

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Labo Hydro/Bromato/Air
 Tel : 02/4432095

Bijlage aan mail
 van 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet St VAN LEEUW |

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Controle N° | 23/0633 |
| Plaats staalname : | 1C/keuken/01 <i>ACIA/KEUKEN/01</i> |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 19 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,55 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 677 | 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 | 39 | 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 enterococchen | 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)=geschet aantal volgens ISO 6199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | | 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 St VAN LEEUW
 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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

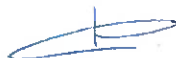
| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Controle N° | 23/0634 |
| Plaats staalname : | 4C/C-WCMV/01 <i>AC/4/WC-MV/01</i> |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 19,3 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,55 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 677 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 4 | 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 enterococchen | 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 | 7,3 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,10 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 9 | 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.



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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | volgens EN ISO 19458 | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

| | |
|--------------------|-----------|
| Controle N° | 23/0635 |
| Plaats staalname : | 5A/WCD/01 |
| Type water : | Netwerk |

AA/5/WC-D/01

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 19,3 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,44 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 690 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 11 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 2 | 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 enterococchen | 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 | 7,4 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,04 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 32 | 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 Sit VAN LEEUW
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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | volgens EN ISO 19458 | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

| | |
|--------------------|-------------|
| Controle N° | 23/0636 |
| Plaats staalname : | 5A/WC/02/CC |
| Type water : | Netwerk |

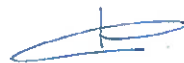
AA/5/WC-02/01

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 19,3 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,6 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 688 | 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 | 94 | 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 enterococchen | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | - | 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 | 7,5 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,04 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 26 | 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 Sit VAN LEEUW
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 17/7/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | volgens EN ISO 19458 | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

| | |
|--------------------|-----------|
| Controle N° | 23/0637 |
| Plaats staalname : | 5B/523/01 |
| Type water : | Netwerk |

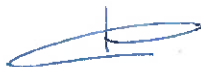
13/5/5.23/01

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 19,3 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 1,87 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 688 | 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 | 146 | 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 enterococconen | 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 | 7,5 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 151 | 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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.



Vet Sit VAN LEEUW
 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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

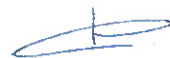
| | |
|--------------------|--------------------------|
| Controle N° | 23/0638 |
| Plaats staalname : | 5B/WC502 AB15/WC-5.02/01 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 19,5 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,56 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 683 | 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 enterococchen | 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 | 7,5 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | <0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 23 | 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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.



Vet Sit VAN LEEUW
 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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Controle N° | 23/0639 |
| Plaats staalname : | 5C/WC heren/01 <i>1C15/WC-H/01</i> |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|-----------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 20 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,45 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 686 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 43 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 18 | 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 enterococchen | 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 | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | <0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 23 | 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. Een regelmatige reiniging en ontcalciuming van de kranen wordt aangeraden.



Vet Sit VAN LEEUW
 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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

| | |
|--------------------|------------|
| Controle N° | 23/0640 |
| Plaats staalname : | 5C/Gang/01 |
| Type water : | Netwerk |

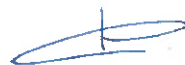
AC/5/GANG/01

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 24 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,94 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 694 | 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 | 6 | 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 enterococconen | 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 | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,01 | | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 62 | 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 Sit VAN LEEUW

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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

| | |
|--------------------|-------------|
| Controle N° | 23/0641 |
| Plaats staalname : | 1CWC-614/01 |
| Type water : | Netwerk |

AC/G/WC-6.14/01

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 23 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 2,38 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 701 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 26 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 5 | 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 enterococchen | 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 | 7,5 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,06 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 192 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 280 | 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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.



Vet Sit VAN LEEUW
 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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

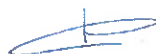
| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Controle N° | 23/0642 |
| Plaats staalname : | 6C/CAF/01 <i>AC/6/CAFETARIA/01</i> |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 20,5 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,3 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 690 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 13 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 20 | 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 | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,06 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 19 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 280 | 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 Sit VAN LEEUW
 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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

| | |
|--------------------|------------------------|
| Controle N° | 23/0643 |
| Plaats staalname : | 6A/S-B-01 AA/6/WC-H/01 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 22 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,57 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 693 | 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 | 6 | 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 enterococchen | 0 | cfu per 100 ml | 0 | - | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | cfu per 100 ml | 0 | 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 | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | <0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 43 | 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 Sit VAN LEEUW
 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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |


| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Controle N° | 23/0644 |
| Plaats staalname : | 6A/keuken/01 <i>AAIG/KEUKEN/01</i> |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 21 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,47 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 692 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 84 | 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 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 | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 28 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 280 | 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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.



Vet Sit VAN LEEUW
 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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |


| | | | |
|--------------------|-----------|--------------|--|
| Controle N° | 23/0645 | | |
| Plaats staalname : | 2/0118/01 | 210/0.118/01 | |
| Type water : | Netwerk | | |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 20 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,24 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 688 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 86 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 280 | cfu per ml | - | ≤ 100 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal coliformen | >300 | 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 enterococchen | >300 | 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 | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,05 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 4 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 280 | mg/l | - | 150*-675 | Proc S2.11.2.1 PR05 |

** enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is NIET-CONFORM en NIET geschikt als DRINKWATER.



Vet Sit VAN LEEUW
 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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |


| | |
|--------------------|-----------------------|
| Controle N° | 23/0646 |
| Plaats staalname : | 2/WC/1 210/WC/WC-H/01 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 23,2 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,26 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 689 | 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 | 41 | 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 | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | cfu per 100 ml | - | 0 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| *(ga)=geschaf aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,08 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 8 | 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 Sit VAN LEEUW
 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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|--------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| | tot 13/07/23 | | |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

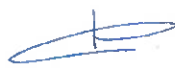
| | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--|
| Controle N° | 23/0647 | | |
| Plaats staalname : | 21/0,14WC/01 | 21/0/0.14/01 | |
| Type water : | Netwerk | | |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 20 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,41 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 704 | 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 enterococchen | 0 | cfu per 100 ml | - | - | 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 |
| *(ge)-geschat aantal volgens ISO 8199 | | | | | |
| Chemische analyse : | | | | | |
| pH | 7,7 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | <0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 9 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 280 | 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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.


 Vet Sit VAN LEEUW
 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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

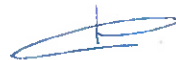
| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 tot 13/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

| | | | |
|--------------------|-----------|-------------|--|
| Controle N° | 23/0648 | | |
| Plaats staalname : | 21/10A/01 | 21/0/10A/01 | |
| Type water : | Netwerk | | |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|--|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 21,4 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,37 | 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 | >300 | 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 | 7,6 | | - | 6,5-9,2 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ammonium | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,04 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,07 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 12 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 260 | 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. Een regelmatige reiniging en ontcalcining van de kranen wordt aangeraden.



Vet Sit VAN LEEUW
 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 17/07/2023

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|--------------|--------|---------------------------------|
| Eenheid: | Evere | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 10/07/2023 | Door : | 1SM Baeten volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 10/07/2023 | | |
| Analyses uitgevoerd : | van 10/07/23 | Door : | 1SM SIRAUX |
| | tot 13/07/23 | | |
| Rapport opgesteld op : | 13/07/2023 | Door : | Vet Sit VAN LEEUW |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Controle N° | 23/0649 |
| Plaats staalname : | 21/09A/1 21/0/09A/01 |
| Type water : | Netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 20,6 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | ok | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,46 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 696 | 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 enterococcon | 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 | <0,3 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Chloriden | | mg/l | - | ≤ 250 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,04 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Totaal chloor | | mg/l | - | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | <1 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 4 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 280 | 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. Een regelmatige reiniging en ontkalking van de kranen wordt aangeraden.



Vet Sit VAN LEEUW
 Labo Hydro/Bromato/Air
 MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg