

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg

Labo Hydro/Bromato/Air

Tel : 02/264.50.04

Fax : 02/264.50.06

Bijlage aan nota N° 16-00305726

van 21 Sep 16

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Kwartier Koningin Elisabeth blok 14		
Staalname uitgevoerd op :	12/09/2016	Door :	1SC CHOUBANE volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	12/09/2016		
Analyses uitgevoerd :	van 12 Sep 16	Door :	1CC COURTY
	tot 15 Sep 16		
Rapport opgesteld op :	21/09/2016	Door :	Vet Maj WILMAERTS

Controle N°	16/2146
Plaats staalname :	Blok 14B - lokaal E2.01
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<u>Fysisch aspect :</u>					
Temperatuur tijdens staalname :	21,2	° 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 :	2,46	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR01
Conductiviteit :	785	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR01
<u>Bacteriologische analyse*:</u>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	120	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR03
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR04
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR05
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR06
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	EN ISO 16266
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	ISO 6461-2
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<u>Chemische analyse :</u>					
pH	8,1		6,5-9,2	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ammonium	<0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR11
Vrije chloor	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitriet	0,01	mg/l	≤ 0,10	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitraat	15	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ijzer	240	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR11
Koper	0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Hardheid	280	mg/l	150**-675	-	Proc S2.11.2.1 PR11
**: enkel voor chemisch verzacht water					

CONCLUSIE

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



Vet Maj WILMAERTS

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 : 02/264.50.04

Fax : 02/264.50.06

Bijlage aan nota N° 16-00305726

van 21 Sep 16

Resultaat drinkwateranalyse

Einheid:	Kwartier Koningin Elisabeth blok 14		
Staalname uitgevoerd op :	12/09/2016	Door :	1SC CHOUBANE volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	12/09/2016		
Analyses uitgevoerd :	van 12 Sep 16	Door :	1CC COURTY
	tot 15 Sep 16		
Rapport opgesteld op :	21/09/2016	Door :	Vet Maj WILMAERTS

Controle N°	16/2147
Plaats staalname :	Blok B14 - Lokaal E2.014 met filter
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<u>Fysisch aspect :</u>					
Temperatuur tijdens staalname :	21	° 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
Conductiviteit :	752	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR01
<u>Bacteriologische analyse*:</u>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	1	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR03
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR04
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR05
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Intestinale enterococci	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR06
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	EN ISO 16266
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	ISO 6461-2
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<u>Chemische analyse :</u>					
pH	8,0		6,5-9,2	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ammonium	<0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR11
Vrije chloor	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitriet	0,01	mg/l	≤ 0,10	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitraat	16	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ijzer	160	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR11
Koper	0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Hardheid	360	mg/l	150**-675	-	Proc S2.11.2.1 PR11

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj WILMAERTS

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 : 02/264.50.04

Fax : 02/264.50.06

Bijlage aan nota N° 16-00305726

van 21 Sep 16

Resultaat drinkwateranalyse

Einheid:	Kwartier Koningin Elisabeth blok 14		
Staalname uitgevoerd op :	12/09/2016	Door :	1SC CHOUBANE volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	12/09/2016		
Analyses uitgevoerd :	van 12 Sep 16	Door :	1CC COURTY
	tot 15 Sep 16		
Rapport opgesteld op :	21/09/2016	Door :	Vet Maj WILMAERTS

Controle N°	16/2148
Plaats staalname :	Blok 14B - lokaal E2.014 zonder filter
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<u>Fysisch aspect :</u>					
Temperatuur tijdens staalname :	20	° 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
Conductiviteit :	749	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR01
<u>Bacteriologische analyse*:</u>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR03
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR04
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR05
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Intestinale enterococci	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR06
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	EN ISO 16266
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	ISO 6461-2
*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199					
<u>Chemische analyse :</u>					
pH	8,0		6,5-9,2	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ammonium	<0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR11
Vrije chloor	0,07	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitriet	0,01	mg/l	≤ 0,10	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitraat	15	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ijzer	90	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR11
Koper	0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Hardheid	420	mg/l	150**-675	-	Proc S2.11.2.1 PR11

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj WILMAERTS

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 : 02/264.50.04

Fax : 02/264.50.06

Bijlage aan nota N° 16-00305726

van 21 Sep 16

Resultaat drinkwateranalyse

Einheid:	Kwartier Koningin Elisabeth blok 14		
Staalname uitgevoerd op :	12/09/2016	Door :	1SC CHOUBANE volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	12/09/2016		
Analyses uitgevoerd :	van 12 Sep 16	Door :	1CC COURTY
	tot 15 Sep 16		
Rapport opgesteld op :	21/09/2016	Door :	Vet Maj WILMAERTS

Controle N°	16/2149
Plaats staalname :	Blok 14 - E1.09
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<u>Fysisch aspect :</u>					
Temperatuur tijdens staalname :	22,5	° 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
Conductiviteit :	747	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR01
<u>Bacteriologische analyse*:</u>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	0	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR03
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR04
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR05
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Intestinale enterococci	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR06
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	EN ISO 16266
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	ISO 6461-2

*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199

<u>Chemische analyse :</u>					
pH	8,0		6,5-9,2	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ammonium	<,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR11
Vrije chloor	0,06	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitriet	0,02	mg/l	≤ 0,10	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitraat	16	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ijzer	50	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR11
Koper	0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Hardheid	360	mg/l	150**-675	-	Proc S2.11.2.1 PR11

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj WILMAERTS

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 : 02/264.50.04

Fax : 02/264.50.06

Bijlage aan nota N° 16-00305726

van 21 Sep 16

Resultaat drinkwateranalyse

Einheid:	Kwartier Koningin Elisabeth blok 14		
Staalname uitgevoerd op :	12/09/2016	Door :	1SC CHOUBANE volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	12/09/2016		
Analyses uitgevoerd :	van 12 Sep 16	Door :	1CC COURTY
	tot 15 Sep 16		
Rapport opgesteld op :	21/09/2016	Door :	Vet Maj WILMAERTS

Controle N°	16/2150
Plaats staalname :	Blok 14A
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<u>Fysisch aspect :</u>					
Temperatuur tijdens staalname :	22,5	° 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
Conductiviteit :	745	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR01
<u>Bacteriologische analyse*:</u>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	1	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR03
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	0	cfu per ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR04
Totaal coliformen	0	cfu per 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR05
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Intestinale enterococcen	0	cfu per 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR06
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	EN ISO 16266
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu per 100 ml	-	0	ISO 6461-2

*(ga)=geschat aantal volgens ISO 8199

<u>Chemische analyse :</u>					
pH	7,9		6,5-9,2	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ammonium	<0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR11
Vrije chloor	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitriet	0,02	mg/l	≤ 0,10	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitraat	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ijzer	30	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR11
Koper	0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Hardheid	360	mg/l	150**-675	-	Proc S2.11.2.1 PR11

** : enkel voor chemisch verzacht water

CONCLUSIE

Het water is CONFORM en GESCHIKT als DRINKWATER.



Vet Maj WILMAERTS

Labo Hydro/Bromato/Air

MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg