

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail

van 13 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Controle N° | 20/0820 |
| Plaats staalname : | BLOK 12 RDC/003 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 22,7 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 1,26 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 668 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 0 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 13 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,02 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 30 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 145 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 300 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
van 13 Aug 20**Resultaat drinkwateranalyse**

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Controle N° | 20/0821 |
| Plaats staalname : | BLOK 12 RDC/019 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 24,2 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,53 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 655 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | >300 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | >300 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,03 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,02 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 29 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 54 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 300 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.

Gezien het hoge kiemgetal is het aangewezen de kraanmond te reinigen en te ontkalken.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
van 13 Aug 20**Resultaat drinkwateranalyse**

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Controle N° | 20/0822 |
| Plaats staalname : | BLOK 12 1er étage local milieu |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|--|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 25,1 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,706 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 658 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | >300 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 98 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,8 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,03 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,03 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 30 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 80 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 300 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| **: enkel voor chemisch verzacht water | | | | | |

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.

Gezien het hoge kiemgetal is het aangewezen de kraanmond te reinigen en te ontkalken.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail

van 13 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Controle N° | 20/0823 |
| Plaats staalname : | BLOK 12 1er étage douche |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 24,5 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 1,18 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 658 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 9 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 46 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococcen | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,8 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,02 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 30 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 120 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 320 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail

van 13 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Controle N° | 20/0824 |
| Plaats staalname : | BLOK 12 1er étage milieu |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|--|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 23,4 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,401 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 655 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 0 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 9 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,04 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,02 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 34 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 30 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 300 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| **: enkel voor chemisch verzacht water | | | | | |

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
van 13 Aug 20**Resultaat drinkwateranalyse**

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Controle N° | 20/0825 |
| Plaats staalname : | BLOK 10 RDC bar |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|--|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| <u>Fysisch aspect :</u> | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 26,2 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,157 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 711 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| <u>Bacteriologische analyse*:</u> | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | >300 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | >300 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| <u>Chemische analyse :</u> | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,04 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 29 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 30 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 200 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.

Gezien het hoge kiemgetal is het aangewezen de kraanmond te reinigen en te ontkalken.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail

van 13 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|------------------------|
| Controle N° | 20/0826 |
| Plaats staalname : | BLOK 10 1er étage 1.21 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 23,9 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,111 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 651 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 24 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 3 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,03 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,02 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 31 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 10 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 320 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
van 13 Aug 20**Resultaat drinkwateranalyse**

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|----------------|
| Controle N° | 20/0827 |
| Plaats staalname : | BLOK 9-0-04 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 23,7 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,355 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 663 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 7 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 4 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,04 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,02 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 32 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 70 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 300 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail

van 13 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|----------------|
| Controle N° | 20/0828 |
| Plaats staalname : | BLOK 9-1-15 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 23,7 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,597 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 661 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 30 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 34 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,6 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,04 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 32 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 80 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 300 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail

van 13 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|-------------------|
| Controle N° | 20/0829 |
| Plaats staalname : | BLOK 13 - RDC Bar |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 23,1 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,841 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 659 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 14 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 200 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,04 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,02 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 37 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 90 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 320 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

**: enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail

van 13 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Controle N° | 20/0830 |
| Plaats staalname : | BLOK 13 - Local 16 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|--|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 24,8 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,64 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 657 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 0 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 7 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,03 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 40 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 70 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 300 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| **: enkel voor chemisch verzacht water | | | | | |

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail

van 13 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Controle N° | 20/0831 |
| Plaats staalname : | BLOK 13 - LOCAL 17 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 24,7 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 1,26 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 668 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 0 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 10 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,03 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,02 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 32 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 80 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 340 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
van 13 Aug 20**Resultaat drinkwateranalyse**

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|------------------|
| Controle N° | 20/0832 |
| Plaats staalname : | BLOK 13 LOCAL 18 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 24,9 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,642 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 662 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 0 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 24 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,05 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,03 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 36 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 80 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 300 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
van 13 Aug 20**Resultaat drinkwateranalyse**

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|------------------|
| Controle N° | 20/0833 |
| Plaats staalname : | BLOK 13 LOCAL 19 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 24,9 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 1,36 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 663 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 3 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 10 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,08 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 33 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 130 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 320 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail

van 13 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|-------------------|
| Controle N° | 20/0834 |
| Plaats staalname : | BLOK 13 LOCAL 012 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 24,6 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 1,26 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 668 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 0 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 13 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,04 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 30 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 145 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 300 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
van 13 Aug 20**Resultaat drinkwateranalyse**

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|-------------------|
| Controle N° | 20/0835 |
| Plaats staalname : | BLOK 13 LOCAL 013 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 25,5 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 1,23 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 662 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 15 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 4 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,05 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,03 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 35 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 140 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 360 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail

van 13 Aug 20

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|----------------|
| Controle N° | 20/0836 |
| Plaats staalname : | BLOK 14C BAR |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 25,1 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,579 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 654 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 1 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 0 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,8 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,03 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,02 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 34 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 80 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 320 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
van 13 Aug 20**Resultaat drinkwateranalyse**

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| Eenheid: | EVERE - QQE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/08/2020 | Door : | Adj BOHON volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/08/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |
| | tot 13/08/2020 | | Vet Maj WILMAERTS |
| Rapport opgesteld op : | 13/08/2020 | Door : | Vet Olt VANHOOYDONCK |

| | |
|--------------------|----------------|
| Controle N° | 20/0837 |
| Plaats staalname : | BLOK 14C 1.5 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 25,9 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | NORMAAL | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,305 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 659 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 1 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 4 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Intestinale enterococci | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,6 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,03 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 35 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 30 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 400 | mg/l | - | 150**-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM maar KAN gebruikt worden als DRINKWATER.



Vet Olt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg