



AL-West B.V.

Handelskade 39, 7417 DE Deventer
Postbus 693, 7400 AR Deventer
Tel. +31(0)570 699765, Fax +31(0)570 699761
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

EIJKELKAMP AGRISEARCH EQUIPMENT B.V.
POSTBUS 4
6987 ZG GIESBEEK

Datum 28.12.2010
Relatienr 35003676
Opdrachtnr. 220295 / 2
Blad 1 van 8

ANALYSERAPPORT

Opdracht 220295 / 2 Bodem / Eluaat

Opdrachtgever 35003676 EIJKELKAMP AGRISEARCH EQUIPMENT B.V.
Referentie 3005177
Opdrachtacceptatie 26.11.10
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.
De analyses zijn geaccrediteerd volgens NEN-EN-ISO/IEC 17025, tenzij anders vermeld bij toegepaste methoden en uitgevoerd overeenkomstig de onderzoeksmethoden die worden genoemd in de meest actuele versie van onze verrichtingenlijst van de Raad voor Accreditatie, accreditatienummer L005.

Indien u gegevens wenst over de meetonzekerheden van een methode, kunnen wij u deze op verzoek verstrekken.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen erop u met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Dit rapport, versie 2, vervangt alle voorgaande rapportages. De verandering heeft betrekking op monster(s): 242129 / 242130 / 242133.

Met vriendelijke groet,

AL-West B.V. Dhr. Jan Godlieb, Tel. +31/570699760
Klantenservice

Distributeur

EIJKELKAMP AGRISEARCH EQUIPMENT B.V., Dhr. P. van Amelsvoort

**Opdracht 220295 / 2 Bodem / Eluaat**

| Monsternr. | Monstername | Monsteromschrijving |
|------------|-------------|-----------------------|
| 242116 | 26.11.2010 | Siliconenslang |
| 242126 | 26.11.2010 | PE slang |
| 242127 | 26.11.2010 | Filterzand |
| 242129 | 01.12.2010 | L/S 10 Siliconenslang |
| 242130 | 01.12.2010 | L/S 10 PE slang |

| | Eenheid | 242116 Siliconenslang | 242126 PE slang | 242127 Filterzand | 242129 / 2 L/S 10 Siliconenslang | 242130 / 2 L/S 10 PE slang |
|--|---------|--------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Algemene monstervoorbehandeling | | | | | | |
| Droge stof | % | 100 | 100 | 99,4 | -- | -- |
| Uitloging | | | | | | |
| Geleidbaarheid (25°C) | µS/cm | -- | -- | -- | 48,5 | 15,1 |
| Schudproef NEN7349 L/S=20 | | ++ | ++ | ++ | -- | -- |
| pH | | -- | -- | -- | 3,93 | 6,98 |
| L/S-cumulatief | ml/g | -- | -- | -- | 10 | 10 |
| Temperatuur | °C | -- | -- | -- | 19,6 | 19,9 |
| Klassiek Chemische analyses (eluaatanalyse) | | | | | | |
| Chloride [Cl] | mg/l | -- | -- | -- | 0,78 | 0,59 |
| Fenolindex | mg/l | -- | -- | -- | 0,003 | 0,002 |
| Metalen (eluaatanalyse) | | | | | | |
| Arseen (As) | µg/l | -- | -- | -- | <5,0 | <5,0 |
| Barium (Ba) | µg/l | -- | -- | -- | <10 | <10 |
| Cadmium (Cd) | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| Chroom (Cr) | µg/l | -- | -- | -- | 31 | 15 |
| Cobalt (Co) | µg/l | -- | -- | -- | <2,0 | <2,0 |
| Koper (Cu) | µg/l | -- | -- | -- | 7,1 | 3,7 |
| Kwik (Hg) | µg/l | -- | -- | -- | <0,030 | <0,030 |
| Lood (Pb) | µg/l | -- | -- | -- | <5,0 | <5,0 |
| Nikkel (Ni) | µg/l | -- | -- | -- | <5,0 | <5,0 |
| Seleen (Se) | µg/l | -- | -- | -- | <5,0 | <5,0 |
| Tin (Sn) | µg/l | -- | -- | -- | <15 | <15 |
| Zink (Zn) | µg/l | -- | -- | -- | 5,9 | 30 |
| PAK (eluaatanalyse) | | | | | | |
| Acenafteen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Acenafteleen | µg/l | -- | -- | -- | <0,050 | <0,050 |
| Anthraceen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Benzo(a)anthraceen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Benzo(a)pyreen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Benzo(b)fluorantheen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Benzo(ghi)peryleen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Benzo(k)fluorantheen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Chryseen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Dibenzo(ah)anthraceen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Fenanthreen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Fluorantheen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Fluoreen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |



AL-West B.V.

Handelskade 39, 7417 DE Deventer
Postbus 693, 7400 AR Deventer
Tel. +31(0)570 699765, Fax +31(0)570 699761
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Opdracht 220295 / 2 Bodem / Eluaat

Blad 3 van 8

| Monsternr. | Monstername | Monsteromschrijving |
|------------|-------------|---------------------|
| 242133 | 01.12.2010 | L/S 10 Filterzand |

Eenheid **242133 / 2**
L/S 10 Filterzand

Algemene monstervoorbehandeling

| | | |
|------------|---|----|
| Droge stof | % | -- |
|------------|---|----|

Uitloging

| | | |
|---------------------------|-------|-------------|
| Geleidbaarheid (25°C) | µS/cm | 15,2 |
| Schudproef NEN7349 L/S=20 | | -- |
| pH | | 5,87 |
| L/S-cumulatief | ml/g | 10 |
| Temperatuur | °C | 18,5 |

Klassiek Chemische analyses (eluaatanalyse)

| | | |
|---------------|------|------------------|
| Chloride [Cl] | mg/l | 0,47 |
| Fenolindex | mg/l | <0,001 |

Metalen (eluaatanalyse)

| | | |
|--------------|------|------------------|
| Arseen (As) | µg/l | <5,0 |
| Barium (Ba) | µg/l | <10 |
| Cadmium (Cd) | µg/l | <0,1 |
| Chroom (Cr) | µg/l | 10 |
| Cobalt (Co) | µg/l | <2,0 |
| Koper (Cu) | µg/l | 2,2 |
| Kwik (Hg) | µg/l | <0,030 |
| Lood (Pb) | µg/l | <5,0 |
| Nikkel (Ni) | µg/l | <5,0 |
| Seleen (Se) | µg/l | <5,0 |
| Tin (Sn) | µg/l | <15 |
| Zink (Zn) | µg/l | 2,8 |

PAK (eluaatanalyse)

| | | |
|--------------------------|------|------------------|
| Acenafteen | µg/l | <0,010 |
| Acenafteleen | µg/l | <0,050 |
| Anthraceen | µg/l | <0,010 |
| Benzo(a)anthraceen | µg/l | <0,010 |
| Benzo(a)pyreen | µg/l | <0,010 |
| Benzo(b)fluorantheen | µg/l | <0,010 |
| Benzo(ghi)peryleen | µg/l | <0,010 |
| Benzo(k)fluorantheen | µg/l | <0,010 |
| Chryseen | µg/l | <0,010 |
| Dibenzo(ah)anthraceen | µg/l | 0,011 |
| Fenanthreen | µg/l | 0,011 |
| Fluorantheen | µg/l | <0,010 |
| Fluoreen | µg/l | <0,010 |
| Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen | µg/l | <0,010 |



| | Eenheid | 242116 Siliconenslang | 242126 PE slang | 242127 Filterzand | 242129 / 2 L/S 10 Siliconenslang | 242130 / 2 L/S 10 PE slang |
|--|---------|--------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| PAK (eluaatanalyse) | | | | | | |
| Naftaleen | µg/l | -- | -- | -- | <0,050 | <0,050 |
| Pyreen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Som PAK (BOR) | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Som PAK (EPA) | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Som PAK (VROM) | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Aromaten (BTEXN) (eluaatanalyse) | | | | | | |
| Benzeen | µg/l | -- | -- | -- | <0,100 | <0,100 |
| Tolueen | µg/l | -- | -- | -- | 0,2 | 1,1 |
| Ethylbenzeen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| m,p-Xyleen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| o-Xyleen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| Naftaleen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| Som Xylenen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| Chloorhoudende koolwaterstoffen (eluaatanalyse) | | | | | | |
| Dichloormethaan | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| Trichloormethaan (Chloroform) | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| 1,1,1-Trichloorethaan | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| 1,1,2-Trichloorethaan | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| 1,1-Dichloorethaan | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| 1,2-Dichloorethaan | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| Tetrachlooretheen (Per) | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| Tetrachloormethaan (Tetra) | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| Trichlooretheen (Tri) | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| cis-1,2-Dichlooretheen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| trans-1,2-Dichlooretheen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| Som cis/trans- 1,2-Dichlooretheen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| Mineral olie (eluaatanalyse) | | | | | | |
| Koolwaterstoffractie C10-C40 | µg/l | -- | -- | -- | <50 | <50 |
| Koolwaterstoffractie C10-C12 | µg/l | -- | -- | -- | <10 | <10 |
| Koolwaterstoffractie C12-C16 | µg/l | -- | -- | -- | <10 | <10 |
| Koolwaterstoffractie C16-C20 | µg/l | -- | -- | -- | <5,0 | <5,0 |
| Koolwaterstoffractie C20-C24 | µg/l | -- | -- | -- | <5,0 | <5,0 |
| Koolwaterstoffractie C24-C28 | µg/l | -- | -- | -- | <5,0 | <5,0 |
| Koolwaterstoffractie C28-C32 | µg/l | -- | -- | -- | <5,0 | <5,0 |
| Koolwaterstoffractie C32-C36 | µg/l | -- | -- | -- | <5,0 | <5,0 |
| Koolwaterstoffractie C36-C40 | µg/l | -- | -- | -- | <5,0 | <5,0 |
| Ftalaten (eluaatanalyse) | | | | | | |
| Benzylbutylftalaat | µg/l | -- | -- | -- | <1,0 | <1,0 |
| DEHP | µg/l | -- | -- | -- | <2,0 | <2,0 |
| Di-n-octylftalaat | µg/l | -- | -- | -- | <1,0 | <1,0 |
| Dibutylftalaat | µg/l | -- | -- | -- | <1,0 | <1,0 |
| Diethylftalaat | µg/l | -- | -- | -- | <1,0 | <1,0 |
| Diheptylftalaat | µg/l | -- | -- | -- | <1,0 | <1,0 |



AL-West B.V.

Handelskade 39, 7417 DE Deventer
Postbus 693, 7400 AR Deventer
Tel. +31(0)570 699765, Fax +31(0)570 699761
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Opdracht 220295 / 2 Bodem / Eluaat

Blad 5 van 8

Eenheid 242133 / 2
L/S 10 Filterzand

PAK (eluaatanalyse)

| | | |
|-----------------------|------|---------------------|
| Naftaleen | µg/l | <0,050 |
| Pyreen | µg/l | <0,010 |
| Som PAK (BOR) | µg/l | <0,010 |
| Som PAK (EPA) | µg/l | 0,022 ^{x)} |
| Som PAK (VROM) | µg/l | 0,011 ^{x)} |

Aromaten (BTEXN) (eluaatanalyse)

| | | |
|--------------------|------|--------|
| Benzeen | µg/l | <0,100 |
| Tolueen | µg/l | <0,1 |
| Ethylbenzeen | µg/l | <0,1 |
| m,p-Xyleen | µg/l | <0,1 |
| o-Xyleen | µg/l | <0,1 |
| Naftaleen | µg/l | <0,1 |
| Som Xylenen | µg/l | <0,1 |

Chloorhoudende koolwaterstoffen (eluaatanalyse)

| | | |
|--|------|------|
| Dichloormethaan | µg/l | <0,1 |
| Trichloormethaan (Chloroform) | µg/l | <0,1 |
| 1,1,1-Trichloorethaan | µg/l | <0,1 |
| 1,1,2-Trichloorethaan | µg/l | <0,1 |
| 1,1-Dichloorethaan | µg/l | <0,1 |
| 1,2-Dichloorethaan | µg/l | <0,1 |
| Tetrachlooretheen (Per) | µg/l | <0,1 |
| Tetrachloormethaan (Tetra) | µg/l | <0,1 |
| Trichlooretheen (Tri) | µg/l | <0,1 |
| cis-1,2-Dichlooretheen | µg/l | <0,1 |
| trans-1,2-Dichlooretheen | µg/l | <0,1 |
| Som cis/trans- 1,2-Dichlooretheen | µg/l | <0,1 |

Mineral olie (eluaatanalyse)

| | | |
|-------------------------------------|------|------|
| Koolwaterstoffractie C10-C40 | µg/l | <50 |
| Koolwaterstoffractie C10-C12 | µg/l | <10 |
| Koolwaterstoffractie C12-C16 | µg/l | <10 |
| Koolwaterstoffractie C16-C20 | µg/l | 5,7 |
| Koolwaterstoffractie C20-C24 | µg/l | 5,4 |
| Koolwaterstoffractie C24-C28 | µg/l | 5,1 |
| Koolwaterstoffractie C28-C32 | µg/l | <5,0 |
| Koolwaterstoffractie C32-C36 | µg/l | 5,2 |
| Koolwaterstoffractie C36-C40 | µg/l | <5,0 |

Ftalaten (eluaatanalyse)

| | | |
|--------------------|------|------|
| Benzylbutylftalaat | µg/l | <1,0 |
| DEHP | µg/l | <2,0 |
| Di-n-octylftalaat | µg/l | <1,0 |
| Dibutylftalaat | µg/l | <1,0 |
| Diethylftalaat | µg/l | <1,0 |
| Diheptylftalaat | µg/l | <1,0 |

**Opdracht 220295 / 2 Bodem / Eluaat**

| | Eenheid | 242116 Siliconenslang | 242126 PE slang | 242127 Filterzand | 242129 / 2 L/S 10 Siliconenslang | 242130 / 2 L/S 10 PE slang |
|--|---------|--------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Ftalaten (eluaatanalyse) | | | | | | |
| Diisobutylftalaat | µg/l | -- | -- | -- | <2,0 | <2,0 |
| Diisopropylftalaat | µg/l | -- | -- | -- | <1,0 | <1,0 |
| Dimethylftalaat | µg/l | -- | -- | -- | <1,0 | <1,0 |
| Dinonylftalaat | µg/l | -- | -- | -- | <1,0 | <1,0 |
| Dipentylftalaat | µg/l | -- | -- | -- | <1,0 | <1,0 |
| Dipropylftalaat | µg/l | -- | -- | -- | <1,0 | <1,0 |
| Som ftalaten | µg/l | -- | -- | -- | <2,0 | <2,0 |
| Chloorbenzenen (eluaatanalyse) | | | | | | |
| 1,2,3-Trichloorbenzeen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| 1,2,4-Trichloorbenzeen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| 1,2-Dichloorbenzeen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| 1,3,5-Trichloorbenzeen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| 1,3-Dichloorbenzeen | µg/l | -- | -- | -- | 0,4 | <0,1 |
| 1,4-Dichloorbenzeen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| Monochloorbenzeen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| Som Dichloorbenzenen | µg/l | -- | -- | -- | 0,4 ^{x)} | <0,1 |
| Som Trichloorbenzenen | µg/l | -- | -- | -- | <0,1 | <0,1 |
| 1,2,3,4-Tetrachloorbenzeen | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Hexachloorbenzeen (HCB) | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Pentachloorbenzeen (QCB) | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Tetrachloorbenzeen (Som 1,2,3,5 + 1,2,4,5) | µg/l | -- | -- | -- | <0,010 | <0,010 |
| Som Tetrachloorbenzenen | µg/l | -- | -- | -- | n.a. | n.a. |
| Organohalogeenvormingen (eluaatanalyse) | | | | | | |
| EOX | mg/l | -- | -- | -- | 0,07 | 0,004 |



AL-West B.V.

Handelskade 39, 7417 DE Deventer
Postbus 693, 7400 AR Deventer
Tel. +31(0)570 699765, Fax +31(0)570 699761
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Opdracht 220295 / 2 Bodem / Eluaat

Blad 7 van 8

Eenheid **242133 / 2**
L/S 10 Filterzand

Ftalaten (eluaatanalyse)

| | | |
|---------------------|------|------|
| Diiisobutylftalaat | µg/l | <2,0 |
| Diiisopropylftalaat | µg/l | <1,0 |
| Dimethylftalaat | µg/l | <1,0 |
| Dinonylftalaat | µg/l | <1,0 |
| Dipentylftalaat | µg/l | <1,0 |
| Dipropylftalaat | µg/l | <1,0 |
| Som ftalaten | µg/l | <2,0 |

Chloorbenzenen (eluaatanalyse)

| | | |
|---|------|--------|
| 1,2,3-Trichloorbenzenen | µg/l | <0,1 |
| 1,2,4-Trichloorbenzenen | µg/l | <0,1 |
| 1,2-Dichloorbenzenen | µg/l | <0,1 |
| 1,3,5-Trichloorbenzenen | µg/l | <0,1 |
| 1,3-Dichloorbenzenen | µg/l | <0,1 |
| 1,4-Dichloorbenzenen | µg/l | <0,1 |
| Monochloorbenzenen | µg/l | <0,1 |
| Som Dichloorbenzenen | µg/l | <0,1 |
| Som Trichloorbenzenen | µg/l | <0,1 |
| 1,2,3,4-Tetrachloorbenzenen | µg/l | <0,010 |
| Hexachloorbenzenen (HCB) | µg/l | <0,010 |
| Pentachloorbenzenen (QCB) | µg/l | <0,010 |
| Tetrachloorbenzenen (Som 1,2,3,5 + 1,2,4,5) | µg/l | <0,010 |
| Som Tetrachloorbenzenen | µg/l | n.a. |

Organohalogeenvverbindingen (eluaatanalyse)

| | | |
|-----|------|--------|
| EOX | mg/l | <0,001 |
|-----|------|--------|

Verklaring: "<" of na betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

.

x) Gehaltes beneden de rapportagegrens zijn niet mee inbegrepen.

De onderzoeksresultaten hebben alleen betrekking op het aangeleverde monsternormaal. De onderzoekstijd omvat de periode tussen acceptatie van de opdracht en rapportage. Monsters met onbekende herkomst, kunnen slechts beperkt gecontroleerd worden op plausibiliteit.

AL-West B.V. Dhr. Jan Godlieb, Tel. +31/570699760

Klantenservice

Dit elektronisch gegenereerde rapport is gecontroleerd en vrijgegeven. In overeenstemming met de vereisten van NEN EN ISO/IEC 17025:2005 voor eenvoudige rapportage is dit rapport zonder handtekening rechtsgeldig.

Distributeur

EIJKELKAMP AGRISEARCH EQUIPMENT B.V., Dhr. P. van Amelsvoort

**Opdracht 220295 / 2 Bodem / Eluaat****Toegepaste methoden****Grond**cf. **NEN-ISO11465 (grond)**; cf. **NEN-EN12880 (slib)**: Droge stofconform **NEN 7349 (1995)**: n) Schudproef NEN7349 L/S=20**Uitloog**conform **NEN 6966**: Tin (Sn)conform **NEN 6966 en conform NEN-EN 12506**: n) Selenium (Se)conform **NEN 6966 en conform NEN-EN 12506**: Arseen (As) Barium (Ba) Lood (Pb) Cadmium (Cd) Chroom (Cr) Cobalt (Co) Koper (Cu)
Nikkel (Ni) Zink (Zn)conform **NEN-EN-ISO 13370**: Fenolindexconform **NEN-ISO 7888**: Geleidbaarheid (25°C)conform **NVN 7324 en conform NEN-EN 13370**: Kwik (Hg)conform **o-NEN 6411**: pHconform **o-NEN6411 gelijktijdig met pH**: Temperatuureigen methode: n) Som PAK (BOR) Som PAK (EPA) Som PAK (VROM) Benzeen Tolueen Ethylbenzeen Naftaleen Dichloormethaan
Trichloormethaan (Chloroform) Monochloorbenzeen Tetrachlooretheen (Per) Tetrachloormethaan (Tetra)
Trichlooretheen (Tri) 1,1-Dichloorethaan 1,1,1-Trichloorethaan 1,1,2-Trichloorethaan 1,2-Dichloorethaan Som Xylenen
Som Dichloorbenzenen Som Trichloorbenzenen Som cis/trans- 1,2-Dichlooretheen EOX Hexachloorbenzeen (HCB)
Pentachloorbenzeen (QCB) Som Tetrachloorbenzenen

eigen methode: L/S-cumulatief Som ftalaten

eigen methode (**GC-FID**): n) Koolwaterstoffractie C10-C40 Koolwaterstoffractie C10-C12 Koolwaterstoffractie C12-C16
Koolwaterstoffractie C16-C20 Koolwaterstoffractie C20-C24 Koolwaterstoffractie C24-C28
Koolwaterstoffractie C28-C32 Koolwaterstoffractie C32-C36 Koolwaterstoffractie C36-C40Gelijkwaardig **NEN-EN-ISO 10304-1/2 en EN-ISO 15682**: Chloride [Cl]

n) Niet geaccrediteerd