

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

Annexe au mail  
du 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0786</b>
Lieu de prélèvement:	SGRS Bloc 12 +2 WC
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	23	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,38	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	1031	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	1	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

<b>Analyse chimique</b>					
pH	7,3		-	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	0,05	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,1	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	63	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	400	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 et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0787</b>
Lieu de prélèvement:	SGRS Bloc 12 +1 WC
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	22,8	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,56	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	727	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	6	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	201	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					
<b>Analyse chimique</b>					
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	0,07	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,1	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	49	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	300	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 et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAOX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0788</b>
Lieu de prélèvement:	SGRS Bloc 12 0/03 WC
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	23,1	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	légèrement jaune et trouble		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	14,5	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	728	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	19	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	183	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					
<b>Analyse chimique</b>					
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	0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,1	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	16	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	1250	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	320	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

### CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME et NE CONVIENT PAS comme EAU DE BOISSON



Vet Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0789</b>
Lieu de prélèvement:	SGRS Bloc 10 2.19WC
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	24,3	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,43	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	724	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	33	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	153	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

<b>Analyse chimique</b>					
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	0,15	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,1	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	49	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 NON-CONFORME mais peut être consommée comme EAU DE BOISSON. Un rinçage et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0790</b>
Lieu de prélèvement:	SGRS Bloc 10 1.21 WC
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	22,3	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,37	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	728	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	29	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	187	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					
<b>Analyse chimique</b>					
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	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,1	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	51	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 NON-CONFORME mais peut être consommée comme EAU DE BOISSON. Un rinçage et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0791</b>
Lieu de prélèvement:	SGRSBloc 10 0.07 Cafet
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	21,3	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,22	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	705	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	>300	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

<b>Analyse chimique</b>					
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	<0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,1	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	29	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	260	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 et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0792</b>
Lieu de prélèvement:	SGRSBloc 11 2.58WC
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	22,2	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,27	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	718	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	>300	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					
<b>Analyse chimique</b>					
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	<0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	0,78	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	18	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 NON-CONFORME et NE CONVIENT PAS comme EAU DE BOISSON



Vet Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0793</b>
Lieu de prélèvement:	SGRS Bloc 11 1.58 WC
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	21,8	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,31	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	715	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	115	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

<b>Analyse chimique</b>					
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	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,1	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	18	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	59	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	320	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 et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0794</b>
Lieu de prélèvement:	SGRS Bloc 11 0.11 WC
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	22,5	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,2	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	716	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	4	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	137	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

<b>Analyse chimique</b>					
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	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,1	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	18	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	46	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	320	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 et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0795</b>
Lieu de prélèvement:	SGRS Bloc 14S E1.09 WC
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	20,9	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,22	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	725	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	14	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	141	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

<b>Analyse chimique</b>					
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	<0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,1	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	18	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	32	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	260	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 et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0796</b>
Lieu de prélèvement:	SGRS Bloc 14 S E1.1.105
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	21,4	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,31	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	703	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	4	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	107	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

<b>Analyse chimique</b>					
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	<0,1	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	49	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 et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0797</b>
Lieu de prélèvement:	SGRS Bloc 14S E1.118 B
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	21,8	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,26	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	725	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	2	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	18	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					
<b>Analyse chimique</b>					
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	<0,1	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	18	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	45	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 Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0798</b>
Lieu de prélèvement:	SGRS Bloc 14B E2.011 Cafet
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	22	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,6	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	715	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	14	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	26	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					
<b>Analyse chimique</b>					
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	<0,1	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	19	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	96	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	380	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 Adjt COC VAN LEEUW

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 16/08/2022

### Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	Evere SGRS		
Prélèvement effectué le:	08/08/2022	Par :	1SM Reichling et Siraux selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	08/08/2022		
Analyses effectuées:	du 08/08/2022 au 12/08/2022	Par :	1SM SIRAUX Vet Adjt COC VAN LEEUW
Rapport réalisé le:	12/08/2022	Par :	Vet Adjt COC VAN LEEUW

<b>Contrôle N°</b>	<b>22/0799</b>
Lieu de prélèvement:	SGRSBloc 14B E2.1.121 Cafet
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
<b>Aspect physique :</b>					
Température à l'échantillonnage	21	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	légèrement jaune		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	4,57	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	707	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
<b>Analyse bactériologique*:</b>					
Germes totaux 48H à 36°C	>300	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					
<b>Analyse chimique</b>					
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	<0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	0,14	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	390	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	300	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

\*\* : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

### CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME et NE CONVIENT PAS comme EAU DE BOISSON



Vet Adjt COC VAN LEEUW

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg