

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/761
Lieu de prélèvement:	BI 13 - Bar - Filtre Machine café
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	22,7	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,719	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	405	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	7	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	2	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	6,8		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	100	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	80	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME à cause d'une dureté trop basse, due à l'utilisation d'un adoucisseur. Il est conseillé de (faire) vérifier le réglage de l'adoucisseur. L'eau PEUT être consommée comme EAU DE BOISSON.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/762
Lieu de prélèvement:	BI 13 - Bar - Filtre Jura
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	24,2	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,238	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	437	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	19	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	1	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	6,9		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	21	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	30	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	180	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/763
Lieu de prélèvement:	BI 4 - Vaisselle 4-1
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	19,4	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,101	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	709	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	5	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	4	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	8,3		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	40	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	360	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/764
Lieu de prélèvement:	BI 4 - Lave mains 4-2
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	19,2	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,131	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	696	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	0	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	0	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	7,1		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	20	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	340	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/765
Lieu de prélèvement:	Cook eten 951039
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	19,2	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,164	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	759	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	8	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	>300	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	8,5		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	10	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	<20	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME à cause d'une dureté trop basse, due à l'utilisation d'un adoucisseur. Il est conseillé de (faire) vérifier le réglage de l'adoucisseur. L'eau PEUT être consommée comme EAU DE BOISSON.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/766
Lieu de prélèvement:	Cook eten 901125
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	19,4	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	1,15	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	0,01	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	0	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	0	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	8,3		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	760	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	360	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME mais PEUT être consommée comme EAU DE BOISSON. Un rinçage des tuyaux doit être effectué tous les jours le matin, robinet grand ouvert. Dès que l'eau est bien claire, laisser encore couler 2 minutes. Un détartrage du filtre du robinet doit être réalisé régulièrement.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/767
Lieu de prélèvement:	BI 4 - Lave-mains
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	21	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,116	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	239	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	2	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	15	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	8,3		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	30	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	80	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME à cause d'une dureté trop basse, due à l'utilisation d'un adoucisseur. Il est conseillé de (faire) vérifier le réglage de l'adoucisseur. L'eau PEUT être consommée comme EAU DE BOISSON.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/768
Lieu de prélèvement:	Machine café
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	20,9	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,105	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	497	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	9	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	65	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	6,9		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	0,06	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	38	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	10	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	200	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/769
Lieu de prélèvement:	Petit bar mess
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	24,6	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,452	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	704	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	83	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	>300	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
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
Chlore libre	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	60	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	360	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME mais PEUT être consommée comme EAU DE BOISSON

Un rinçage des tuyaux est recommandé en faisant couler l'eau, robinet grands ouvert, pendant quelques minutes. Un rinçage et détartrage du filtre du robinet doit être réalisé régulièrement.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/770
Lieu de prélèvement:	Lave-vaisselle
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	22,5	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,221	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	7,73	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	165	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	>300	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
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
Chlore libre	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	0,07	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	30	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	20	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME mais PEUT être consommée comme EAU DE BOISSON

Un rinçage des tuyaux est recommandé en faisant couler l'eau, robinet grands ouvert, pendant quelques minutes. Un rinçage et détartrage du filtre du robinet doit être réalisé régulièrement.



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/771
Lieu de prélèvement:	Vaisselle casseroles
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	22,1	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,34	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	724	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	3	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	22	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
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
Chlore libre	0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	40	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	360	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/772
Lieu de prélèvement:	Bar Elisabeth gauche
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	18,5	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,253	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	712	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	0	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	6	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,02	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	30	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	360	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/773
Lieu de prélèvement:	Bar Elisabeth droite
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	19,7	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,124	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	710	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	0	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	35	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
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
Chlore libre	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	20	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	340	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/774
Lieu de prélèvement:	Toilettes hommes (L070)
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	18,8	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,13	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	714	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	0	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	13	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	20	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	360	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/775
Lieu de prélèvement:	Toilettes femmes
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	20,3	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,308	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	717	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	0	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	19	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	7,5		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	50	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	420	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/776
Lieu de prélèvement:	BI 01 - Lavabo Bar
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	20,6	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,74	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	715	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	12	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	95	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
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
Chlore libre	0,02	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	0,19	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	18	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	60	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	140	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/777
Lieu de prélèvement:	Bar MR
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	19,6	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,192	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	706	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	6	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	4	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
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
Chlore libre	0,02	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	40	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	360	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/4432095

Annexe au mail
 du 07/08/20

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	EVERE - QQE		
Prélèvement effectué le:	03/08/2020	Par :	Adjt BOHON selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	03/08/2020		
Analyses effectuées:	du 03/08/20 au 06/08/20	Par :	Vet Slit (Res) VANHOOYDONCK Vet Maj DE SMET
Rapport réalisé le:	07/08/2020	Par :	Vet Maj DE SMET

Contrôle N°	20/778
Lieu de prélèvement:	BI 20 - Cuisine
Type d'eau:	réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	22,2	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	claire		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	neutre		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,465	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	681	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	1	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	2	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
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
Chlore libre	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	70	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	360	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Maj DE SMET

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg