

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

Annexe au mail
du 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0713
Lieu de prélèvement:	B19 0.13
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	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,46	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	TNTC	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	TNTC	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	83	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	0,18	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	<0,1	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	69	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 et NE CONVIENT PAS comme EAU DE BOISSON



Vet Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0714
Lieu de prélèvement:	B18 1.28
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	19	° 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	678	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	13,3	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	TNTC	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	9	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	15	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	260	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 Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0715
Lieu de prélèvement:	B18 0.15
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	19,5	° 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	710	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	25	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	421	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	0,07	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	16	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 detartrage du robinet est conseillé.



Vet Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0716
Lieu de prélèvement:	B11 0.11
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	20	° 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	704	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	71	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	243	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	0,10	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	27	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 Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0717
Lieu de prélèvement:	B11 0.11.2
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	19,5	° 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	0,14	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	0	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	3	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	0,07	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	38	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	2802	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 Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0718
Lieu de prélèvement:	B11 1.58A
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	20	° 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	0,19	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	703	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	TNTC	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	81	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	0,00	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	34	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 Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0719
Lieu de prélèvement:	B11 2.58
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	20	° 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	0,19	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	TNTC	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	98	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	0,05	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	66	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 Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0720
Lieu de prélèvement:	B11 3.58
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	20,5	° 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	0,21	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	702	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	484	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	320	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	0,03	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	<0,1	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	342	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 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 Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0721
Lieu de prélèvement:	B7A 1.07
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	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	6,41	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	627	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	48	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	247	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	>3,5	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	7	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	361	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 et NE CONVIENT PAS comme EAU DE BOISSON



Vet Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0722
Lieu de prélèvement:	B7 1.08
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	22,6	° 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	20,6	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	694	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	TNTC	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	TNTC	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	0,13	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	<0,1	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	603	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	240	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 Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0723
Lieu de prélèvement:	B7A 1.19
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	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	3,84	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	673	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	TNTC	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	TNTC	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	7,9		-	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	<0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	1,97	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	<0,1	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	366	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	244	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 Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0724
Lieu de prélèvement:	B7A 1.18
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	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	3,81	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	703	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	79	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	0,04	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	<0,1	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	88	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



Vet Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0725
Lieu de prélèvement:	B7A 0.19
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	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,49	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	312	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	12	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	0,10	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	15	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	98	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 Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0726
Lieu de prélèvement:	B7 A 0.18
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	22,4	° 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	0,7	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	705	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	288	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	301	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	0,12	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	80	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 detartrage du robinet est conseillé.



Vet Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0727
Lieu de prélèvement:	B7A 0.07
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	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	1,64	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	699	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	TNTC	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	TNTC	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	0,11	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	0,10	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	18	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	149	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	240	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 detartrage du robinet est conseillé.



Vet Kapt VANHOODYDONCK

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 01 Aug 23

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	25/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	25/07/2023		
Analyses effectuées:	du 25/07 au 28/07	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0728
Lieu de prélèvement:	B7A 0.08
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
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	1,64	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	TNTC	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	TNTC	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	0,10	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	16	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	69	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	240	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 Kapt VANHOODYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg