

LOCHTEMANWEG 77, 3550 HEUSDEN-ZOLDER
Industriezone Beringen - zone 3, nr 3205
Tel. 011/45 21 01
Fax. 011/45 21 03
Email info@laboderva.be



LABO DERVA n.v.
GEACCREDITEERD LABORATORIUM
ZWEMBAD-, DRINK-, EN
AFVALWATERCONTROLE



Rapportnr: 10/05070

Hogeschool zuyd BV
Dhr Jeroen Wilmsen
Nieuw eyckholt 300
6419 JD HEERLEN
Nederland

Heusden, 23/06/2010

Geachte,

Onderwerp:

Chemisch onderzoek van het drinkwater van Hogeschool zuyd BV.
Binnengebracht op 10/06/2010.
Reden onderzoek: waterkwaliteitsborging.

Analyseverslag in bijlage

In de hoop U hiermede van dienst te zijn geweest, verblijven wij inmiddels
met de meeste hoogachting,

Ing. Ludo Feyen

cc. Loek Stroeken

Uitgevoerde onderzoeken en algemene voorwaarden, zie bijlage, geaccrediteerde parameters zie <http://belac.fgov.be>.



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

batch 17A2010 Helder en gezond

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100707 | MTC |
|---|-------------|---|-------|
| Staalnummer | | | |
| Scheikundig onderzoek: zilver opgelost mg/l Ag: | S044 | 2.63 | ≤ 0.1 |

MTC: maximum toelaatbare concentratie



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

Liever gezond colloidal silver

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100708 | MTC |
|---|-------------|---|-------|
| Staalnummer | | | |
| Scheikundig onderzoek: zilver opgelost mg/l Ag: | S044 | 0.294 | ≤ 0.1 |

MTC: maximum toelaatbare concentratie



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

batch BOU012 Harmonik

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100709 | MTC |
|---|-------------|---|-------|
| Staalnummer | | | |
| Scheikundig onderzoek: zilver opgelost mg/l Ag: | S044 | 5.29 | ≤ 0.1 |

MTC: maximum toelaatbare concentratie



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

Bodille Fam van leeuwen

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100710 | MTC |
|---|-------------|---|-------|
| Staalnummer | | | |
| Scheikundig onderzoek: zilver opgelost mg/l Ag: | S044 | 3.39 | ≤ 0.1 |

MTC: maximum toelaatbare concentratie



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

batch 02CZ2010 meditech europe

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100711 | MTC |
|---|-------------|---|-------|
| Staalnummer | | | |
| Scheikundig onderzoek: zilver opgelost mg/l Ag: | S044 | 0.449 | ≤ 0.1 |

MTC: maximum toelaatbare concentratie



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

Naturapharma CH: CZ093401

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100712 | MTC |
|---|-------------|---|-------|
| Staalnummer | | | |
| Scheikundig onderzoek: zilver opgelost mg/l Ag: | S044 | 2.39 | ≤ 0.1 |

MTC: maximum toelaatbare concentratie



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

DNH chargennummer D-0208

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100713 | MTC |
|---|-------------|---|-------|
| Staalnummer | | | |
| Scheikundig onderzoek: zilver opgelost mg/l Ag: | S044 | 0.224 | ≤ 0.1 |

MTC: maximum toelaatbare concentratie



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

Cruydhof Art nr 7966

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100714 | MTC |
|---|-------------|---|-------|
| Staalnummer | | | |
| Scheikundig onderzoek: zilver opgelost mg/l Ag: | S044 | 1.969 | ≤ 0.1 |

MTC: maximum toelaatbare concentratie



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

ColZil Nederland

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100715 | MTC |
|---|-------------|---|-------|
| Staalnummer | | | |
| Scheikundig onderzoek: zilver opgelost mg/l Ag: | S044 | 2.95 | ≤ 0.1 |

MTC: maximum toelaatbare concentratie



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

Crystal batch ZB00J001

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100716 | MTC |
|---|-------------|---|-------|
| Staalnummer | | | |
| Scheikundig onderzoek: zilver opgelost mg/l Ag: | S044 | 5.55 | ≤ 0.1 |

MTC: maximum toelaatbare concentratie



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

Body lotion Meditech europe batch 09K28.01

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100717 | MTC |
|--|-------------|---|-----|
| Staalnummer | | | |
| Scheikundig onderzoek: zilver mg/g Ag: | - | 0.193 | - |

MTC: maximum toelaatbare concentratie



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

Helder en gezond gezichtverzorging dagcreme

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100718 | MTC |
|---|-------------|---|-----|
| Staalnummer | | | |
| <u>Scheikundig onderzoek:</u> zilver mg/g Ag: | - | 0.368 | - |

MTC: maximum toelaatbare concentratie



| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 8003 - Hogeschool zuyd BV | Nieuw eyckholt 300 | 6419 JD HEERLEN |
|---------------------------|--------------------|-----------------|

Rapportnr.: 10/05070

Colloidaal zilverzalf art nr CM7100

| Analyseverslag: | voorschrift | Huidige Analyse 10/06/2010 DE100719 | MTC |
|---|-------------|---|-----|
| Staalnummer | | | |
| <u>Scheikundig onderzoek:</u> zilver mg/g Ag: | - | 0.011 | - |

MTC: maximum toelaatbare concentratie

ALGEMENE VOORWAARDEN

a. Waterontleding:

De uitslag van het onderzoek heeft enkel betrekking op het onderzochte watermonster.

Verantwoordelijken:

Het wateronderzoek gebeurt op een monster, welbepaald en door het laboratorium zelf opgenomen in daartoe bestemde flessen.

Het laboratorium kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor:

- de waterbevuiling welke zou optreden na het nemen van het watermonster.
- het verkeerd aanwenden van produkten welke door het laboratorium worden aangeduid om te verhelpen aan de waterbevuiling.

Monsters door de klant zelf genomen en binnengebracht in het laboratorium ter onderzoek:

De resultaten van deze onderzoeken slaan enkel terug op het monster. Het laboratorium kan niet verantwoordelijk zijn voor afwijkende resultaten in vergelijking met de werkelijke toestand, voortvloeiend uit de duur tussen monsternamen en ontleding, of door monsternamen in onzuivere omstandigheden.

b. Andere ontleding:

De uitslag van het onderzoek heeft enkel betrekking op het onderzochte monster.

c. Rapporten:

Het rapport mag niet gereproduceerd worden, behalve in volledige vorm en mits toestemming van de directeur van Labo Derva n.v.

| BIJLAGE UITGEVOERDE ONDERZOEK | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| nr. | voorschrift | gebruikte methode | meetbereik |
| S044 (B 1,2,3) | zilver opgelost | NEN 6426 | 0.010-2.000 mg/l |
| | | | |

B : erkend door Belac

1 : erkend door het Vlaams Gewest

2 : erkend door het Waals Gewest

3 : erkend door het Brussels Gewest

Meetonzekerheden per analyse op aanvraag te verkrijgen
Opinies en bemerkingen vallen onder de Belac accreditatie