt om de kwaliteit in de keten van monsterneming tot analyse te verhogen. In het aangeboden monster (labnummer 8562) zijn verschillen met deze richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de analyseresultaten mogelijk hebben beïnvloed:

- > De bemonsteringsdatum is niet (of onjuist) opgegeven, waardoor de conserveringstermijn mogelijk verlopen is.

ANALYSERAPPORT

KORRELGROOTTEVERDELING

14C207706 - De Eik Niftrik - veld 4 Toplaag

Copier Advies Zuid B.V./M. Mirande
Postbus 501
5460 AM VEGHEL

MONSTER en ONDERZOEK

ALTIC

Labnummer	: 8563	Monstername door	: Opdrachtgever
Datum binnenkomst	: 20 januari 2015	Datum monstername	: Niet bekend
Datum rapportage	: 29 januari 2015	Bemonsteringsdiepte	: 12 cm
Aangeboden als	: 14C207706 - De Eik Niftrik - veld 4 Toplaag		

ANALYSERESULTATEN

Parameter		Analyseresultaat	Eenheid	Classificatie
Korrelgrootteverdeling (cumulatief)		Een grafische weergave van de korrelgrootteverdeling is opgenomen op de achterzijde van dit analyserapport		
Fractie < 4 mm		100	% m/m	
Fractie < 2 mm		100	% m/m	
Fractie < 1 mm		99	% m/m	
Fractie < 500 µm		94	% m/m	
Fractie < 355 µm		87	% m/m	
Fractie < 250 µm		67	% m/m	
Fractie < 180 µm		44	% m/m	
Fractie < 125 µm		23	% m/m	
Fractie < 53 µm		12	% m/m	
Fractie < 2 µm (lutum)		3	% m/m	Matig lemig zand
Vreemde bestanddelen (+ delen > 4 mm)		GEEN	% m/m	
Coëfficiënten / Karakteristieken				
Krommingscoëfficiënt	C _c	1.0		
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C _u	2.2		Matig grote spreiding
Zandmediaan	M50	217	µm	Zeer matig grof zand
Overige parameters				
Koolzure kalk, CaCO ₃		< 0.1	% m/m	Kalkloos
Organische stof	^a	3.2	% m/m	Matig humeus
Zuurgraad, pH-KCl	^b	5.7		

De classificatie van het bodemonmonster wordt vastgesteld op basis van het gehalte aan leem (fractie < 53 µm), kalk en organisch stof en de gelijkmatigheidscoëfficiënt en zandmediaan.

De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Altic. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Dit analyserapport mag, zonder schriftelijke toestemming van Altic, niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. Raadpleeg eventueel uw bedrijfsvoorlichter. Adviezen, opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. De resultaten zijn geproduceerd onder verantwoordelijkheid van ing. A.H.M. v.d. Salm - v.d. Berg, algemeen directeur.

TOELICHTING

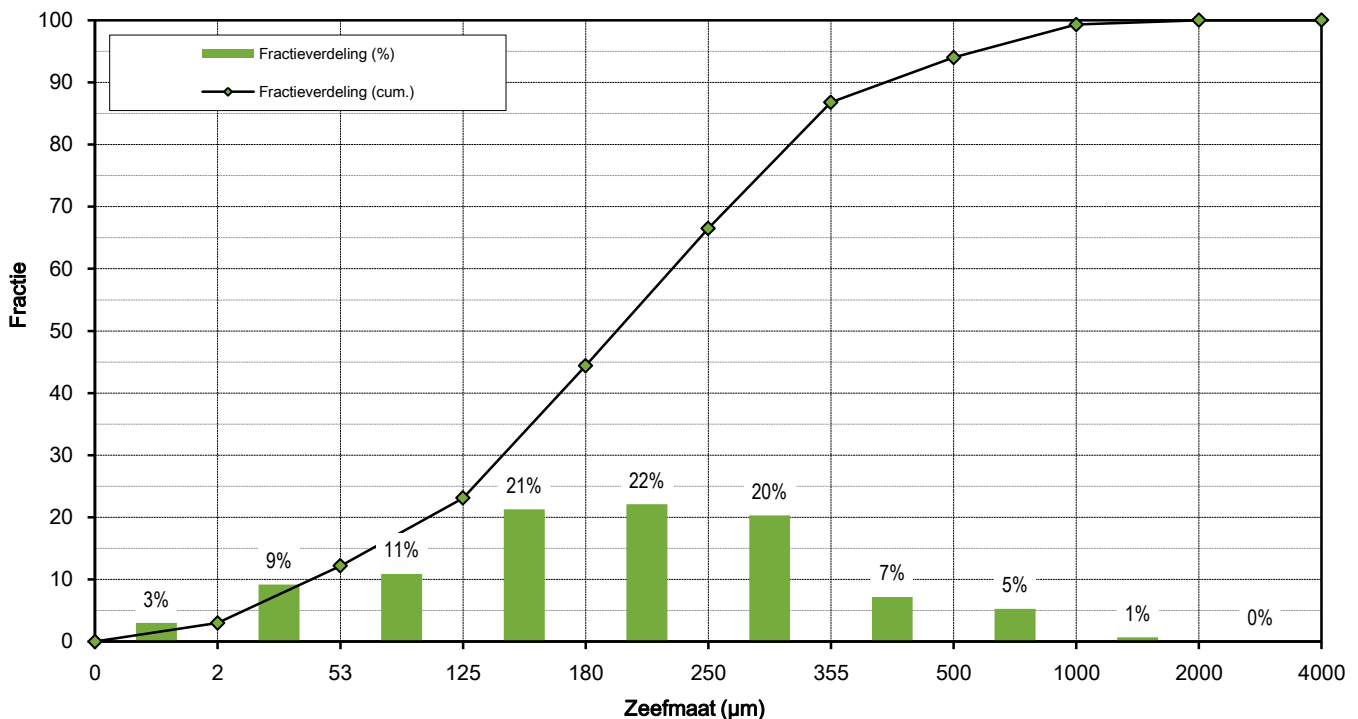
- ^a Het gehalte aan organisch stof is berekend uit het gloeiverlies gecorrigeerd voor het lutumgehalte (fractie < 2 µm)
- ^b De zuurgraad (pH) is bepaald in een suspensie met kaliumchloride (KCl) in een 1:5 volume-verhouding

TOEGEPASTE METHODES

Parameter		Toegepaste norm(en) of richtlijn	
		Voorbehandeling	Analyse
Korrelgrootteverdeling		Gelijkwaardig aan NEN 5753	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Krommingscoëfficiënt	C_C	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C_U	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Zandmediaan	M50	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Koolzure kalk, $CaCO_3$	$CaCO_3$	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693
Organische stof	OS	Gelijkwaardig aan NEN 5754	Gelijkwaardig aan NEN 5754
Zuurgraad, pH-KCl	pH-KCl	Gelijkwaardig aan NEN 5750	Gelijkwaardig aan NEN 5750

BRONVERMELDING

De classificatiegrenzen en termen zijn afkomstig uit de nederlandse norm NEN 5104:1989 en Stiboka bodemkaart (1985).

KORRELGROOTTEVERDELING (grafische weergave)**KWALITEITSWAARBORGING**

Het laboratorium van ALTIC werkt volgens de internationale standaard voor testlaboratoria, NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Dit houdt ondermeer in dat, binnen het laboratorium, richtlijnen worden gebruikt om de kwaliteit in de keten van monsterneming tot analyse te verhogen. In het aangeboden monster (labnummer 8563) zijn verschillen met deze richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de analyseresultaten mogelijk hebben beïnvloed:

- > De bemonsteringsdatum is niet (of onjuist) opgegeven, waardoor de conserveringstermijn mogelijk verlopen is.

ANALYSERAPPORT

KORRELGROOTTEVERDELING

14C207706 - Schaarweide UHC - veld 3 Toplaag

Copier Advies Zuid B.V./M. Mirande
Postbus 501
5460 AM VEGHEL

MONSTER en ONDERZOEK

ALTIC

Labnummer	: 8565	Monstername door	: Opdrachtgever
Datum binnenkomst	: 20 januari 2015	Datum monstername	: Niet bekend
Datum rapportage	: 29 januari 2015	Bemonsteringsdiepte	: 15 cm
Aangeboden als	: 14C207706 - Schaarweide UHC - veld 3 Toplaag		

ANALYSERESULTATEN

Parameter		Analyseresultaat	Eenheid	Classificatie
Korrelgrootteverdeling (cumulatief)		Een grafische weergave van de korrelgrootteverdeling is opgenomen op de achterzijde van dit analyserapport		
Fractie < 4 mm		100	% m/m	
Fractie < 2 mm		100	% m/m	
Fractie < 1 mm		98	% m/m	
Fractie < 500 µm		83	% m/m	
Fractie < 355 µm		68	% m/m	
Fractie < 250 µm		44	% m/m	
Fractie < 180 µm		28	% m/m	
Fractie < 125 µm		14	% m/m	
Fractie < 53 µm		9	% m/m	
Fractie < 2 µm (lutum)		3	% m/m	Zwak lemig zand
Vreemde bestanddelen (+ delen > 4 mm)		GEEN	% m/m	
Coëfficiënten / Karakteristieken				
Krommingscoëfficiënt	C_c	1.0		
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C_u	2.4		Matig grote spreiding
Zandmediaan	M50	295	µm	Matig grof zand
Overige parameters				
Koolzure kalk, CaCO ₃		< 0.1	% m/m	Kalkloos
Organische stof	^a	3.5	% m/m	Matig humeus
Zuurgraad, pH-KCl	^b	5.7		

De classificatie van het bodemonmonster wordt vastgesteld op basis van het gehalte aan leem (fractie < 53 µm), kalk en organisch stof en de gelijkmatigheidscoëfficiënt en zandmediaan.

De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Altic. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Dit analyserapport mag, zonder schriftelijke toestemming van Altic, niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. Raadpleeg eventueel uw bedrijfsvoorlichter. Adviezen, opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. De resultaten zijn geproduceerd onder verantwoordelijkheid van ing. A.H.M. v.d. Salm - v.d. Berg, algemeen directeur.

TOELICHTING

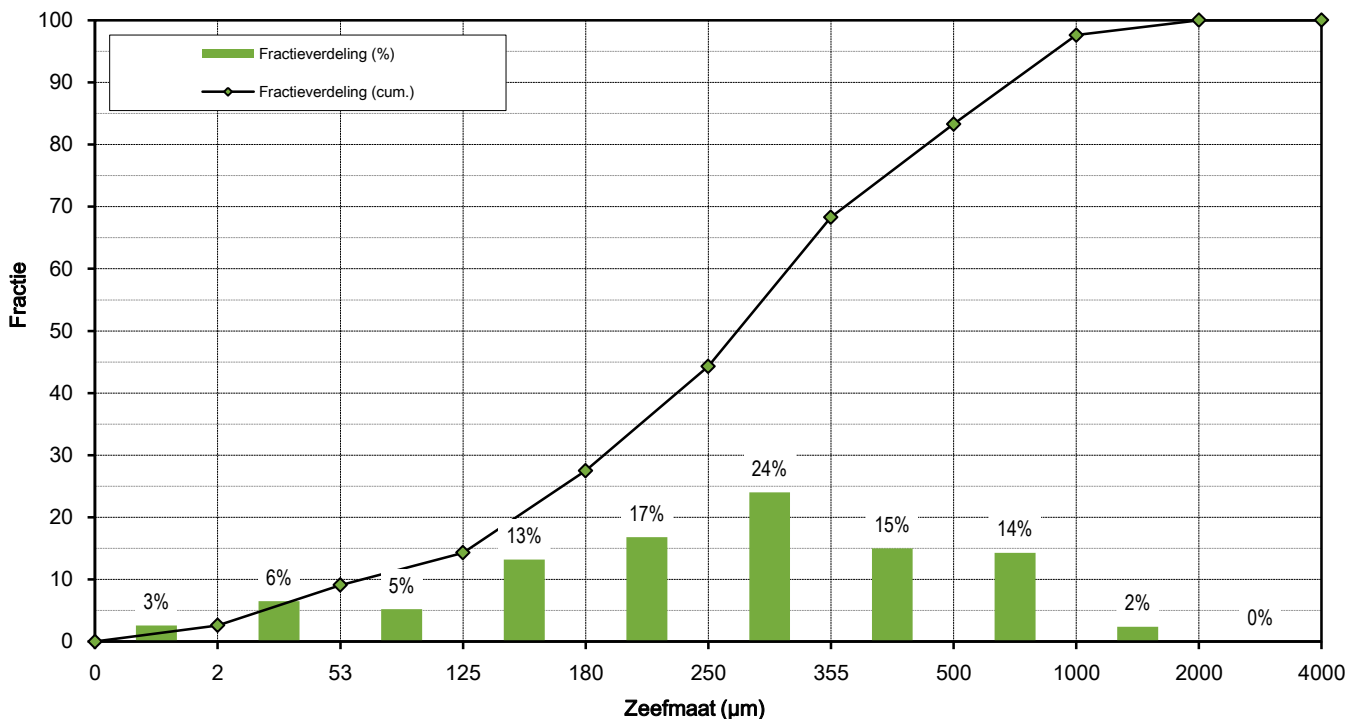
- ^a Het gehalte aan organisch stof is berekend uit het gloeiverlies gecorrigeerd voor het lutumgehalte (fractie < 2 µm)
- ^b De zuurgraad (pH) is bepaald in een suspensie met kaliumchloride (KCl) in een 1:5 volume-verhouding

TOEGEPASTE METHODES

Parameter		Toegepaste norm(en) of richtlijn	
		Voorbehandeling	Analyse
Korrelgrootteverdeling		Gelijkwaardig aan NEN 5753	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Krommingscoëfficiënt	C_C	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C_U	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Zandmediaan	M50	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Koolzure kalk, $CaCO_3$	$CaCO_3$	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693
Organische stof	OS	Gelijkwaardig aan NEN 5754	Gelijkwaardig aan NEN 5754
Zuurgraad, pH-KCl	pH-KCl	Gelijkwaardig aan NEN 5750	Gelijkwaardig aan NEN 5750

BRONVERMELDING

De classificatiegrenzen en termen zijn afkomstig uit de nederlandse norm NEN 5104:1989 en Stiboka bodemkaart (1985).

KORRELGROOTTEVERDELING (grafische weergave)**KWALITEITSWAARBORGING**

Het laboratorium van ALTIC werkt volgens de internationale standaard voor testlaboratoria, NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Dit houdt ondermeer in dat, binnen het laboratorium, richtlijnen worden gebruikt om de kwaliteit in de keten van monsterneming tot analyse te verhogen. In het aangeboden monster (labnummer 8565) zijn verschillen met deze richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de analyseresultaten mogelijk hebben beïnvloed:

- > De bemonsteringsdatum is niet (of onjuist) opgegeven, waardoor de conserveringstermijn mogelijk verlopen is.

ANALYSERAPPORT

KORRELGROOTTEVERDELING

14C207706 - Schaarweide UHC - veld 1 Toplaag

Copier Advies Zuid B.V./M. Mirande
Postbus 501
5460 AM VEGHEL

MONSTER en ONDERZOEK

ALTIC

Labnummer	: 8566	Monstername door	: Opdrachtgever
Datum binnenkomst	: 20 januari 2015	Datum monstername	: Niet bekend
Datum rapportage	: 29 januari 2015	Bemonsteringsdiepte	: 15 cm
Aangeboden als	: 14C207706 - Schaarweide UHC - veld 1 Toplaag		

ANALYSERESULTATEN

Parameter		Analyseresultaat	Eenheid	Classificatie
Korrelgrootteverdeling (cumulatief)		Een grafische weergave van de korrelgrootteverdeling is opgenomen op de achterzijde van dit analyserapport		
Fractie < 4 mm		100	% m/m	
Fractie < 2 mm		100	% m/m	
Fractie < 1 mm		98	% m/m	
Fractie < 500 µm		80	% m/m	
Fractie < 355 µm		61	% m/m	
Fractie < 250 µm		33	% m/m	
Fractie < 180 µm		18	% m/m	
Fractie < 125 µm		10	% m/m	
Fractie < 53 µm		7	% m/m	
Fractie < 2 µm (lutum)		2	% m/m	Zwak lemig zand
Vreemde bestanddelen (+ delen > 4 mm)		GEEN	% m/m	
Coëfficiënten / Karakteristieken				
Krommingscoëfficiënt	C _c	1.1		
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C _u	2.2		Matig grote spreiding
Zandmediaan	M50	328	µm	Zeer grof zand
Overige parameters				
Koolzure kalk, CaCO ₃		< 0.1	% m/m	Kalkloos
Organische stof	^a	2.8	% m/m	Matig humeus
Zuurgraad, pH-KCl	^b	5.4		

De classificatie van het bodemonmonster wordt vastgesteld op basis van het gehalte aan leem (fractie < 53 µm), kalk en organisch stof en de gelijkmatigheidscoëfficiënt en zandmediaan.

De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Altic. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Dit analyserapport mag, zonder schriftelijke toestemming van Altic, niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. Raadpleeg eventueel uw bedrijfsvoorlichter. Adviezen, opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. De resultaten zijn geproduceerd onder verantwoordelijkheid van ing. A.H.M. v.d. Salm - v.d. Berg, algemeen directeur.

TOELICHTING

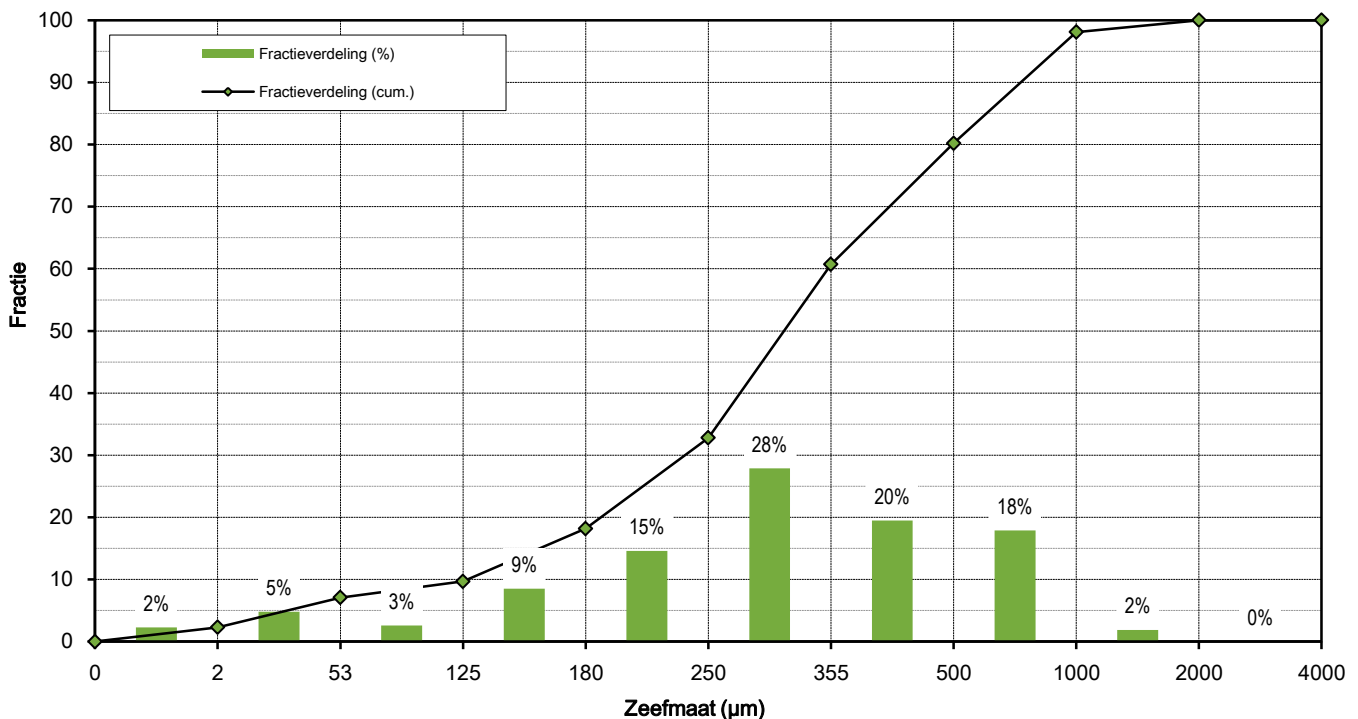
- ^a Het gehalte aan organisch stof is berekend uit het gloeiverlies gecorrigeerd voor het lutumgehalte (fractie < 2 µm)
- ^b De zuurgraad (pH) is bepaald in een suspensie met kaliumchloride (KCl) in een 1:5 volume-verhouding

TOEGEPASTE METHODES

Parameter		Toegepaste norm(en) of richtlijn	
		Voorbehandeling	Analyse
Korrelgrootteverdeling		Gelijkwaardig aan NEN 5753	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Krommingscoëfficiënt	C_C	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C_U	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Zandmediaan	M50	Gelijkwaardig aan NEN 5753	Afgeleide waarde
Koolzure kalk, $CaCO_3$	$CaCO_3$	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693
Organische stof	OS	Gelijkwaardig aan NEN 5754	Gelijkwaardig aan NEN 5754
Zuurgraad, pH-KCl	pH-KCl	Gelijkwaardig aan NEN 5750	Gelijkwaardig aan NEN 5750

BRONVERMELDING

De classificatiegrenzen en termen zijn afkomstig uit de nederlandse norm NEN 5104:1989 en Stiboka bodemkaart (1985).

KORRELGROOTTEVERDELING (grafische weergave)**KWALITEITSWAARBORGING**

Het laboratorium van ALTIC werkt volgens de internationale standaard voor testlaboratoria, NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Dit houdt ondermeer in dat, binnen het laboratorium, richtlijnen worden gebruikt om de kwaliteit in de keten van monsterneming tot analyse te verhogen. In het aangeboden monster (labnummer 8566) zijn verschillen met deze richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de analyseresultaten mogelijk hebben beïnvloed:

- > De bemonsteringsdatum is niet (of onjuist) opgegeven, waardoor de conserveringstermijn mogelijk verlopen is.

ANALYSERAPPORT

KORRELGROOTTEVERDELING

14C207706 - De Wissel Diosa - veld 1 Toplaag

Copier Advies Zuid B.V./M. Mirande
Postbus 501
5460 AM VEGHEL

MONSTER en ONDERZOEK

ALTIC

Labnummer	: 8560	Monstername door	: Opdrachtgever
Datum binnenkomst	: 20 januari 2015	Datum monstername	: Niet bekend
Datum rapportage	: 29 januari 2015	Bemonsteringsdiepte	: 15 cm
Aangeboden als	: 14C207706 - De Wissel Diosa - veld 1 Toplaag		

ANALYSERESULTATEN

Parameter		Analyseresultaat	Eenheid	Classificatie
Korrelgrootteverdeling (cumulatief)		Een grafische weergave van de korrelgrootteverdeling is opgenomen op de achterzijde van dit analyserapport		
Fractie < 4 mm		100	% m/m	
Fractie < 2 mm		100	% m/m	
Fractie < 1 mm		99	% m/m	
Fractie < 500 µm		95	% m/m	
Fractie < 355 µm		88	% m/m	
Fractie < 250 µm		67	% m/m	
Fractie < 180 µm		40	% m/m	
Fractie < 125 µm		18	% m/m	
Fractie < 53 µm		9	% m/m	
Fractie < 2 µm (lutum)		2	% m/m	Zwak lemig zand
Vreemde bestanddelen (+ delen > 4 mm)		GEEN	% m/m	
Coëfficiënten / Karakteristieken				
Krommingscoëfficiënt	C _c	1.0		
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C _u	1.9		Matig kleine spreiding
Zandmediaan	M50	219	µm	Zeer matig grof zand
Overige parameters				
Koolzure kalk, CaCO ₃		< 0.1	% m/m	Kalkloos
Organische stof	^a	3.1	% m/m	Matig humeus
Zuurgraad, pH-KCl	^b	5.7		

De classificatie van het bodemonmonster wordt vastgesteld op basis van het gehalte aan leem (fractie < 53 µm), kalk en organisch stof en de gelijkmatigheidscoëfficiënt en zandmediaan.

De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Altic. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Dit analyserapport mag, zonder schriftelijke toestemming van Altic, niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. Raadpleeg eventueel uw bedrijfsvoorlichter. Adviezen, opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. De resultaten zijn geproduceerd onder verantwoordelijkheid van ing. A.H.M. v.d. Salm - v.d. Berg, algemeen directeur.

TOELICHTING

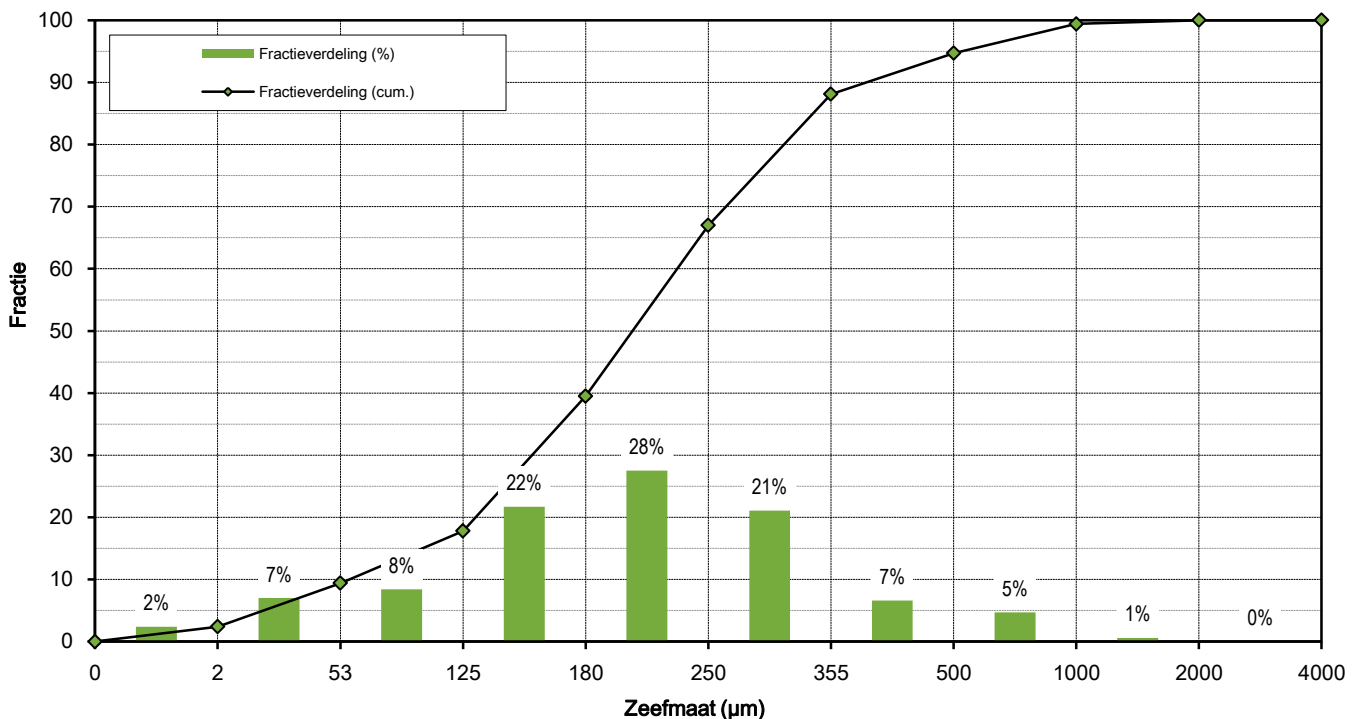
- ^a Het gehalte aan organisch stof is berekend uit het gloeiverlies gecorrigeerd voor het lutumgehalte (fractie < 2 µm)
- ^b De zuurgraad (pH) is bepaald in een suspensie met kaliumchloride (KCl) in een 1:5 volume-verhouding

TOEGEPASTE METHODES

Parameter	Toegepaste norm(en) of richtlijn	
	Voorbehandeling	Analyse
Korrelgrootteverdeling		Gelijkwaardig aan NEN 5753
Krommingscoëfficiënt	C _C	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C _U	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Zandmediaan	M50	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Koolzure kalk, CaCO ₃	CaCO ₃	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693
Organische stof	OS	Gelijkwaardig aan NEN 5754
Zuurgraad, pH-KCl	pH-KCl	Gelijkwaardig aan NEN 5750

BRONVERMELDING

De classificatiegrenzen en termen zijn afkomstig uit de nederlandse norm NEN 5104:1989 en Stiboka bodemkaart (1985).

KORRELGROOTTEVERDELING (grafische weergave)**KWALITEITSWAARBORGING**

Het laboratorium van ALTIC werkt volgens de internationale standaard voor testlaboratoria, NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Dit houdt ondermeer in dat, binnen het laboratorium, richtlijnen worden gebruikt om de kwaliteit in de keten van monsterneming tot analyse te verhogen. In het aangeboden monster (labnummer 8560) zijn verschillen met deze richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de analyseresultaten mogelijk hebben beïnvloed:

- > De bemonsteringsdatum is niet (of onjuist) opgegeven, waardoor de conserveringstermijn mogelijk verlopen is.

ANALYSERAPPORT

KORRELGROOTTEVERDELING

14C207706 - De Wissel Diosa - veld 3 Toplaag

Copier Advies Zuid B.V./M. Mirande
Postbus 501
5460 AM VEGHEL

MONSTER en ONDERZOEK

ALTIC

Labnummer	: 8561	Monstername door	: Opdrachtgever
Datum binnenkomst	: 20 januari 2015	Datum monstername	: Niet bekend
Datum rapportage	: 29 januari 2015	Bemonsteringsdiepte	: 12 cm
Aangeboden als	: 14C207706 - De Wissel Diosa - veld 3 Toplaag		

ANALYSERESULTATEN

Parameter		Analyseresultaat	Eenheid	Classificatie
Korrelgrootteverdeling (cumulatief)		Een grafische weergave van de korrelgrootteverdeling is opgenomen op de achterzijde van dit analyserapport		
Fractie < 4 mm		100	% m/m	
Fractie < 2 mm		100	% m/m	
Fractie < 1 mm		99	% m/m	
Fractie < 500 µm		95	% m/m	
Fractie < 355 µm		88	% m/m	
Fractie < 250 µm		67	% m/m	
Fractie < 180 µm		41	% m/m	
Fractie < 125 µm		18	% m/m	
Fractie < 53 µm		10	% m/m	
Fractie < 2 µm (lutum)		2	% m/m	Matig lemig zand
Vreemde bestanddelen (+ delen > 4 mm)		GEEN	% m/m	
Coëfficiënten / Karakteristieken				
Krommingscoëfficiënt	C _c	0.9		
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C _u	1.9		Matig kleine spreiding
Zandmediaan	M50	218	µm	Zeer matig grof zand
Overige parameters				
Koolzure kalk, CaCO ₃		< 0.1	% m/m	Kalkloos
Organische stof	^a	2.7	% m/m	Matig humeus
Zuurgraad, pH-KCl	^b	5.6		

De classificatie van het bodemonmonster wordt vastgesteld op basis van het gehalte aan leem (fractie < 53 µm), kalk en organisch stof en de gelijkmatigheidscoëfficiënt en zandmediaan.

De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Altic. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Dit analyserapport mag, zonder schriftelijke toestemming van Altic, niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. Raadpleeg eventueel uw bedrijfsvoorlichter. Adviezen, opinies en interpretaties vallen niet onder accreditatie. De resultaten zijn geproduceerd onder verantwoordelijkheid van ing. A.H.M. v.d. Salm - v.d. Berg, algemeen directeur.

TOELICHTING

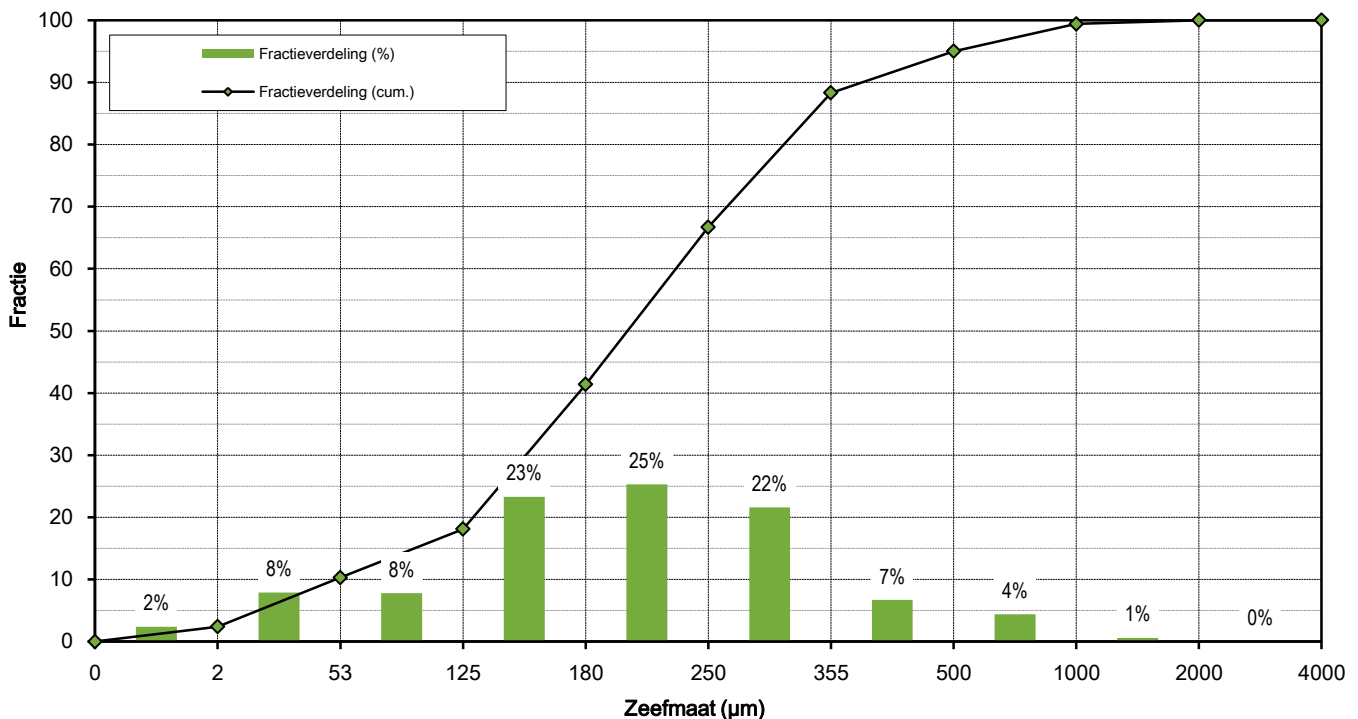
- ^a Het gehalte aan organisch stof is berekend uit het gloeiverlies gecorrigeerd voor het lutumgehalte (fractie < 2 µm)
- ^b De zuurgraad (pH) is bepaald in een suspensie met kaliumchloride (KCl) in een 1:5 volume-verhouding

TOEGEPASTE METHODES

Parameter	Toegepaste norm(en) of richtlijn	
	Voorbehandeling	Analyse
Korrelgrootteverdeling		Gelijkwaardig aan NEN 5753
Krommingscoëfficiënt	C _C	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	C _U	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Zandmediaan	M50	Gelijkwaardig aan NEN 5753
Koolzure kalk, CaCO ₃	CaCO ₃	Gelijkwaardig aan NEN-ISO 10693
Organische stof	OS	Gelijkwaardig aan NEN 5754
Zuurgraad, pH-KCl	pH-KCl	Gelijkwaardig aan NEN 5750

BRONVERMELDING

De classificatiegrenzen en termen zijn afkomstig uit de nederlandse norm NEN 5104:1989 en Stiboka bodemkaart (1985).

KORRELGROOTTEVERDELING (grafische weergave)**KWALITEITSWAARBORGING**

Het laboratorium van ALTIC werkt volgens de internationale standaard voor testlaboratoria, NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Dit houdt ondermeer in dat, binnen het laboratorium, richtlijnen worden gebruikt om de kwaliteit in de keten van monsterneming tot analyse te verhogen. In het aangeboden monster (labnummer 8561) zijn verschillen met deze richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de analyseresultaten mogelijk hebben beïnvloed:

- > De bemonsteringsdatum is niet (of onjuist) opgegeven, waardoor de conserveringstermijn mogelijk verlopen is.