

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

Bijlage aan mail
 van 11 Aug 23

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	08/08/2023	Door :	1SM SIR AUX volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	08/08/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 08/08/2023 tot 11/08/2023	Door :	1SM SIR AUX
Rapport opgesteld op :	11/08/2023	Door :	1SM BAETEN

Controle N°	23/0782
Plaats staalname :	19/caf/01
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<u>Bacteriologische analyse*</u>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	36	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 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

CONCLUSIE

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



Vet Kapt VANHOODYDONCK
 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 11 Aug 23

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	08/08/2023	Door :	1SM SIRAUX volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	08/08/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 08/08/2023 tot 11/08/2023	Door :	1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	11/08/2023	Door :	1SM BAETEN

Controle N°	23/0783
Plaats staalname :	77/0.35/01
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<u>Bacteriologische analyse*</u>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	TNTC	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	11	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

CONCLUSIE

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



Vet Kapt VANHOODYDONCK
 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 11 Aug 23

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	08/08/2023	Door :	1SM SIRAUX volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	08/08/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 08/08/2023 tot 11/08/2023	Door :	1SM SIRAUX
Rapport opgesteld op :	11/08/2023	Door :	1SM BAETEN

Controle N°	23/0784
Plaats staalname :	77/broch/01
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<u>Bacteriologische analyse*</u>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	TNTC	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	61	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

CONCLUSIE

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



Vet Kapt VANHOODYDONCK
 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 11 Aug 23

Resultaat drinkwateranalyse

Eenheid:	Evere		
Staalname uitgevoerd op :	08/08/2023	Door :	1SM SIR AUX volgens EN ISO 19458
Aankomst in het labo op :	08/08/2023		
Analyses uitgevoerd :	van 08/08/2023 tot 11/08/2023	Door :	1SM SIR AUX
Rapport opgesteld op :	11/08/2023	Door :	1SM BAETEN

Controle N°	23/0785
Plaats staalname :	18/1.28/01
Type water :	Netwerk

	RESULTATEN	EENHEDEN	WAARDEN PARAMETERS		METHODES
			VERPLICHT	INDICATIEF	
<u>Bacteriologische analyse*</u>					
Totaal kiemgetal 48 H aan 36° C	TNTC	cfu per ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Totaal kiemgetal 72 H aan 22° C	TNTC	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

CONCLUSIE

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



Vet Kapt VANHOODYDONCK
 Labo Hydro/Bromato/Air
 MHKA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg