

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

Bijlage aan mail
 van 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG |
| | tot 31/07/2020 | | Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Controle N° | 20/738 |
| Plaats staalname : | Bl.21 - Lok 21.0.9 |
| Type water : | netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 20,2 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,192 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 773 | 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 | 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 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 | 7,9 | | - | 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 | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 19 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 20 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 287 | 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 Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG |
| | tot 31/07/2020 | | Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Controle N° | 20/739 |
| Plaats staalname : | BI 21 - Lok 21.0.11 |
| 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 : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,155 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 773 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 5 | 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 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 | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 15 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 40 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 434 | 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 Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|--|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 tot 31/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Controle N° | 20/740 |
| Plaats staalname : | BI 21 - Lok 21.0.05 |
| Type water : | netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 18,7 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,131 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 773 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 5 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 14 | 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 | 0,03 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 14 | 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 | 238 | 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 Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|--|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 tot 31/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Controle N° | 20/741 |
| Plaats staalname : | BI 21 - Lok 21.0.04 |
| 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 : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,175 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 773 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 17 | 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 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 | 7,9 | | - | 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 | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 12 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 40 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 304 | 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 Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG |
| | tot 31/07/2020 | | Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Controle N° | 20/742 |
| Plaats staalname : | BI 21 - Lok WC mannen |
| 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 : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,212 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 771 | 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 | 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 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 | 18 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 20 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 398 | 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 Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG |
| | tot 31/07/2020 | | Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Controle N° | 20/743 |
| Plaats staalname : | BI 21 - Lok 2.0.9A |
| Type water : | |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 26 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,139 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 772 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 16 | 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 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 | 7,9 | | - | 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 | 20 | 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 | 187 | 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 Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG |
| | tot 31/07/2020 | | Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Controle N° | 20/744 |
| Plaats staalname : | BI 21 - Lok 21.0.10A |
| 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 : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,174 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 769 | 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 | >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 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 | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,08 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 21 | 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 | 202 | 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.

De leidingen spoelen door 's ochtends het water enkele minuten te laten lopen en de kranen regelmatig reinigen en ontkalken.



Vet Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG |
| | tot 31/07/2020 | | Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Controle N° | 20/745 |
| Plaats staalname : | BI 13 - Bar Rolin (kraan vooraan) |
| Type water : | netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 21,9 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,163 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 684 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 5 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 56 | 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 | 8,0 | | - | 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 | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | 0,03 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 21 | 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 | 405 | 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 Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG |
| | tot 31/07/2020 | | Vet Olt (Res) VANHOODYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Controle N° | 20/746 |
| Plaats staalname : | BI 13 - Bar rolin (kraan achteraan) |
| 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 : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,121 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 642 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 5 | 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 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 | 7,9 | | - | 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 | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 17 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 60 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 507 | 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 Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------|--|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 tot 31/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|--|
| Controle N° | 20/747 |
| Plaats staalname : | BI 13 - Refter Mess 4100 - koffiemachine |
| Type water : | netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 22,6 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,127 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 642 | 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 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 | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 20 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 100 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 139 | 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.

De leidingen spoelen door 's ochtends het water enkele minuten te laten lopen en de kranen regelmatig reinigen en ontkalken. De te lage hardheid kan te wijten zijn aan een foute afstelling van een waterverzachter indien deze gebruikt wordt.



Vet Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG |
| | tot 31/07/2020 | | Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Controle N° | 20/748 |
| Plaats staalname : | BI 13 - Mess 4100 - Lavabo handen nr2 |
| Type water : | netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 21,6 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,212 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 644 | 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 | 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 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 | 0,25 | mg/l | - | ≤ 0,50 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Vrije chloor | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 18 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 20 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 202 | 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 Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG |
| | tot 31/07/2020 | | Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Controle N° | 20/749 |
| Plaats staalname : | BI 13 - Mess 4100 - Lavabo handen nr1 |
| Type water : | netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 22,9 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | | 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 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 | 7,9 | | - | 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 | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 18 | 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 | 157 | 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.

De leidingen spoelen door 's ochtends het water enkele minuten te laten lopen en de kranen regelmatig reinigen en ontkalken.



Vet Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG |
| | tot 31/07/2020 | | Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|--|
| Controle N° | 20/750 |
| Plaats staalname : | BI 13 - Mess 4100 - keuken lavabo groenten |
| Type water : | netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 19,6 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,122 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 809 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| 4 | | | | | |
| 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 | 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 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 |
| <i>(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199</i> | | | | | |
| 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 | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 21 | 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 | 303 | 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 Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG |
| | tot 31/07/2020 | | Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|---|
| Controle N° | 20/751 |
| Plaats staalname : | BI 13 - Mess 4100 - kookketel Nr 02E 1008 |
| Type water : | netwerk |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 21,5 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,157 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 733 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 147 | 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 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 | 0,01 | mg/l | - | ≤ 0,25 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitriet | <0,01 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 19 | mg/l | ≤ 50 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Ijzer | 40 | µg/l | - | ≤ 200 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Koper | <0,1 | mg/l | ≤ 2,0 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Hardheid | 394 | 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.

De leidingen spoelen door 's ochtends het water enkele minuten te laten lopen en de kranen regelmatig reinigen en ontkalken.



Vet Maj DE SMET

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 06/08/2020

Resultaat drinkwateranalyse

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| Eenheid: | EVERE | | |
| Staalname uitgevoerd op : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG volgens EN ISO 19458 |
| Aankomst in het labo op : | 27/07/2020 | | |
| Analyses uitgevoerd : | 27/07/2020 | Door : | 1SM DENENBOURG |
| | tot 31/07/2020 | | Vet Olt (Res) VANHOOYDONCK |
| Rapport opgesteld op : | 05/08/2020 | Door : | Vet Maj DE SMET |

| | |
|--------------------|---|
| Controle N° | 20/752 |
| Plaats staalname : | Bl 13 - Mess 4100 - kookketel Nr 14E 0505 |
| Type water : | |

| | RESULTATEN | EENHEDEN | WAARDEN PARAMETERS | | METHODES |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | VERPLICHT | INDICATIEF | |
| Fysisch aspect : | | | | | |
| Temperatuur tijdens staalname : | 21,4 | ° Celsius | - | ≤ 25 | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Kleur : | helder | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Geur : | neutraal | | - | aanvaardbaar voor de gebruiker | Proc S2.11.2.1 PR01 |
| Troebelheid : | 0,158 | NTU | - | ≤ 4 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Conductiviteit : | 749 | µS/cm 20°C | - | ≤ 2500 | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Bacteriologische analyse*: | | | | | |
| Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C | 125 | cfu per ml | - | ≤ 20 | Proc S2.11.2.1 PR02 |
| Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C | 25 | 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 | 7,9 | | - | 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 | 0,11 | mg/l | ≤ 0,5 | - | Proc S2.11.2.1 PR05 |
| Nitraat | 19 | 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 | 112 | 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.

De te lage hardheid kan te wijten zijn aan een foute afstelling van een waterverzachter indien deze gebruikt wordt.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg